



PAMPLONA, 07 DE FEBRERO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

RAFAEL MIRANDA FERREIRO



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Rafael
PRIMER APELLIDO	Miranda
SEGUNDO APELLIDO	Ferreiro
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Pontevedra
CIUDAD	Vigo
EMAIL	rmiranda@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Miranda, Rafael



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrático
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/05/2021 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2012 - 30/04/2021

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2007 - 31/08/2012

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1998 - 31/08/2007

CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1992 - 30/09/1997

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	google
URL	https://scholar.google.es/citations?user=KrNKgFYAAAAAJ&hl=en
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0003-4798-314X
TIPO RED	research-gate
URL	https://www.researchgate.net/profile/Rafael_Miranda3
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/B-2871-2010
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8624646100

Líneas de investigación

Freshwater Fishes
Hydrobiology
Limnology
Animal Ecology
Management and Conservation of Wildlife
Biological Invasions
Biodiversity & Conservation
Environmental Sciences & Ecology

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	116
	Libros	8
	Capítulos de Libros	10
	Otras Publicaciones	1
	Aportaciones a Congresos	98
	Conferencias Impartidas	2
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	10
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	25
	Convenios y Contratos	17
	Estancias	5
	Becas y Reconocimientos	3
	Grupos, Equipos, etc.	1
	Congresos, Exposiciones, etc	5
Actividad docente	Docencia impartida	129
	Proyectos de Innovación Docente	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Otra Formación	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Conservation-Status Gaps for Marine Top-Fished Commercial Species
Título de la revista: FISHES
ISSN: 2410-3888
Volumen: 7
Número: 2
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/fishes7010002
Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.; Ojeda E.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: PESCA
Posición: 21 de 55
Índice de Impacto: 2.385
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 37 de 110
Índice de Impacto: 2.385
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 107 de 228
Índice de Impacto: 0.526
Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology
Posición: 160 de 392
Índice de Impacto: 0.526
Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 299 de 658
Índice de Impacto: 0.526
Cuartil: 2º C

2. **Título del trabajo:** Effective reassessments of freshwater fish species: a case study in a Mediterranean peninsula

Título de la revista: HYDROBIOLOGIA

ISSN: 0018-8158

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10750-021-04644-4

Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.; Cancellario, Tommaso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 29 de 110
Índice de Impacto: 2.694
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 42 de 228
Índice de Impacto: 0.843
Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** Evaluating the influence of environmental variables on fish assemblages along Tropical Andes: considerations from ecology to conservation

Título de la revista: HYDROBIOLOGIA

ISSN: 0018-8158

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10750-021-04726-3

Autores: Miranda, Rafael; Rios-Touma, B.; Falconi-López, A.; Pino del Carpio, Andrea; Gaspar, S.; Ortega, H.; Peláez-Rodríguez, M.; Araujo-Flores, J. M.; Tobes, I.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 29 de 110

Índice de Impacto: 2.694

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 42 de 228

Índice de Impacto: 0.843

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** A simple method to assess the fragmentation of freshwater fish meta-populations: implications for river management and conservation

Título de la revista: ECOLOGICAL INDICATORS

ISSN: 1470-160X

Volumen: 125

Página inicial-final: 107557

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ecolind.2021.107557

Autores: Angulo Rodeles, Amaia; Galicia, David; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 72 de 274

Índice de Impacto: 4.958

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Posición: 9 de 91

Índice de Impacto: 1.315

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology

Posición: 41 de 392

Índice de Impacto: 1.315

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 69 de 658

Índice de Impacto: 1.315

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Distribución altitudinal de macroinvertebrados acuáticos y su relación con las variables ambientales en un sistema fluvial amazónico (Perú)

Título de la revista: REVISTA DE LA ACADEMIA COLOMBIANA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

ISSN: 2382-4980

Volumen: 45

Número: 177

Página inicial-final: 1097 - 1112

Idioma: Español

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.18257/raccefyn.1436

Autores: Arana-Maestre J.; Álvarez-Tolentino D.; Miranda, Rafael; Tobes, Ibon; Araujo-Flores J.; Carrasco-Badajoz C.; Rayme-Chalco C.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 266 de 299

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición: 233 de 253

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Posición: 391 de 446

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Posición: 262 de 293

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

Categoría: Energy (miscellaneous)

Posición: 96 de 119

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

Categoría: History and Philosophy of Science

Posición: 125 de 162

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Posición: 418 de 440

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Posición: 274 de 290

Índice de Impacto: 0.124

Cuartil: 4^oC

6. **Título del trabajo:** Fish ecology of the Alto Madre de Dios River Basin (Peru): notes on electrofishing surveys, elevation, palm swamp and headwater fishes

Título de la revista: WATER

ISSN: 2073-4441

Volumen: 13

Número: 8

Página inicial-final: 1038

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/w13081038

Autores: Tobes, Ibon; Ramos-Merchante, A.; Araujo-Flores, J.; Pino del Carpio, Andrea; Ortega, H.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 39 de 98

Índice de Impacto: 3.103

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 134 de 274

Índice de Impacto: 3.103

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 60 de 228

Índice de Impacto: 0.718

Cuartil: 2ºC

Categoría: Biochemistry

Posición: 224 de 438

Índice de Impacto: 0.718

Cuartil: 3ºC

Categoría: Geography, Planning and Development

Posición: 142 de 776

Índice de Impacto: 0.718

Cuartil: 1ºC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 61 de 277

Índice de Impacto: 0.718

Cuartil: 2ºC

7. Título del trabajo: Global trends in research output by zoos and aquariums

Título de la revista: CONSERVATION BIOLOGY

ISSN: 0888-8892

Volumen: 35

Número: 6

Página inicial-final: 1894 - 1902

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/cobi.13757

Autores: Escribano, Nora; Ariño, A.H.; Pino del Carpio, Andrea; Galicia, David; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 3 de 60

Índice de Impacto: 6.56

Cuartil: 1º C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 13 de 166

Índice de Impacto: 6.56

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 35 de 274

Índice de Impacto: 6.56

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Ecology
Posición: 18 de 392
Índice de Impacto: 2.2
Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 29 de 658
Índice de Impacto: 2.2
Cuartil: 1^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Posición: 134 de 2447
Índice de Impacto: 2.2
Cuartil: 1^oC

Categoría: Nature and Landscape Conservation
Posición: 5 de 178
Índice de Impacto: 2.2
Cuartil: 1^oC

8. **Título del trabajo:** Ecology and conservation of freshwater fishes biodiversity: we need more knowledge to develop conservation strategies

Título de la revista: WATER

ISSN: 2073-4441

Volumen: 13

Número: 14

Página inicial-final: 1929

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/w13141929

Autores: Miranda, Rafael; Miqueleiz Legaz, Imanol

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: RECURSOS HIDRICOS
Posición: 39 de 98
Índice de Impacto: 3.103
Cuartil: 2^o C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 134 de 274
Índice de Impacto: 3.103
Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 60 de 228
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 2^oC

Categoría: Biochemistry
Posición: 224 de 438
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 3^oC

Categoría: Geography, Planning and Development
Posición: 142 de 776
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 1^oC

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 61 de 277
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 2^oC

9. **Título del trabajo:** A new method to include fish biodiversity in river connectivity indices with applications in dam impact assessments

Título de la revista: ECOLOGICAL INDICATORS

ISSN: 1470-160X

Volumen: 117

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ecolind.2020.106605

Autores: Angulo Rodeles, Amaia; Galicia, David; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 72 de 274

Índice de Impacto: 4.958

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Posición: 9 de 91

Índice de Impacto: 1.315

Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology

Posición: 41 de 392

Índice de Impacto: 1.315

Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 69 de 658

Índice de Impacto: 1.315

Cuartil: 1^oC

10. **Título del trabajo:** Assessment gaps and biases in knowledge of conservation status of fishes

Título de la revista: AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS

ISSN: 1052-7613

Volumen: 30

Número: 2

Página inicial-final: 225 - 236

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/aqc.3282

Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Bohm, M.; Ariño, A.H.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 48 de 98

Índice de Impacto: 2.771

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 160 de 274

Índice de Impacto: 2.771

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 26 de 110

Índice de Impacto: 2.771

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 28 de 228

Índice de Impacto: 0.95

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology

Posición: 75 de 392

Índice de Impacto: 0.95

Cuartil: 1º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 33 de 178

Índice de Impacto: 0.95

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** Inter-population variability in dietary traits of invasive bleak *Alburnus alburnus* (Actinopterygii, Cyprinidae) across the Iberian Peninsula

Título de la revista: WATER

ISSN: 2073-4441

Volumen: 12

Número: 8

Página inicial-final: 2200

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/w12082200

Autores: Latorre, D.; Maso, G.; Hinckley, A.; Verdiell-Cubedo, D.; Castillo-Garcia, G.; Gonzalez-Rojas, A.; Black-Barbour, E. N.; Vila-Gispert, A.; Garcia-Berthou, E.; Miranda, Rafael; Oliva-Paterna, F. J.; Ruiz-Navarro, A.; Da Silva, E.; Fernandez-Delgado, C.; Cucherousset, J.; Serrano, J. M.; Almeida, D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 39 de 98

Índice de Impacto: 3.103

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 134 de 274

Índice de Impacto: 3.103

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 60 de 228
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 2^oC

Categoría: Biochemistry
Posición: 224 de 438
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 3^oC

Categoría: Geography, Planning and Development
Posición: 142 de 776
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 1^oC

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 61 de 277
Índice de Impacto: 0.718
Cuartil: 2^oC

12. Título del trabajo: Native drivers of fish life history traits are lost during the invasion process

Título de la revista: ECOLOGY AND EVOLUTION

ISSN: 2045-7758

Volumen: 10

Número: 16

Página inicial-final: 8623 - 8633

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ece3.6521

Autores: Gozlan, R. E.; Zahorska, E.; Cherif, E.; Asaeda, T.; Britton, J. R. ; Chang, C. H. ; Hong, T. ; Miranda, Rafael; Musil, J.; Povz, M. ; Tarkan, A. S. ; Tricarico, E.; Trichkova, T. ; Verreycken, H.; Weiperth, A. ; Witkowski, A.; Zamora, L. ; Zweimueller, I.; Zhao, Y. H. ; Esmaeili, H. R. ; Combe, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA
Posición: 70 de 166
Índice de Impacto: 2.912
Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA EVOLUTIVA
Posición: 25 de 50
Índice de Impacto: 2.912
Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Ecology
Posición: 49 de 392
Índice de Impacto: 1.17
Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 89 de 658
Índice de Impacto: 1.17
Cuartil: 1^oC

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 19 de 178

Índice de Impacto: 1.17

Cuartil: 1^oC

13. **Título del trabajo:** Barriers to longitudinal river connectivity: review of impacts, study methods and management for Iberian fish conservation

Título de la revista: LIMNETICA

ISSN: 0213-8409

Volumen: 39

Número: 2

Página inicial-final: 601 - 619

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.23818/limn.39.39

Autores: Angulo Rodeles, Amaia; Galicia, David; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 17 de 21

Índice de Impacto: 1.431

Cuartil: 4^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 71 de 110

Índice de Impacto: 1.431

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 144 de 228

Índice de Impacto: 0.376

Cuartil: 3^oC

Categoría: Ecology

Posición: 218 de 392

Índice de Impacto: 0.376

Cuartil: 3^oC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 128 de 277

Índice de Impacto: 0.376

Cuartil: 3^oC

14. **Título del trabajo:** Behavioral interactions and trophic overlap between invasive signal crayfish *Pacifastacus leniusculus* (Decapoda, Astacidae) and native fishes in Iberian rivers

Título de la revista: WATER

ISSN: 2073-4441

Volumen: 11

Número: 3

Página inicial-final: 1 - 17

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/w11030459

Autores: Vedia Jiménez, Iván; D.; Rodeles, A. A.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Baquero, Enrique; Galicia, David; Oscoz Escudero, Javier; Elustondo, David; Santamaría, Jesús Miguel; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 31 de 94

Índice de Impacto: 2.544

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 82 de 230

Índice de Impacto: 0.657

Cuartil: 2ºC

Categoría: Biochemistry

Posición: 235 de 456

Índice de Impacto: 0.657

Cuartil: 3ºC

Categoría: Geography, Planning and Development

Posición: 146 de 728

Índice de Impacto: 0.657

Cuartil: 1ºC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 75 de 263

Índice de Impacto: 0.657

Cuartil: 2ºC

15. **Título del trabajo:** Consideration of habitat quality in a river connectivity index for anadromous fishes

Título de la revista: INLAND WATERS

ISSN: 2044-2041

Volumen: 9

Número: 3

Página inicial-final: 278 - 288

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/20442041.2018.1544817

Autores: Angulo Rodeles, Amaia; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Elso, J. ; Ardaiz, J.; Galicia, David; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 10 de 22

Índice de Impacto: 1.516

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 49 de 106

Índice de Impacto: 1.516

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 51 de 230

Índice de Impacto: 0.83

Cuartil: 1ºC

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 49 de 263
Índice de Impacto: 0.83
Cuartil: 1^oC

16. **Título del trabajo:** Does the common kingfisher (Alcedo atthis) select the most energetic fish prey?

Título de la revista: ORNIS FENNICA

ISSN: 0030-5685

Volumen: 96

Número: 1

Página inicial-final: 33 - 40

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

Autores: Vilches Morales, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga Martínez, Juan

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ORNITOLOGIA

Posición: 16 de 28

Índice de Impacto: 0.771

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 172 de 429

Índice de Impacto: 0.432

Cuartil: 2^oC

17. **Título del trabajo:** Potential strategies offered by animals to implement inbuildings' energy performance: theory and practice

Título de la revista: FRONTIERS OF ARCHITECTURAL RESEARCH

ISSN: 2095-2635

Volumen: 8

Número: 1

Página inicial-final: 17 - 31

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foar.2018.12.002

Autores: Martín-Gómez, César; Zuazua-Ros, A.; Bermejo-Busto, J.; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael; Sanz, Cristina María

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Archeology

Posición: 38 de 311

Índice de Impacto: 0.564

Cuartil: 1^oC

Categoría: Architecture

Posición: 15 de 144

Índice de Impacto: 0.564

Cuartil: 1^oC

Categoría: Building and Construction

Posición: 63 de 248

Índice de Impacto: 0.564

Cuartil: 2^oC

Categoría: Urban Studies
Posición: 48 de 221
Índice de Impacto: 0.564
Cuartil: 1^oC

18. **Título del trabajo:** Ecological quality and conservation status of inland waters

Título de la revista: INLAND WATERS

ISSN: 2044-2041

Volumen: 9

Número: 3

Página inicial-final: 275 - 277

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/20442041.2019.1645548

Autores: Miranda, Rafael; Hermoso, V.; Hassall, C.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 10 de 22

Índice de Impacto: 1.516

Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 49 de 106

Índice de Impacto: 1.516

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 51 de 230

Índice de Impacto: 0.83

Cuartil: 1^oC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 49 de 263

Índice de Impacto: 0.83

Cuartil: 1^oC

19. **Título del trabajo:** From expert to data-driven biodiversity knowledge: assessing ecosystem irreplaceability with IUCN red list data for freshwater fish

Título de la revista: BIODIVERSITY INFORMATION SCIENCE AND STANDARDS

ISSN: 2535-0897

Volumen: 3

Número: e37077

Página inicial-final: 1 - 3

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3897/biss.3.37077

Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Ariño, A.H.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

20. **Título del trabajo:** Investment in the long-tail of biodiversity data: from local research to global knowledge

Título de la revista: BIODIVERSITY INFORMATION SCIENCE AND STANDARDS

ISSN: 2535-0897

Volumen: 3

Página inicial-final: 1 - 2

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3897/biss.3.37310

Autores: Galicia, David; Amezcu Martínez, Ana Belén; Baquero, Enrique; Cancellario, Tommaso; Chaves Illana, Angel; De Biurrun, Gabriel; Escribano, Nora; Fernandez-Eslava, B.; González, Mónica María; Hernández Soto, Rubén; Ibáñez, R; Imas Lecumberri, María; Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; A.A.; Valerio Galán, María de las Mercedes; Ariño, A.H.

Rol del investigador: Autor

21. **Título del trabajo:** Inter-population variability in growth and reproduction of invasive bleak *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) across the iberian peninsula

Título de la revista: MARINE AND FRESHWATER RESEARCH

ISSN: 1323-1650

Volumen: 69

Número: 8

Página inicial-final: 1326 - 1332

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1071/MF17092

Autores: Latorre, D. ; Maso, G.; Hinckley, A.; Verdiell-Cubedo, D.; Tarkan, A. S.; Vila-Gispert, A.; Copp, G. H.; Cucherousset, J. ; da Silva, E.; Fernandez-Delgado, C. ; Garcia-Berthou, E.; Miranda, Rafael; Oliva-Paterna, F. J. ; Ruiz-Navarro, A.; Serrano, J. M. ; Almeida, D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: OCEANOGRAFIA

Posición: 32 de 66

Índice de Impacto: 1.859

Cuartil: 2º C

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 10 de 21

Índice de Impacto: 1.859

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 46 de 108

Índice de Impacto: 1.859

Cuartil: 2º C

Categoría: PESCA

Posición: 22 de 52

Índice de Impacto: 1.859

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 55 de 218

Índice de Impacto: 0.828

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology

Posición: 91 de 357

Índice de Impacto: 0.828

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 182 de 620

Índice de Impacto: 0.828

Cuartil: 2º C

Categoría: Oceanography
Posición: 41 de 153
Índice de Impacto: 0.828
Cuartil: 2^oC

22. **Título del trabajo:** Patterns in the distribution of fish assemblages and their association with habitat variables in the Suaza River on its way through the Cueva de los Guácharos National Park, Colombia

Título de la revista: ECOSCIENCE

ISSN: 1195-6860

Volumen: 25

Número: 1

Página inicial-final: 85 - 95

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/11956860.2017.1419447

Autores: Miranda, Rafael; Tobes, Ibon; Gaspar, S.; Peláez-Rodríguez, M.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ECOLOGIA
Posición: 150 de 164
Índice de Impacto: 0.625
Cuartil: 4^o C

SJR

Categoría: Ecology
Posición: 197 de 357
Índice de Impacto: 0.343
Cuartil: 3^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 405 de 620
Índice de Impacto: 0.343
Cuartil: 3^oC

23. **Título del trabajo:** Size spectra and other size-related variables of river fish communities: systematic changes along the altitudinal gradient on pristine Andean streams

Título de la revista: ECOLOGICAL INDICATORS

ISSN: 1470-160X

Volumen: 90

Página inicial-final: 366 - 378

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ecolind.2018.03.012

Autores: Benejam, L.; Tobes, Ibon; Brucet, S.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 45 de 250
Índice de Impacto: 4.49
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)
Posición: 8 de 57
Índice de Impacto: 1.352
Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology
Posición: 41 de 357
Índice de Impacto: 1.352
Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 78 de 620
Índice de Impacto: 1.352
Cuartil: 1^oC

24. **Título del trabajo:** Environmental factors influencing the distribution and abundance of the introduced signal crayfish in the north of Iberian Peninsula
Título de la revista: MARINE AND FRESHWATER RESEARCH
ISSN: 1323-1650
Volumen: 68
Número: 5
Página inicial-final: 900 - 908
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1071/MF16020
Autores: Vedia Jiménez, Iván; Galicia, David; Baquero, Enrique; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA
Posición: 20 de 50
Índice de Impacto: 1.674
Cuartil: 2^o C

Categoría: LIMNOLOGIA
Posición: 9 de 20
Índice de Impacto: 1.674
Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 49 de 106
Índice de Impacto: 1.674
Cuartil: 2^o C

Categoría: OCEANOGRAFIA
Posición: 35 de 64
Índice de Impacto: 1.674
Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 65 de 217
Índice de Impacto: 0.782
Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology
Posición: 102 de 352
Índice de Impacto: 0.782
Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 195 de 612
Índice de Impacto: 0.782
Cuartil: 2^oC

Categoría: Oceanography
Posición: 38 de 150
Índice de Impacto: 0.782
Cuartil: 2^oC

25. Título del trabajo: Performance simulation of heat recovery ventilator cores in cascade connection

Título de la revista: ENERGY AND BUILDINGS

ISSN: 0378-7788

Volumen: 134

Página inicial-final: 25 - 36

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.enbuild.2016.11.014

Autores: Bermejo-Busto, J.; Martín-Gómez, César; Zuazua-Ros, A.; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 5 de 62
Índice de Impacto: 4.457
Cuartil: 1^o C

Categoría: ENERGIA Y COMBUSTIBLES
Posición: 22 de 97
Índice de Impacto: 4.457
Cuartil: 1^o C

Categoría: INGENIERIA CIVIL
Posición: 3 de 128
Índice de Impacto: 4.457
Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Building and Construction
Posición: 5 de 320
Índice de Impacto: 2.061
Cuartil: 1^oC

Categoría: Civil and Structural Engineering
Posición: 8 de 497
Índice de Impacto: 2.061
Cuartil: 1^oC

Categoría: Electrical and Electronic Engineering
Posición: 20 de 2352
Índice de Impacto: 2.061
Cuartil: 1^oC

Categoría: Mechanical Engineering
Posición: 17 de 950
Índice de Impacto: 2.061
Cuartil: 1^oC

26. **Título del trabajo:** Recommendations for monitoring freshwater fishes in river restoration plans: a wasted opportunity for assessing impact

Título de la revista: AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS

ISSN: 1052-7613

Volumen: 27

Número: 4

Página inicial-final: 880 - 885

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/aqc.2753

Autores: Angulo-Rodeles, A.; [Galicia, David](#); [Miranda, Rafael](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 74 de 241

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 14 de 106

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 1º C

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 15 de 90

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 18 de 217

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology

Posición: 51 de 352

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 18 de 148

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** The misguided comparison of vulnerability and conservation status

Título de la revista: AQUATIC CONSERVATION-MARINE AND FRESHWATER ECOSYSTEMS

ISSN: 1052-7613

Volumen: 27

Número: 4

Página inicial-final: 898 - 899

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/aqc.2743

Autores: [Miranda, Rafael](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 74 de 241

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 14 de 106

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 1º C

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 15 de 90

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 18 de 217

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology

Posición: 51 de 352

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 18 de 148

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Analysing freshwater fish biodiversity records and respective conservation areas in Spain

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY

ISSN: 0175-8659

Volumen: 32

Número: 1

Página inicial-final: 240 - 248

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jai.13027

Autores: Miranda, Rafael; Pino del Carpio, Andrea

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 82 de 105

Índice de Impacto: 0.845

Cuartil: 4º C

Categoría: PESCA

Posición: 34 de 50

Índice de Impacto: 0.845

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 87 de 215

Índice de Impacto: 0.584

Cuartil: 2º C

- 29. Título del trabajo:** Diagnosing stream ecosystem integrity in the Ordesa-Viñamala Biosphere Reserve, central Spanish Pyrenees
Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY
ISSN: 0175-8659
Volumen: 32
Número: 1
Página inicial-final: 229 - 239
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jai.13026
Autores: Tobes, Ibon; S.; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 82 de 105
Índice de Impacto: 0.845
Cuartil: 4º C
- Categoría:** PESCA
Posición: 34 de 50
Índice de Impacto: 0.845
Cuartil: 3º C
- SJR**
Categoría: Aquatic Science
Posición: 87 de 215
Índice de Impacto: 0.584
Cuartil: 2ºC
- 30. Título del trabajo:** Iberian fish records in the vertebrate collection of the Museum of Zoology of the University of Navarra
Título de la revista: SCIENTIFIC DATA
ISSN: 2052-4463
Volumen: 3
Página inicial-final: UNSP 160091
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sdata.2016.91
Autores: A.; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 7 de 64
Índice de Impacto: 4.836
Cuartil: 1º C
- SJR**
Categoría: Computer Science Applications
Posición: 8 de 2270
Índice de Impacto: 3.261
Cuartil: 1ºC
- Categoría:** Education
Posición: 6 de 1279
Índice de Impacto: 3.261
Cuartil: 1ºC

Categoría: Information Systems

Posición: 7 de 1310

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1^oC

Categoría: Library and Information Sciences

Posición: 3 de 227

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1^oC

Categoría: Statistics and Probability

Posición: 12 de 213

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1^oC

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Posición: 7 de 130

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1^oC

31. **Título del trabajo:** Improvement of an integrated Peltier HVAC system integrated using beehive and stigmergy strategies

Título de la revista: DYNA (ESPAÑA)

ISSN: 0012-7361

Volumen: 91

Número: 5

Página inicial-final: 507 - 511

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

Autores: Bermejo Busto, Javier; Martín-Gómez, César; Zuazua-Ros, A.; Ibáñez Puy, María; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INGENIERIA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 70 de 85

Índice de Impacto: 0.522

Cuartil: 4^o C

SJR

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Posición: 322 de 732

Índice de Impacto: 0.17

Cuartil: 3^oC

32. **Título del trabajo:** Invading the invaders: environmental conditions and relationships of an exotic branchiobdellidan with its exotic host

Título de la revista: INLAND WATERS

ISSN: 2044-2041

Volumen: 6

Número: 1

Página inicial-final: 54 - 64

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 0.5268/IW-6.1.895

Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Oscoz Escudero, Javier; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 35 de 105

Índice de Impacto: 1.987

Cuartil: 2º C

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 6 de 20

Índice de Impacto: 1.987

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 62 de 215

Índice de Impacto: 0.778

Cuartil: 2ºC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 50 de 262

Índice de Impacto: 0.778

Cuartil: 1ºC

33. **Título del trabajo:** Length-weight relationships of freshwater fishes of the Alto Madre de Dios River (Manu Biosphere Reserve, Peru)

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY

ISSN: 0175-8659

Volumen: 32

Número: 6

Página inicial-final: 1256 - 1258

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jai.13172

Autores: Tobes, Ibon; Miranda, Rafael; Pino del Carpio, Andrea; Araujo-Flores, J. M.; H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 82 de 105

Índice de Impacto: 0.845

Cuartil: 4º C

Categoría: PESCA

Posición: 34 de 50

Índice de Impacto: 0.845

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 87 de 215

Índice de Impacto: 0.584

Cuartil: 2ºC

34. **Título del trabajo:** Morphometric relations of freshwater fishes of the Suaza River (Huila Department, Colombia)

Título de la revista: ACTA ICHTHYOLOGICA ET PISCATORIA

ISSN: 0137-1592

Volumen: 46

Número: 2

Página inicial-final: 137 - 140

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.3750/AIP2016.46.2.11

Autores: Tobes, Ibon; Miranda, Rafael; S.; M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 124 de 162

Índice de Impacto: 0.67

Cuartil: 4º C

Categoría: PESCA

Posición: 39 de 50

Índice de Impacto: 0.67

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 122 de 215

Índice de Impacto: 0.428

Cuartil: 3ºC

35. **Título del trabajo:** Spatial distribution patterns of fish assemblages relative to macroinvertebrates and environmental conditions in Andean piedmont streams of the Colombian Amazon

Título de la revista: INLAND WATERS

ISSN: 2044-2041

Volumen: 6

Número: 1

Página inicial-final: 89 - 104

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.5268/IW-6.1.750

Autores: Tobes, Ibon; S.; M.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 35 de 105

Índice de Impacto: 1.987

Cuartil: 2º C

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 6 de 20

Índice de Impacto: 1.987

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 62 de 215

Índice de Impacto: 0.778

Cuartil: 2ºC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 50 de 262

Índice de Impacto: 0.778

Cuartil: 1ºC

36. **Título del trabajo:** Thermal energy performance in working-spaces from biomorphic models: The tuna case in an office building

Título de la revista: BUILDING SIMULATION

ISSN: 1996-3599

Volumen: 9**Número:** 3**Página inicial-final:** 343 - 357**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2016**DOI (Document Object Identifier):** 10.1007/s12273-016-0273-8**Autores:** Zuazua-Ros, A.; Martín-Gómez, César; Bermejo-Busto, Javier; Vidaurre-Arbizu, Marina; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION**Posición:** 33 de 61**Índice de Impacto:** 1.17**Cuartil:** 3º C**Categoría:** TERMODINAMICA**Posición:** 39 de 58**Índice de Impacto:** 1.17**Cuartil:** 3º C**SJR****Categoría:** Building and Construction**Posición:** 37 de 351**Índice de Impacto:** 0.792**Cuartil:** 1º C**Categoría:** Energy (miscellaneous)**Posición:** 21 de 148**Índice de Impacto:** 0.792**Cuartil:** 1º C

37. **Título del trabajo:** A review of growth and life-history traits of native and non-native European populations of black bullhead *Ameiurus melas*

Título de la revista: REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES**ISSN:** 0960-3166**Volumen:** 26**Número:** 3**Página inicial-final:** 441 - 469**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2016**DOI (Document Object Identifier):** 10.1007/s11160-016-9436-z**Autores:** Copp, G. H.; Tarkan, A. S.; Masson, G.; Godard, M. J.; Kosco, J.; Kovac, V.; Novomeska, A.; Miranda, Rafael; Cucherousset, J.; Pedicillo, G.; Blackwell, B. G.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** PESCA**Posición:** 3 de 50**Índice de Impacto:** 3.575**Cuartil:** 1º C**Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS**Posición:** 5 de 105**Índice de Impacto:** 3.575**Cuartil:** 1º C**SJR**

Categoría: Aquatic Science

Posición: 7 de 215

Índice de Impacto: 1.786

Cuartil: 1^oC

- 38. Título del trabajo:** A new species of Paracreptotrema (Digenea, Plagiorchiformes, Allocreadiidae) infecting two species of poeciliids in Río Malila of the Río Pánuco basin, Hidalgo, México, with a key to the species of the genus

Título de la revista: ZOOKEYS

ISSN: 1313-2989

Volumen: 482

Página inicial-final: 55 - 66

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.3897/zookeys.482.8144

Autores: Bautista-Hernández, C. E.; S.; G.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 86 de 161

Índice de Impacto: 0.938

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 105 de 392

Índice de Impacto: 0.615

Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 254 de 577

Índice de Impacto: 0.615

Cuartil: 2^oC

- 39. Título del trabajo:** An alien ectosymbiotic branchiobdellidan (Annelida: Clitellata) adopting exotic crayfish: a biological co-invasion with unpredictable consequences

Título de la revista: INLAND WATERS

ISSN: 2044-2041

Volumen: 5

Número: 1

Página inicial-final: 89 - 92

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.5268/IW-5.1.799

Autores: Vedía Jiménez, Iván; Oscos Escudero, Javier; Rueda, J.; Miranda, Rafael; García-Roger, E. M.; Baquero, Enrique; Gelder, S. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 8 de 20

Índice de Impacto: 1.776

Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 45 de 104

Índice de Impacto: 1.776

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 70 de 211
Índice de Impacto: 0.773
Cuartil: 2^oC

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 46 de 264
Índice de Impacto: 0.773
Cuartil: 1^oC

40. **Título del trabajo:** Morphometric contribution to the detection of introgressive hybridization in the endangered Owens Tui Chub in California

Título de la revista: TRANSACTIONS OF THE AMERICAN FISHERIES SOCIETY

ISSN: 0002-8487

Volumen: 144

Número: 2

Página inicial-final: 431 - 442

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/00028487.2014.996669

Autores: Galicia, David; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; J.; S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA
Posición: 21 de 52
Índice de Impacto: 1.469
Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 60 de 211
Índice de Impacto: 0.867
Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 183 de 577
Índice de Impacto: 0.867
Cuartil: 2^oC

41. **Título del trabajo:** Setting priorities for existing conservation needs of crayfish and mink

Título de la revista: CONSERVATION BIOLOGY

ISSN: 0888-8892

Volumen: 29

Número: 2

Página inicial-final: 599 - 601

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/cobi.12406

Autores: Díez León, María; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.; Galicia, David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD
Posición: 6 de 49
Índice de Impacto: 4.267
Cuartil: 1^o C

Categoría: ECOLOGIA
Posición: 23 de 150
Índice de Impacto: 4.267
Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 25 de 225
Índice de Impacto: 4.267
Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Ecology
Posición: 15 de 333
Índice de Impacto: 2.657
Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 37 de 577
Índice de Impacto: 2.657
Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Posición: 91 de 2891
Índice de Impacto: 2.657
Cuartil: 1º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation
Posición: 3 de 135
Índice de Impacto: 2.657
Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Data exchange gaps in knowledge of biodiversity: implications for the management of Biosphere Reserves

Título de la revista: BIODIVERSITY AND CONSERVATION

ISSN: 0960-3115

Volumen: 23

Número: 9

Página inicial-final: 2239 - 2258

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10531-014-0718-2

Autores: Pino del Carpio, Andrea; Ariño, A.H.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 81 de 223
Índice de Impacto: 2.365
Cuartil: 2º C

Categoría: ECOLOGIA
Posición: 59 de 145
Índice de Impacto: 2.365
Cuartil: 2º C

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 14 de 44

Índice de Impacto: 2.365

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology

Posición: 50 de 331

Índice de Impacto: 1.24

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 105 de 570

Índice de Impacto: 1.24

Cuartil: 1º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 17 de 129

Índice de Impacto: 1.24

Cuartil: 1º C

43. **Título del trabajo:** Hidalgo Fishes: Dataset on freshwater fishes of Hidalgo state (Mexico) in the MZNA fish collection of the University of Navarra (Spain)

Título de la revista: ZOOKEYS

ISSN: 1313-2989

Número: 403

Página inicial-final: 67 - 109

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3897/zookeys.403.7149

Autores: [Galicia, David](#); [Pulido-Flores, G.](#); [Miranda, Rafael](#); [Monks, S.](#); [Amezcu Martínez, Ana Belén](#); [Imas Lecumberri, María](#); [Chaves Illana, Angel](#); [Ariño, A.H.](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 86 de 154

Índice de Impacto: 0.933

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 110 de 386

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 252 de 570

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

44. **Título del trabajo:** Report of Xiphophorus hellerii in the arid Metztiitlán Canyon Biosphere Reserve in Mexico

Título de la revista: ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES

ISSN: 0378-1909

Volumen: 97

Número: 2

Página inicial-final: 157 - 161

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10641-013-0135-5

Autores: Culumber, Z. W.; S.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 48 de 103

Índice de Impacto: 1.57

Cuartil: 2º C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 87 de 145

Índice de Impacto: 1.57

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 66 de 208

Índice de Impacto: 0.796

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 193 de 570

Índice de Impacto: 0.796

Cuartil: 2º C

- 45. Título del trabajo:** The biodiversity data knowledge gap: assessing information loss in the management of Biosphere Reserves

Título de la revista: BIOLOGICAL CONSERVATION

ISSN: 0006-3207

Volumen: 173

Página inicial-final: 74 - 79

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.biocon.2013.11.020

Autores: Pino del Carpio, Andrea; Ariño, A.H.; Villarroya, Ana; Puig, Jordi; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 26 de 223

Índice de Impacto: 3.762

Cuartil: 1º C

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 6 de 44

Índice de Impacto: 3.762

Cuartil: 1º C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 29 de 145

Índice de Impacto: 3.762

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 36 de 570

Índice de Impacto: 2.52

Cuartil: 1º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 5 de 129

Índice de Impacto: 2.52

Cuartil: 1^oC

46. **Título del trabajo:** An experimental evaluation of the influence of water depth and bottom color on the Common kingfisher's foraging performance

Título de la revista: BEHAVIOURAL PROCESSES

ISSN: 0376-6357

Volumen: 98

Página inicial-final: 25 - 30

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1016/j.beproc.2013.04.012>

Autores: Vilches Morales, Antonio; Arizaga Martínez, Juan; I.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 40 de 49

Índice de Impacto: 1.457

Cuartil: 4^o C

Categoría: PSICOLOGIA BIOLOGICA

Posición: 11 de 14

Índice de Impacto: 1.457

Cuartil: 4^o C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 46 de 153

Índice de Impacto: 1.457

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Behavioral Neuroscience

Posición: 39 de 63

Índice de Impacto: 0.797

Cuartil: 3^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 781 de 2928

Índice de Impacto: 0.797

Cuartil: 2^oC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 68 de 381

Índice de Impacto: 0.797

Cuartil: 1^oC

47. **Título del trabajo:** Bone-to-body biometric relationships for Owens and Lahontan tui chubs and their hybrids in California

Título de la revista: JOURNAL OF FISH AND WILDLIFE MANAGEMENT

ISSN: 1944-687X

Volumen: 4

Número: 2

Página inicial-final: 326 - 331

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Galicia, David; Miranda, Rafael; Madoz, J.; S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 25 de 42

Índice de Impacto: 0.949

Cuartil: 3º C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 114 de 141

Índice de Impacto: 0.949

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 108 de 381

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology

Posición: 116 de 327

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 249 de 562

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 46 de 123

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

- 48. Título del trabajo:** Impact of Common Kingfisher on a salmon population during the nestling period in southern England

Título de la revista: KNOWLEDGE AND MANAGEMENT OF AQUATIC ECOSYSTEMS

ISSN: 1961-9502

Volumen: 410

Página inicial-final: 03

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1051/kmae/2013058>

Autores: Vilches Morales, Antonio; J.; Miranda, Rafael; A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 40 de 50

Índice de Impacto: 0.622

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 86 de 103

Índice de Impacto: 0.622

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 121 de 205
Índice de Impacto: 0.417
Cuartil: 3^oC

Categoría: Ecology
Posición: 151 de 327
Índice de Impacto: 0.417
Cuartil: 2^oC

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law
Posición: 119 de 284
Índice de Impacto: 0.417
Cuartil: 2^oC

Categoría: Nature and Landscape Conservation
Posición: 58 de 123
Índice de Impacto: 0.417
Cuartil: 2^oC

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 81 de 256
Índice de Impacto: 0.417
Cuartil: 2^oC

49. **Título del trabajo:** Phylogenetic relationships and biogeography of Pseudoxiphophorus (Teleostei: Poeciliidae) based on mitochondrial and nuclear genes

Título de la revista: MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION

ISSN: 1055-7903

Volumen: 66

Número: 1

Página inicial-final: 80 - 90

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ympev.2012.09.010

Autores: Agorreta Calvo, Ainhoa; Domínguez-Domínguez, O.; Reina, R.; Miranda, Rafael; Bermingham, E.; Doadrio, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 84 de 291
Índice de Impacto: 4.018
Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA EVOLUTIVA
Posición: 13 de 46
Índice de Impacto: 4.018
Cuartil: 2^o C

Categoría: GENETICA
Posición: 42 de 165
Índice de Impacto: 4.018
Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Molecular Biology

Posición: 103 de 382

Índice de Impacto: 1.963

Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 50 de 562

Índice de Impacto: 1.963

Cuartil: 1^oC

Categoría: Genetics

Posición: 64 de 320

Índice de Impacto: 1.963

Cuartil: 1^oC

50. **Título del trabajo:** Report on national ICP IM activities in Spain
Título de la revista: REPORTS OF THE FINNISH ENVIRONMENT INSTITUTE
ISSN: 1796-1718
Volumen: 25
Página inicial-final: 47 - 50
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
Autores: Herrero, C.; Uría, Jaime; Ibáñez, R.; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Tobes, Ibon; Bermejo, Raúl; Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Autor
51. **Título del trabajo:** Review of the state of knowledge of crayfish species in the Iberian Peninsula
Título de la revista: LIMNETICA
ISSN: 0213-8409
Volumen: 32
Número: 2
Página inicial-final: 269 - 285
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** LIMNOLOGIA
Posición: 18 de 20
Índice de Impacto: 0.776
Cuartil: 4^o C
- Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 80 de 103
Índice de Impacto: 0.776
Cuartil: 4^o C
- SJR**
- Categoría:** Aquatic Science
Posición: 96 de 205
Índice de Impacto: 0.525
Cuartil: 2^oC
- Categoría:** Ecology
Posición: 126 de 327
Índice de Impacto: 0.525
Cuartil: 2^oC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 61 de 256

Índice de Impacto: 0.525

Cuartil: 2^oC

52. **Título del trabajo:** Changes in the diet of a recovering Eurasian otter population between the 1970s and 2010

Título de la revista: Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems

ISSN: 1052-7613

Volumen: 22

Número: 1

Página inicial-final: 26 - 35

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/aqc.1241

Autores: Almeida, D.; Copp, G.H.; Masson, L.; Miranda, Rafael; Murai, M.; Sayer, C.D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 22 de 80

Índice de Impacto: 1.917

Cuartil: 2^o C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 95 de 209

Índice de Impacto: 1.917

Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 38 de 100

Índice de Impacto: 1.917

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 39 de 199

Índice de Impacto: 1.069

Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology

Posición: 60 de 318

Índice de Impacto: 1.069

Cuartil: 1^oC

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 22 de 122

Índice de Impacto: 1.069

Cuartil: 1^oC

53. **Título del trabajo:** Cuckoldry Features of Introduced Pumpkinseed Sunfish (*Lepomis Gibbosus*) in Contrasting Environmental Conditions in Southern Europe

Título de la revista: CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY-REVUE CANADIENNE DE ZOOLOGIE

ISSN: 0008-4301

Volumen: 90

Número: 8

Página inicial-final: 1051-1057

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1139/Z2012-073

Autores: Almeida, D.; Tobes, Ibon; Miranda, Rafael; Copp, G. H.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 46 de 149

Índice de Impacto: 1.498

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 210 de 553

Índice de Impacto: 0.734

Cuartil: 2ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 71 de 377

Índice de Impacto: 0.734

Cuartil: 1ºC

- 54. Título del trabajo:** Diversity of freshwater fishes in Reserva de la Biosfera Barranca de Metztlán, Hidalgo, Mexico, and recommendations for conservation

Título de la revista: The Southwestern Naturalist

ISSN: 0038-4909

Volumen: 57

Número: 3

Página inicial-final: 285 - 291

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Monks, S.; Pulido-Flores, G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 37 de 40

Índice de Impacto: 0.279

Cuartil: 4º C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 131 de 136

Índice de Impacto: 0.279

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 466 de 553

Índice de Impacto: 0.208

Cuartil: 4ºC

- 55. Título del trabajo:** Effects of stress controlled loading of a reservoir on downstream fish populations in a pyrenean river

Título de la revista: Environmental Engineering and Management Journal

ISSN: 1582-9596

Volumen: 11

Número: 6

Página inicial-final: 1125 - 1131

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Miranda, Rafael; Martínez-Lage, J.; Molina, J.; Oscoz Escudero, Javier; Tobes, Ibon; Vilches Morales, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 146 de 209

Índice de Impacto: 1.117

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 57 de 223

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3ºC

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Posición: 128 de 273

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3ºC

Categoría: Pollution

Posición: 57 de 140

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3ºC

56. **Título del trabajo:** Estimación de la abundancia relativa de martines pescadores *Alcedo atthis* L., 1758 reproductores en ríos de la zona calcárea de la mitad norte de Navarra

Título de la revista: Munibe Ciencias Naturales

ISSN: 0214-7688

Volumen: 60

Página inicial-final: 159 - 166

Idioma: Español

Año de Publicación: 2012

Autores: Vilches Morales, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga, J.

Rol del investigador: Autor

57. **Título del trabajo:** Fish prey selection by the Common Kingfisher *Alcedo atthis* in Northern Iberia

Título de la revista: Acta Ornithologica

ISSN: 0001-6454

Volumen: 47

Número: 2

Página inicial-final: 169 - 177

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.3161/000164512X662278

Autores: Vilches Morales, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ORNITOLOGIA

Posición: 5 de 22

Índice de Impacto: 1.681

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 76 de 377

Índice de Impacto: 0.72

Cuartil: 1ºC

58. **Título del trabajo:** Habitat selection by breeding common kingfishers (*Alcedo atthis* L.) in rivers from Northern Iberia

Título de la revista: ANNALES DE LIMNOLOGIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF LIMNOLOGY

ISSN: 0003-4088

Volumen: 48

Número: 3

Página inicial-final: 289 - 294

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1051/limn/2012020

Autores: Vilches Morales, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga, J.; Galicia, David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 18 de 20

Índice de Impacto: 0.736

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 121 de 199

Índice de Impacto: 0.441

Cuartil: 3º C

59. **Título del trabajo:** Ichthyofauna of a near-natural Pyrenean river: spatio-temporal variability and reach-scale habitat

Título de la revista: Environmental Engineering and Management Journal

ISSN: 1582-9596

Volumen: 11

Número: 6

Página inicial-final: 1111 - 1124

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Sistiaga, M.; Oscoz Escudero, Javier; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 146 de 209

Índice de Impacto: 1.117

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 57 de 223

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3º C

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Posición: 128 de 273

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3º C

Categoría: Pollution

Posición: 57 de 140

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3º C

60. **Título del trabajo:** Length-weight relationships of sixteen freshwater fishes from the Hacha River and its tributaries (Amazon Basin, Caquetá , Colombia)

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY

ISSN: 0175-8659

Volumen: 28

Número: 4

Página inicial-final: 667 - 670

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2011.01928.x

Autores: Gaspar, S.; Tobes, Ibon; Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Peláez, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 32 de 49

Índice de Impacto: 0.902

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 70 de 100

Índice de Impacto: 0.902

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 108 de 199

Índice de Impacto: 0.479

Cuartil: 3ºC

- 61. Título del trabajo:** Size at first sexual maturity, fecundity, length-weight and length-length relationships of *Puntius sophore* (Cyprinidae) in Bangladeshi waters

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY

ISSN: 0175-8659

Volumen: 28

Número: 5

Página inicial-final: 818 - 822

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2012.02020.x

Autores: Hossain, M.Y.; Rahman, M.M.; Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Osczo Escudero, Javier; Jewel, M.A.S.; Naif, A.; Ohtomi, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 32 de 49

Índice de Impacto: 0.902

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 70 de 100

Índice de Impacto: 0.902

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 108 de 199

Índice de Impacto: 0.479

Cuartil: 3ºC

- 62. Título del trabajo:** Environmental Sciences in the Pyrenees: sharing the current knowledge and research

Título de la revista: Environmental Engineering and Management Journal

ISSN: 1582-9596

Volumen: 11

Número: 6

Página inicial-final: 1045 - 1048

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Miranda, Rafael; Santamaría, Jesús Miguel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 146 de 209

Índice de Impacto: 1.117

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 57 de 223

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3ºC

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Posición: 128 de 273

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3ºC

Categoría: Pollution

Posición: 57 de 140

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3ºC

- 63. Título del trabajo:** Communication gaps of knowledge of freshwater fish biodiversity: implications for the management and conservation of Mexican Biosphere Reserves

Título de la revista: Journal of Fish Biology

ISSN: 0022-1112

Volumen: 79

Número: 6

Página inicial-final: 1563 - 1591

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1095-8649.2011.03073.x

Autores: Pino del Carpio, Andrea; Villarroya, Ana; Ariño, A.H.; Puig, Jordi; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 15 de 48

Índice de Impacto: 1.685

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 40 de 97

Índice de Impacto: 1.685

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 58 de 192

Índice de Impacto: 0.895

Cuartil: 2ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 174 de 547
Índice de Impacto: 0.895
Cuartil: 2^oC

64. **Título del trabajo:** Diagnostic features and biometry of head bones for identifying Carassius species in faecal and archaeological remains

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY

ISSN: 0175-8659

Volumen: 27

Número: 5

Página inicial-final: 1286 - 1290

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2011.01869.x

Autores: Masson, L.; Almeida, D.; Tarkan, A.S.; Önsoy, B.; Miranda, Rafael; Godard, M.J.; Copp, G.H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 35 de 48

Índice de Impacto: 0.869

Cuartil: 3^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 69 de 97

Índice de Impacto: 0.869

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 103 de 192

Índice de Impacto: 0.511

Cuartil: 3^oC

65. **Título del trabajo:** Additional records of non-native freshwater fishes for the Ebro River basin (Northeast Spain)

Título de la revista: AQUATIC INVASIONS

ISSN: 1798-6540

Volumen: 5

Número: 3

Página inicial-final: 291 - 296

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.3391/ai.2010.5.3.06

Autores: Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Oscos Escudero, Javier; Vilches Morales, A.; Tobes, Ibon; Madoz, J.; Martínez-Lage, J.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 73 de 191

Índice de Impacto: 0.653

Cuartil: 2^oC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 47 de 260

Índice de Impacto: 0.653

Cuartil: 1^oC

- 66. Título del trabajo:** First record of *Goodea atripinnis* (Cyprinodontiformes: Goodeidae) in the state of Hidalgo (Mexico) and some considerations about its taxonomic position
Título de la revista: HIDROBIOLOGICA
ISSN: 0188-8897
Volumen: 20
Número: 2
Página inicial-final: 185 - 190
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Monks, S.; Pulido-Flores, G.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 85 de 92
Índice de Impacto: 0.339
Cuartil: 4º C
- SJR**
Categoría: Aquatic Science
Posición: 151 de 191
Índice de Impacto: 0.198
Cuartil: 4º C
- Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 432 de 528
Índice de Impacto: 0.198
Cuartil: 4º C
- Categoría:** Ecology
Posición: 204 de 297
Índice de Impacto: 0.198
Cuartil: 3º C
- Categoría:** Oceanography
Posición: 87 de 139
Índice de Impacto: 0.198
Cuartil: 3º C
- Categoría:** Water Science and Technology
Posición: 115 de 260
Índice de Impacto: 0.198
Cuartil: 3º C
- 67. Título del trabajo:** Non-Native freshwater fish management in Biosphere Reserves
Título de la revista: MANAGEMENT OF BIOLOGICAL INVASIONS
ISSN: 1989-8649
Número: 1
Página inicial-final: 13 - 33
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: Pino del Carpio, A.; Miranda, Rafael; Puig, Jordi
Rol del investigador: Autor
- 68. Título del trabajo:** Updated status and management of non-native freshwater species in the Iberian Peninsula
Título de la revista: AQUATIC INVASIONS
ISSN: 1798-6540
Volumen: 5
Número: 3

Página inicial-final: 229 - 230

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.3391/ai.2010.5.3.01

Autores: Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 73 de 191

Índice de Impacto: 0.653

Cuartil: 2^oC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 47 de 260

Índice de Impacto: 0.653

Cuartil: 1^oC

- 69. Título del trabajo:** Biometrics of Iberian Dippers *Cinclus cinclus*: environmental sources of among-population variation

Título de la revista: ARDEA

ISSN: 0373-2266

Volumen: 97

Número: 1

Página inicial-final: 23 - 30

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.5253/078.097.0104

Autores: Arizaga Martínez, Juan; Hernández, M.A.; Rivas, J.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ORNITOLOGIA

Posición: 10 de 18

Índice de Impacto: 0.836

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 169 de 511

Índice de Impacto: 0.826

Cuartil: 2^oC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 63 de 356

Índice de Impacto: 0.826

Cuartil: 1^oC

- 70. Título del trabajo:** International standardization of common names for Iberian endemic freshwater fishes

Título de la revista: Limnetica

ISSN: 0213-8409

Volumen: 28

Número: 2

Página inicial-final: 189 - 202

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Elvira, B.; Ribeiro, F.; Miranda, Rafael; Oscoz Escudero, Javier; Alves, M.J.; Collares-Pereira, M.J.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 102 de 188
Índice de Impacto: 0.45
Cuartil: 3^oC

Categoría: Ecology
Posición: 116 de 283
Índice de Impacto: 0.45
Cuartil: 2^oC

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 69 de 257
Índice de Impacto: 0.45
Cuartil: 2^oC

71. **Título del trabajo:** Longitudinal and seasonal variation of the benthic macroinvertebrate community and biotic indices in an undisturbed Pyrenean river

Título de la revista: Ecological Indicators

ISSN: 1470-160X

Volumen: 9

Número: 1

Página inicial-final: 52 - 63

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ecolind.2008.01.009

Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Oscoz Escudero, Javier; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 29 de 180

Índice de Impacto: 3.102

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 131 de 511

Índice de Impacto: 1.059

Cuartil: 2^oC

Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Posición: 6 de 45

Índice de Impacto: 1.059

Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology

Posición: 48 de 283

Índice de Impacto: 1.059

Cuartil: 1^oC

72. **Título del trabajo:** Threatened fishes of the world: Herichthys labridens (Pellegrin, 1903)

Título de la revista: Environmental biology of fishes

ISSN: 0378-1909

Volumen: 86

Número: 3

Página inicial-final: 377 - 378

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10641-009-9528-x
Autores: Miranda, Rafael; Monks, S.; Galicía, David; Pulido-Flores, G.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA
Posición: 84 de 127
Índice de Impacto: 1.155
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 51 de 88
Índice de Impacto: 1.155
Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 64 de 188
Índice de Impacto: 0.728
Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 198 de 511
Índice de Impacto: 0.728
Cuartil: 2º C

- 73. Título del trabajo:** Weight-length relationships of some native freshwater fishes of Hidalgo State, Mexico

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY

ISSN: 0175-8659

Volumen: 25

Número: 5

Página inicial-final: 620 - 621

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2009.01319.x

Autores: Miranda, Rafael; Galicía, David; S.; G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA EVOLUTIVA
Posición: 24 de 42
Índice de Impacto: 1.121
Cuartil: 3º C

Categoría: PESCA
Posición: 24 de 42
Índice de Impacto: 1.121
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 52 de 88
Índice de Impacto: 1.121
Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 72 de 188
Índice de Impacto: 0.67
Cuartil: 2º C

- 74. Título del trabajo:** Additional records of eastern mosquitofish *Gambusia holbrooki* (Girard. 1859) for the River

Ebro basin (Spain)

Título de la revista: Aquatic Invasions

Volumen: 3

Número: 2

Página inicial-final: 108 - 112

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel

Rol del investigador: Autor

75. **Título del trabajo:** Biological aspects of the Ganges River sprat *Corica soborna* (Clupeidae) in the Mathabhanga River (SW Bangladesh)

Título de la revista: CYBIUM

ISSN: 0399-0974

Volumen: 32

Número: 3

Página inicial-final: 241 - 246

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Hossain, M.Y.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Ohtomi, J.; Ahmed, Z.F.; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 109 de 125

Índice de Impacto: 0.403

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 188 de 333

Índice de Impacto: 0.288

Cuartil: 3º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 336 de 480

Índice de Impacto: 0.288

Cuartil: 3º C

76. **Título del trabajo:** Do Eurasian otters *Lutra lutra* (L.) in the Somerset Levels prey preferentially on non-native fish species?

Título de la revista: Fundamental Applied Limnology / Archiv Hydrobiologie

Volumen: 172

Número: 4

Página inicial-final: 339 - 347

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1127/1863-9135/2008/0172-0339

Autores: Miranda, Rafael; Copp, G.H.; Williams, J.; Beyer, K.; Gozlan, R.E.

Rol del investigador: Autor

77. **Título del trabajo:** Feeding habits of the exotic black bullhead *Ameiurus melas* (Rafinesque) in the Iberian Peninsula: first evidence of direct predation on native fish species

Título de la revista: Journal of Fish Biology

ISSN: 0022-1112

Volumen: 73

Página inicial-final: 96 - 114

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1095-8649.2008.01908.x

Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Oscos Escudero, Javier; Elvira, B.; Agorreta Calvo, Ainhoa; Perea, S.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 20 de 40

Índice de Impacto: 1.246

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 43 de 87

Índice de Impacto: 1.246

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 48 de 180

Índice de Impacto: 0.896

Cuartil: 2ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 154 de 480

Índice de Impacto: 0.896

Cuartil: 2ºC

- 78. Título del trabajo:** First record of *Girardinichthys viviparus* in Lake Tecocomulco, Mexico

Título de la revista: Journal of Fish Biology

ISSN: 0022-1112

Volumen: 73

Página inicial-final: 317 - 322

Año de Publicación: 2008

Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Pulido-Flores, G.; Monks, S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 20 de 40

Índice de Impacto: 1.246

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 43 de 87

Índice de Impacto: 1.246

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 48 de 180

Índice de Impacto: 0.896

Cuartil: 2ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 154 de 480

Índice de Impacto: 0.896

Cuartil: 2ºC

- 79. Título del trabajo:** Summer feeding relationships of the co-occurring hatchling brown trout *Salmo trutta* and Ebro minnows *Phoxinus phoxinus* in an Iberian river

Título de la revista: Acta Zoologica Sinica

Volumen: 54

Número: 4

Página inicial-final: 675 - 685

Año de Publicación: 2008

Autores: Oscos Escudero, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Escala Urdapilleta, María Carmen; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

- 80. Título del trabajo:** Occurrence and conservation of the threatened endemic cobitid, *Cobitis calderoni*, in the Erro River (Ebro Basin, Spain)

Título de la revista: CYBIUM

ISSN: 0399-0974

Volumen: 31

Número: 1

Página inicial-final: 13 - 18

Año de Publicación: 2007

Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 103 de 124

Índice de Impacto: 0.541

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 232 de 454

Índice de Impacto: 0.527

Cuartil: 3º C

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 102 de 294

Índice de Impacto: 0.527

Cuartil: 2º C

- 81. Título del trabajo:** On the use of Cyprinid Scales in the Diet Analysis of Piscivorous Species: How Much Information Is Hidden in a Fish Scale?

Título de la revista: Transactions of the American Fisheries Society

ISSN: 0002-8487

Volumen: 136

Página inicial-final: 1008 - 1017

Año de Publicación: 2007

Autores: Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 16 de 40

Índice de Impacto: 1.319

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 28 de 172

Índice de Impacto: 1.206

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 97 de 454
Índice de Impacto: 1.206
Cuartil: 1^oC

82. **Título del trabajo:** Biometric data and bone identification of topmouth gudgeon *Pseudorasbora parva* and sunbleak *Leucaspis delineatus*

Título de la revista: FOLIA ZOOLOGIA

ISSN: 0139-7893

Volumen: 55

Número: 3

Página inicial-final: 287 - 292

Año de Publicación: 2006

Autores: Beyer, K.; Miranda, Rafael; Copp, G.H.; Gozlan, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 92 de 114

Índice de Impacto: 0.529

Cuartil: 4^o C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 240 de 433

Índice de Impacto: 0.462

Cuartil: 3^oC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 114 de 275

Índice de Impacto: 0.462

Cuartil: 2^oC

83. **Título del trabajo:** Condition, length-weight and length-length relationships of the Asian striped catfish *Mystus vittatus* (Bloch, 1794) (Siluriformes: Bagridae) in the Mathabhangra River, southwestern Bangladesh

Título de la revista: J APPL ICHTHYOL

ISSN: 0175-8659

Volumen: 22

Página inicial-final: 304 - 307

Año de Publicación: 2006

Autores: Hossain, M.Y.; Ahmed, Z.F.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Jasmine, S.; Oscoz Escudero, Javier; Miranda, Rafael; Ohtomi, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 29 de 41

Índice de Impacto: 0.812

Cuartil: 3^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 56 de 79

Índice de Impacto: 0.812

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 87 de 167

Índice de Impacto: 0.572

Cuartil: 3^oC

- 84. Título del trabajo:** El agua, en boca de todos. (Artículo periodístico)
Título de la revista: Zona Hospitalaria (Ed. impresa)
Número: 1
Página inicial-final: -
Año de Publicación: 2006
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 85. Título del trabajo:** Length-weight and length-length relationships of some small indigenous fish species from the Mathabhanga River, southwestern Bangladesh
Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY
ISSN: 0175-8659
Volumen: 22
Número: 4
Página inicial-final: 301-303
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2006.00801.x
Autores: MY.; ZF.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; S.; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael; J.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: PESCA
Posición: 29 de 41
Índice de Impacto: 0.812
Cuartil: 3º C
- Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 56 de 79
Índice de Impacto: 0.812
Cuartil: 3º C
- SJR**
Categoría: Aquatic Science
Posición: 87 de 167
Índice de Impacto: 0.572
Cuartil: 3ºC
- 86. Título del trabajo:** Length-weight relationships of fishes from tributaries of the Ebro River, Spain
Título de la revista: J APPL ICHTHYOL
ISSN: 0175-8659
Volumen: 22
Número: 4
Página inicial-final: 299 - 300
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2006.00737.x
Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: PESCA
Posición: 29 de 41
Índice de Impacto: 0.812
Cuartil: 3º C
- Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 56 de 79
Índice de Impacto: 0.812
Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 87 de 167

Índice de Impacto: 0.572

Cuartil: 3^oC

- 87. Título del trabajo:** Length-weight and length-length relationships of small indigenous fish species from the Mathabhanga River, southwestern Bangladesh

Título de la revista: J APPL ICHTHYOL

ISSN: 0175-8659

Número: 22

Página inicial-final: 301 - 303

Año de Publicación: 2006

Autores: Hossain , M.Y.; Ahmed, Z.F.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Roksanul, A.K.M.; Jasmine, S.; Oscoz Escudero, Javier; Miranda, Rafael; Ohtomi, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 29 de 41

Índice de Impacto: 0.812

Cuartil: 3^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 56 de 79

Índice de Impacto: 0.812

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 87 de 167

Índice de Impacto: 0.572

Cuartil: 3^oC

- 88. Título del trabajo:** Morphological diversification of Common Crossbill (*Loxia curvirostra*) populations on the Iberia and the Balearics

Título de la revista: ARDEA

ISSN: 0373-2266

Volumen: 94

Número: 1

Página inicial-final: 99 - 107

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

Autores: Alonso, D.; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; Hernández, M.A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ORNITOLOGIA

Posición: 14 de 19

Índice de Impacto: 0.48

Cuartil: 4^o C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 149 de 275

Índice de Impacto: 0.348

Cuartil: 3^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 286 de 433
Índice de Impacto: 0.348
Cuartil: 3°C

89. **Título del trabajo:** Sexing Corn Buntings *Miliaria calandra* by discriminant function: a reply.
Título de la revista: Ringing and Migration
ISSN: 0307-8698
Volumen: 23
Página inicial-final: 126
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Campos, Francisco; Hernández, M.A.; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; Amezcu Martínez, Ana Belén
Rol del investigador: Autor
SJR
Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 121 de 275
Índice de Impacto: 0.441
Cuartil: 2°C
90. **Título del trabajo:** Summer feeding relationships of the co-occurring *Phoxinus phoxinus* and *Gobio lozanoi* (Cyprinidae) in an Iberian river
Título de la revista: FOLIA ZOOLOGIA
ISSN: 0139-7893
Volumen: 55
Número: 4
Página inicial-final: 418 - 432
Año de Publicación: 2006
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ZOOLOGIA
Posición: 92 de 114
Índice de Impacto: 0.529
Cuartil: 4° C
SJR
Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 240 de 433
Índice de Impacto: 0.462
Cuartil: 3°C
Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 114 de 275
Índice de Impacto: 0.462
Cuartil: 2°C

91. **Título del trabajo:** Summer prey size selection by European otter *Lutra lutra* in Mediterranean habitats
Título de la revista: Mammalia (Paris)
ISSN: 0025-1461
Volumen: 70
Número: 3-4
Página inicial-final: 315 - 318
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Miranda, Rafael; García-Fresca, Cristina; Barrachina, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA
Posición: 107 de 114
Índice de Impacto: 0.333
Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 157 de 275
Índice de Impacto: 0.328
Cuartil: 3º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 294 de 433
Índice de Impacto: 0.328
Cuartil: 3º C

92. **Título del trabajo:** Weight-Length relationships of cyprinid fishes of the Iberian Peninsula
Título de la revista: J APPL ICHTHYOL
ISSN: 0175-8659
Volumen: 22
Número: 4
Página inicial-final: 297 - 298
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2006.00646.x
Autores: Miranda, Rafael; Oscoz Escudero, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA
Posición: 29 de 41
Índice de Impacto: 0.812
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 56 de 79
Índice de Impacto: 0.812
Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 87 de 167
Índice de Impacto: 0.572
Cuartil: 3º C

93. **Título del trabajo:** Alimentación de la nutria en diferentes hábitat de la provincia de Huesca
Título de la revista: Lucas Mallada-revista de Ciencias
ISSN: 0214-8315
Volumen: 12
Página inicial-final: 89 - 100
Año de Publicación: 2005
Autores: Miranda, Rafael; García-Fresca, Cristina; Martínez de Lizarrondo, A.; Barrachina, P.
Rol del investigador: Autor
94. **Título del trabajo:** Calidad biológica de las aguas en el río Erro (Navarra, N España) (2001-2002)
Título de la revista: Ecología
ISSN: 0214-0896
Volumen: 19

Página inicial-final: 59 - 74

Año de Publicación: 2005

Autores: Oscos Escudero, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

95. **Título del trabajo:** Diet of 0+ brown trout (*Salmo trutta* L., 1758) from the river Erro (Navarra, North of Spain)

Título de la revista: Limnetica

ISSN: 0213-8409

Volumen: 24

Número: 3-4

Página inicial-final: 319 - 326

Año de Publicación: 2005

Autores: Oscos Escudero, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Campos, Francisco; Escala Urdapilleta, María Carmen; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 118 de 161

Índice de Impacto: 0.272

Cuartil: 4°C

Categoría: Ecology

Posición: 130 de 227

Índice de Impacto: 0.272

Cuartil: 3°C

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 79 de 199

Índice de Impacto: 0.272

Cuartil: 2°C

96. **Título del trabajo:** Effects of weir construction on fish population structure in the River Erro (North of Spain)

Título de la revista: Annales de Limnologie

ISSN: 0003-4088

Volumen: 41

Número: 1

Página inicial-final: 7 - 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Miranda, Rafael; Podhorski, Adam; Oscos, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Quemada, Carlos; Gracia-Fresca, Cristina; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 12 de 17

Índice de Impacto: 0.661

Cuartil: 3° C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 95 de 161

Índice de Impacto: 0.415

Cuartil: 3°C

97. **Título del trabajo:** Length relationships of cyprinid prey in diet analysis of Eurasian otter *Lutra lutra* in Mediterranean habitats

Título de la revista: FOLIA ZOOLOGICA

ISSN: 0139-7893

Volumen: 54

Número: 4

Página inicial-final: 443 - 447

Año de Publicación: 2005

Autores: Miranda, Rafael; Díez León, María; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 78 de 114

Índice de Impacto: 0.585

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 250 de 409

Índice de Impacto: 0.385

Cuartil: 3ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 123 de 265

Índice de Impacto: 0.385

Cuartil: 2ºC

- 98. Título del trabajo:** Morphometrical comparison of cleithra, opercular and pharyngeal bones of autochthonous Leuciscinae (Cyprinidae) of Spain

Título de la revista: FOLIA ZOOL

ISSN: 0139-7893

Volumen: 54

Número: 1-2

Página inicial-final: 173 - 188

Año de Publicación: 2005

Autores: Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 78 de 114

Índice de Impacto: 0.585

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 250 de 409

Índice de Impacto: 0.385

Cuartil: 3ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 123 de 265

Índice de Impacto: 0.385

Cuartil: 2ºC

- 99. Título del trabajo:** River channelization effects on fish population structure in the Larraun river (Northern Spain)

Título de la revista: Hydrobiologia

ISSN: 0018-8158

Volumen: 543

Página inicial-final: 191 - 198

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 0.1007/s10750-004-7422-2

Autores: Oscos, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; García-Fresca, Cristina;

Campos, Francisco; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 42 de 77

Índice de Impacto: 0.978

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 74 de 161

Índice de Impacto: 0.547

Cuartil: 2ºC

100. Título del trabajo: Sex differentiation of Corn Buntings *Milaria calandra* wintering in northern Spain

Título de la revista: Ringing and Migration

ISSN: 0307-8698

Volumen: 22

Página inicial-final: 159 - 162

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Campos, Francisco; Hernández, M.A.; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; Amezcu Martínez, Ana Belén

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 152 de 265

Índice de Impacto: 0.317

Cuartil: 3ºC

101. Título del trabajo: Spring diet composition of Rainbow Trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) in the Urederra River (Spain)

Título de la revista: Annales de Limnologie

ISSN: 0003-4088

Volumen: 41

Número: 1

Página inicial-final: 27 - 34

Año de Publicación: 2005

Autores: Oscoz, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Campos, Francisco; Escala Urdapilleta, María Carmen; García-Fresca, Cristina; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 12 de 17

Índice de Impacto: 0.661

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 95 de 161

Índice de Impacto: 0.415

Cuartil: 3ºC

102. Título del trabajo: Threatened fishes of the world: *Barbus haasi* (Mertens 1925) (Cyprinidae)

Título de la revista: Environmental biology of fishes

ISSN: 0378-1909

Volumen: 72

Número: 3

Página inicial-final: 282

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10641-004-4229-y

Autores: Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Escala Urdapilleta, María Carmen; Oscos, Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 77 de 112

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 45 de 77

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 55 de 161

Índice de Impacto: 0.752

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 150 de 409

Índice de Impacto: 0.752

Cuartil: 2º C

103. Título del trabajo: Threatened fishes of the world: Siphateles bicolor snyderi (Miller, 1973)

Título de la revista: Environmental biology of fishes

ISSN: 0378-1909

Volumen: 73

Página inicial-final: 109 - 110

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Madoz, Javier; Parmenter, S.; Chen, Y.; May, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 77 de 112

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 45 de 77

Índice de Impacto: 0.907

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 55 de 161

Índice de Impacto: 0.752

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 150 de 409

Índice de Impacto: 0.752

Cuartil: 2º C

- 104. Título del trabajo:** Caracterización estacional del hábitat fluvial del río Erro (Navarra)
Título de la revista: Munibe Ciencias Naturales
ISSN: 0214-7688
Volumen: 55
Página inicial-final: 103 - 126
Año de Publicación: 2004
Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
- 105. Título del trabajo:** Contribución al conocimiento de los heterópteros (Insecta) de ríos de Navarra
Título de la revista: Munibe
ISSN: 0027-3414
Volumen: 54
Página inicial-final: 87 - 94
Año de Publicación: 2004
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Escala Urdapilleta, María Carmen; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 106. Título del trabajo:** Primera cita de *Agriotypus armatus* Curtis, 1832 (Hymenoptera: Ichneumonidae) en Navarra (N España)
Título de la revista: Munibe Ciencias Naturales
ISSN: 0214-7688
Volumen: 55
Página inicial-final: 237 - 242
Año de Publicación: 2004
Autores: Oscoz, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
- 107. Título del trabajo:** Morphological and biometric revision of the cleithra, opercular and pharyngeal bones of Iberian teleosts belonging to the genus *Barbus* (Pisces, Cyprinidae)
Título de la revista: European Journal of Morphology
ISSN: 0924-3860
Volumen: 41
Número: 5
Página inicial-final: 175 - 183
Año de Publicación: 2003
Autores: Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
SJR
Categoría: Anatomy
Posición: 26 de 40
Índice de Impacto: 0.248
Cuartil: 3°C

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Posición: 65 de 155
Índice de Impacto: 0.248
Cuartil: 2°C
- 108. Título del trabajo:** Comparative biometrics of common crossbills (*Loxia curvirostra*) on the Iberian Peninsula and the Bealeaic Islands
Título de la revista: VOGELWARTE
ISSN: 0049-6650
Volumen: 42
Número: 1 - 2
Página inicial-final: 116 - 117

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: D.; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; F.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 143 de 247

Índice de Impacto: 0.295

Cuartil: 3^oC

- 109. Título del trabajo:** Purple heron diet in northern Spain. Differences between feeding areas and between sampling methods

Título de la revista: AVOCETTA

ISSN: 0404-4266

Volumen: 25

Número: 2

Página inicial-final: 283 - 287

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Campos Sánchez-Bordona, Francisco; JM.; M.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

- 110. Título del trabajo:** Morphological and biometric comparison of the scales of the barbels (Barbus cuvier) of Spain

Título de la revista: JOURNAL OF MORPHOLOGY

ISSN: 0362-2525

Volumen: 245

Número: 3

Página inicial-final: 196 - 205

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/1097-4687(200009)245:3196::AID-JMOR2>3.0.CO;2-7

Autores: Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ANATOMIA Y MORFOLOGIA

Posición: 10 de 20

Índice de Impacto: 0.911

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Developmental Biology

Posición: 38 de 57

Índice de Impacto: 0.583

Cuartil: 3^oC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 67 de 236

Índice de Impacto: 0.583

Cuartil: 2^oC

- 111. Título del trabajo:** Sex differentiation in the spotless starling (Sturnus unicolor, Temminck 1820)

Título de la revista: BELGIAN JOURNAL OF ZOOLOGY

ISSN: 0777-6276

Volumen: 130

Número: 2

Página inicial-final: 139 - 142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

Autores: Lezana Amo, Luis; Miranda, Rafael; Campos Sánchez-Bordona, Francisco; Peris, S. J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 71 de 112

Índice de Impacto: 0.533

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 130 de 236

Índice de Impacto: 0.29

Cuartil: 3ºC

- 112. Título del trabajo:** Distribución de sexos del Piscardo (*Phoxinus phoxinus*) durante la época reproductora en un río del Norte de España.

Título de la revista: ECOLOGIA

ISSN: 0214-0896

Volumen: 13

Página inicial-final: 303-309

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Miranda, Rafael; Campos Sánchez-Bordona, Francisco; García-Fresca, Cristina; Oscos Escudero, Javier; Escala Urdapilleta, María Carmen; J.M.

Rol del investigador: Autor

- 113. Título del trabajo:** Efecto de la piscifactoría sobre la fauna de macroinvertebrados y peces fluviales del río Urederra (Navarra, España)

Título de la revista: BOLETIN DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. SECCION BIOLOGICA

ISSN: 0366-3272

Volumen: 95

Número: 3-4

Página inicial-final: 109 - 115

Idioma: Español

Año de Publicación: 1999

Autores: Oscos Escudero, Javier; F.; Escala Urdapilleta, María Carmen; Miranda, Rafael; Lekuona, J. M.; García-Fresca, Cristina; Riva, C. De la

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Posición: 192 de 442

Índice de Impacto: 0.128

Cuartil: 2ºC

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Posición: 198 de 440

Índice de Impacto: 0.128

Cuartil: 2ºC

- 114. Título del trabajo:** Efecto de una piscifactoría sobre la fauna de macroinvertebrados y peces fluviales del río Urederra (Navarra, Spain)

Título de la revista: Real Sociedad Espanola de Historia Natural. Boletin. Seccion Biologica

ISSN: 0366-3272

Volumen: 95

Número: 3-4

Página inicial-final: 109 - 115

Idioma: Español

Año de Publicación: 1999

Autores: Oscoz, J.; Campos, F.; Escala Urdapilleta, María Carmen; Miranda, Rafael; Lekuona, J.M.; García-Fresca, Cristina; de la Riva, C.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Posición: 192 de 442

Índice de Impacto: 0.128

Cuartil: 2°C

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Posición: 198 de 440

Índice de Impacto: 0.128

Cuartil: 2°C

- 115. Título del trabajo:** Análisis de la dieta invernal del Cormaran grande (*Phalacrocorax carbo sinensis*) en dos embalses del norte de España: comparación de dos métodos de estudio

Título de la revista: MISCELANEA ZOOLOGICA

ISSN: 0255-7843

Volumen: 21

Número: 2

Página inicial-final: 81 - 89

Idioma: Español

Año de Publicación: 1998

Autores: Lekuona, J. M.; Miranda, Rafael; C.; F.

Rol del investigador: Autor

- 116. Título del trabajo:** Annual variation of the fish community composition in the Urederra river (Navarra, Spain)

Título de la revista: Limnetica

ISSN: 0213-8409

Volumen: 13

Número: 1

Página inicial-final: 25-29

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Campos, F.; J.M.; García-Fresca, Cristina; Oscoz, J.; Miranda, Rafael; de la Riva, C.; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

LIBROS

- 1. Título del libro:** Lista de especies exóticas acuáticas de la Península Ibérica (2020)

Año publicación: 2021

Editorial: EUROPEAN COMMISSION

Ámbito editorial: Unión Europea

País editorial: España

Idioma: Español

Número de páginas: 64

ISBN: 978-84-123500-0-5

Autores: Oliva-Paterna, F. J.; Ribeiro, F.; Miranda, Rafael; Anastacio, P. M.; Garcia-Murillo, P.; Cobo, F.; Gallardo, B.; Garcia-Berthou, E.; Boix, D.; Medina, L.; Morcillo, F.; Oscoz Escudero, Javier; Guillen, A.; Aguiar, F.; Almeida, D.; Arias, A.; Ayres, C.; Banha, F.; Barca, S.; Biurrun, I.; Cabezas, M. P.; Calero, S.; Campos, J. A.; Capdevila-Argüelles, L.; Capinha, C.; Carapeto, A.; Casals, F.; Chainho, P.; Cirujano, S.; Clavero, M.; Del Toro, V.; Encarnação, J. P.; Fernandez-Delgado, C.; Franco, J.; Garcia-Meseguer, A. J.; Guareschi, S.; Guerrero, A.; Hermoso, V.; Machordom, A.; Martelo, J.; Mellado-Diaz, A.; Moreno, J. C.; Oficialdegui, F. J.;

Olivo del Amo, R.; Otero, J. C.; Perdices, A.; Pou-Rovira, Q.; Rodriguez-Merino, A.; Ros, M.; Sanchez-Gullon, E.

Rol del investigador: Autor

2. **Título del libro:** Guía de las especies exóticas e invasoras de los ríos, lagos y estuarios de la Península Ibérica
Año publicación: 2020
Editorial: Sociedad Ibérica de Ictiología
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 128
ISBN: 978-84-09-20863-0
Autores: Almeida, D.; Anastacio, P. M.; Ariño, A.H.; Ayres, C.; Banha, F.; Bañuelos, M. J.; Barca-Bravo, S.; Benejam, L.; Blanco-Lanza, S.; Casals, F.; Cobo, F.; de las Heras, P.; Echegaray, J.; Escribano, Nora; Fernandez-Delgado, C.; Fernandez-Gil, A.; Galicia, David; Garcia-Murillo, P.; Guerrero-Gomez, A.; Guillen-Beltran, A.; Gama, M.; Miranda, Rafael; Morcillo, F.; Oliva-Paterna, F. J.; Olivo del Amo, R.; Olmedo, B. M.; Oscoz Escudero, Javier; Perdices, A.; Perez-Corona, M. E.; Pou-Rovira, Q.; Quevedo, M.; Rebelo, R.; Ribeiro, F.; Rodeles, A. A.; Ruiz-Navarro, A.; Sanchez-Gomez, P.; Sanchez-Gonzalez, J. R.; Torralva, M.; Vera-Perez, J. B.; Vieira-Lanero, R.; Zamora-Lopez, A.; Zamora-Marin, J. M.
Rol del investigador: Autor
3. **Título del libro:** Fauna acuática de la Cuenca del Bidasoa
Año publicación: 2018
Editorial: Gobierno de Navarra
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 209
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Rodeles, A. A.; Miqueleiz Legaz, Imanol; Escribano, Nora; Larraz, Mariano Luis; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
4. **Título del libro:** Fauna acuática de los ríos de Pamplona
Año publicación: 2014
Editorial: Ayuntamiento de Pamplona
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 92
Autores: Miranda, Rafael; Baquero, Enrique; Oscoz Escudero, Javier; Larraz, Mariano Luis; Vedia Jiménez, Iván; Tobes, Ibon
Rol del investigador: Autor
5. **Título del libro:** Clave dicotómica para la identificación de macroinvertebrados de la cuenca del Ebro
Año publicación: 2011
Editorial: Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE)
Localidad: ZARAGOZA
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 66
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
6. **Título del libro:** Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Año publicación: 2011

Editorial: SPRINGER
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: Holanda
Idioma: Inglés
Número de páginas: 153
ISBN: 9789400715530
Autores: Oscos Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Editor

7. **Título del libro:** Estudios científicos en el lago de Tecocomulco, Hidalgo, y zonas aledañas
Año publicación: 2008
Editorial: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Localidad: Hidalgo
Ámbito editorial: Internacional no UE
País editorial: México
Idioma: Español
Número de páginas: 110
ISBN: 970-769-139-5
Autores: Pulido-Flores, Griselda; Monks, Scott; Miranda, Rafael; Galicia, David
Rol del investigador: Editor

8. **Título del libro:** Guía de identificación de restos óseos de los Ciprínidos presentes en España.
Año publicación: 2002
Editorial: Publicaciones de Biología, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Volúmenes: 28
Número de páginas: 239
Autores: Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Pez gato negro *Ameiurus melas* (Rafinesque, 1820)
Título libro: Enciclopedia virtual de los vertebrados españoles
Autor de la obra completa: López, P., Martín, J., García-Berthou, E. (Eds.)
Página inicial-final: 1 - 7
Año publicación: 2020
Editorial: Museo Nacional de Ciencias Naturales. C.S.I.C
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
Autores: Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Freshwater fisheries resources in subtropical America
Título libro: Freshwater fisheries ecology
Página inicial-final: 256 - 267
Año publicación: 2015
Editorial: John Wiley & Sons

Localidad: Chichester, UK
Ámbito de la editorial: Unión Europea
Idioma: Inglés
ISBN: 9781118394427
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Identification keys
Título libro: Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Página inicial-final: 7 - 45
Año publicación: 2011
Editorial: Ed. Springer
Localidad: Berlín
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 978-94-007-1554-7
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
4. **Título del capítulo:** Taxa description and biology
Título libro: Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Página inicial-final: 47 - 148
Año publicación: 2011
Editorial: Ed. Springer
Localidad: Berlín
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 978-94-007-1554-7
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
5. **Título del capítulo:** Why, where and how: and identification guide of macroinvertebrates
Título libro: Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Página inicial-final: 1 - 5
Año publicación: 2011
Editorial: Ed. Springer
Localidad: Berlín
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 978-94-007-1554-7
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
6. **Título del capítulo:** Piscardo - Phoxinus phoxinus
Título libro: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles
Página inicial-final: 1-10
Año publicación: 2010
Editorial: Museo Nacional de Ciencias Naturales
Localidad: MADRID
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Oscoz Escudero, Javier
Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Análisis poblacional de los peces del Lago Tecocomulco
Título libro: Estudios científicos en el lago de Tecocomulco, Hidalgo, y zonas aledañas
Página inicial-final: 51-55
Año publicación: 2008
Editorial: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Localidad: Pachuca (Hidalgo)
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: México
Idioma: Español
ISBN: 9707691395
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Pulido-Flores, G.; Monks, S.
Rol del investigador: Autor
8. **Título del capítulo:** Morphometric analysis of scales of the Owens River Basin Gila bicolor populations
Título libro: Hendrickson D.A. & Findley L.T. (Eds.) Proceedings of the Desert Fishes Council. 2003 Annual Symposium. Death Valley California, U.S.A.
Volumen: 35
Página inicial-final: 47-48
Año publicación: 2005
Editorial: Desert Fishes Council
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
ISBN: 1068-0381
Autores: Madoz, Javier; Parmenter, S.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Ariño, A.H.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
9. **Título del capítulo:** Clave de clasificación de los dientes faríngeos de especies de la familia Cyprinidae en Navarra.
Título libro: Tomo Extraordinario 125 Aniversario de la Real Sociedad Española de Historia Natural
Página inicial-final: 223-224
Año publicación: 1996
Editorial: Real Sociedad Española de Historia Natural
ISBN: 84-92082844
Autores: C.; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen; Campos Sánchez-Bordona, Francisco
Rol del investigador: Autor
10. **Título del capítulo:** Clave de identificación de las especies de ciprínidos presentes en Navarra a partir de las escamas
Título libro: Tomo Extraordinario 125 Aniversario de la Real Sociedad Española de Historia Natural
Página inicial-final: 220-222
Año publicación: 1996
Editorial: Real Sociedad Española de Historia Natural
Localidad: Madrid
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-92082844
Autores: Miranda, Rafael; C.; Escala Urdapilleta, María Carmen; Campos Sánchez-Bordona, Francisco
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** Escarabajos macroeconómicos.
Idioma: Español

Año publicación: 2013
Número normalizado: 22/05/13: 14
Editorial: Diario de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito de la editorial: Autonómica
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Percepción social sobre el papel que desempeñan los zoológicos y acuarios de España y Portugal
Denominación del evento: AIZA Virtual 2021
Localidad: Online
País: España
Fecha Inicio: 12/05/2021
Fecha Fin: 13/05/2021
Ámbito: Otros
Autores: Miranda, Rafael; Casas Jericó, María; Villarroya, Ana
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Uso de bases de datos de biodiversidad por la Sociedad Ibérica de Ictiología - SIBIC: Carta Piscícola y Proyecto LIFE Invasaqua.
Denominación del evento: XI Jornadas sobre Información de Biodiversidad y Administraciones Ambientales
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 13/11/2019
Fecha Fin: 14/11/2019
Ámbito: Nacional
Autores: Sánchez JR; Casals F.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** From Expert to Data-Driven Biodiversity Knowledge: Assessing ecosystem irreplaceability with IUCN Red List data for freshwater fish.
Denominación del evento: Biodiversity Next 2019
Localidad: Leiden
País: Holanda
Fecha Inicio: 20/10/2019
Fecha Fin: 21/10/2019
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Ariño, A.H.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** RS15_P4_DNA Knowledge gaps in reference databases about European freshwater macroinvertebrates.
Denominación del evento: 11th Symposium for European Freshwater Sciences.
Localidad: Zagreb
País: Croacia
Fecha Inicio: 30/06/2019
Fecha Fin: 05/07/2019
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Cancellario, Tommaso; Escribano, Nora; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** LIFE INVASAQUA: un proyecto ibérico para la transferencia de conocimiento y sensibilización sobre especies exóticas invasoras acuáticas.
Denominación del evento: III Congreso Ibérico de Restauración Fluvial Restauraríos.
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 12/06/2019
Fecha Fin: 14/06/2019
Ámbito: Nacional
Autores: Olivo del Amo R.; Guillén-Beltrán A.; Torralva M.; Ribeiro F.; Martelo J.; Miranda, Rafael; Oscoz Escudero, Javier; Casals F.; Anastácio P.; Banha F.; Cobo F.; Barca-Bravo S.; Perdices A.; Pou-Rovira Q.; Lázaro L.; Numa C.; Oliva-Paterna F.
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Easy calculation of biomonitoring indices.
Denominación del evento: XII Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Ámbito: Autonómica
Autores: Cancellario, Tommaso; R.; D.; G.; S.; C.; Miranda, Rafael; A.
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Life invasaqua - aquatic invasive alien species of freshwater and estuarine systems: awareness and prevention in the iberian peninsula.
Denominación del evento: Symposium for the conservation of freshwater fish and habitat rehabilitation
Localidad: Évora
País: Portugal
Fecha Inicio: 27/09/2018
Fecha Fin: 29/09/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: F.; R.; Miranda, Rafael; P.; M.; F.; F.; A.; Q.; M. J.; J.; A.; L.; C.; J.; A.; F.
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** River fragmentation and conservation of endemic iberian freshwater fish species.
Denominación del evento: Symposium for the conservation of freshwater fish and habitat rehabilitation
Localidad: Évora
País: Portugal
Fecha Inicio: 27/09/2018
Fecha Fin: 29/09/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A.; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Análisis del estado de conservación de los peces de agua dulce del Ecuador
Denominación del evento: Congreso AQUATROP: Ecosistemas Acuáticos Tropicales en el Antropoceno.
Localidad: Quito
País: Ecuador
Fecha Inicio: 23/07/2018
Fecha Fin: 26/07/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael; Miqueleiz Legaz, Imanol; Tobes, Ibon
Rol del investigador: Autor

10. **Título de la aportación:** Can we use changes on the size-related variables of fish communities as an ecological assessment tool and hack the taxonomic impediment?
Denominación del evento: Congreso AQUATROP: Ecosistemas Acuáticos Tropicales en el Antropoceno.
Localidad: Quito

País: Ecuador
Fecha Inicio: 23/07/2018
Fecha Fin: 26/07/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael; Tobes, Ibon; L.; S.
Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** Considering habitat quality in habitat accessibility indices. An example for a well-known anadromous fish species.
Denominación del evento: SIBIC 2018. VII Iberian Congress of Ichthyology
Localidad: Faro
País: Portugal
Fecha Inicio: 12/06/2018
Fecha Fin: 15/06/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A.A.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; J.; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Growth and reproductive Traits of invasive bleak *Alburnus alburnus* across the iberian peninsula.
Denominación del evento: SIBIC 2018. VII Iberian Congress of Ichthyology.
Localidad: Faro
País: Portugal
Fecha Inicio: 12/06/2018
Fecha Fin: 15/06/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: D.; G.; A.; D.; A.; A.; G.; J.; E.; C.; E.; Miranda, Rafael; F.; A.; J.; D.
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Population genetics and invasion pathways of the non-native european perch within iberian freshwaters
Denominación del evento: SIBIC 2018. VII Iberian Congress of Ichthyology
Localidad: Faro
País: Portugal
Fecha Inicio: 12/06/2018
Fecha Fin: 15/06/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A.; F.; F.; H.; H.; J.; L.; M.; P.; Miranda, Rafael; R.; F.
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** The difficult relationships between irreplaceable rivers and protected areas
Denominación del evento: SIBIC 2018. VII Iberian Congress of Ichthyology.
Localidad: Faro
País: Portugal
Fecha Inicio: 12/06/2018
Fecha Fin: 15/06/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Size spectra and other size-related variables of river fish communities: systematic changes along the altitudinal gradient on pristine Andean streams.
Denominación del evento: SIBIC 2018. VII Iberian Congress of Ichthyology.
Localidad: Faro
País: Portugal
Fecha Inicio: 12/06/2018
Fecha Fin: 15/06/2018
Ámbito: Internacional no UE

Autores: L.; Tobes, Ibon; S.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** Abejas, atunes y elefantes en la arquitectura del futuro
Denominación del evento: Pint of Science
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/05/2018
Fecha Fin: 15/06/2018
Ámbito: Nacional
Autores: A.; Martín-Gómez, César; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Las difíciles relaciones entre las áreas irremplazables y protegidas en los ríos.
Denominación del evento: Las difíciles relaciones entre las áreas irremplazables y protegidas en los ríos
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Ámbito: Otros
Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Las difíciles relaciones entre las áreas irremplazables y protegidas en los ríos.
Denominación del evento: XI Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Ámbito: Autonómica
Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Las difíciles relaciones entre las áreas irremplazables y protegidas en los ríos
Denominación del evento: 15.11.167 XI Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Ámbito: Otros
Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Las difíciles relaciones entre las áreas irremplazables y protegidas en los ríos.
Denominación del evento: XI Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Ámbito: Autonómica
Autores: Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Analysis of river connectivity and habitat quality for a well-studied diadromous fish species.
Denominación del evento: Jornadas sobre Calidad Ecológica y Estado de Conservación de las Aguas Continentales.
Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 28/09/2017

Fecha Fin: 29/09/2017

Ámbito: Internacional no UE

Autores: A.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; J.; J.; Galicia, David; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

22. **Título de la aportación:** Assessment gap and biases in knowledge of conservation status of fishes.
Denominación del evento: Jornadas sobre Calidad Ecológica y Estado de Conservación de las Aguas Continentales.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2017
Fecha Fin: 29/09/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: I.; Ariño, A.H.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** La Carta Piscícola Española: una herramienta de gestión para el seguimiento de poblaciones de peces.
Denominación del evento: Proyecto Life+ (LIFE12 ENV/ES/1140) Segura Riverlink. Jornada de Cierre.
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 29/06/2017
Fecha Fin: 29/06/2017
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Análisis de la conectividad longitudinal de la cuenca del río Bidasoa
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Ámbito: Otros
Autores: A. ; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Development of an Irreplaceability Index for rivers based on freshwater fish species distributions and its relationship with Protected Areas.
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Ámbito: Otros
Autores: I. ; Miranda, Rafael; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Duración, patrón, y extensión de la muda en las poblaciones de piquiuerto común en el Pirineo Occidental
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona

- País:** España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Ámbito: Otros
Autores: B.; D.; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Duración, patrón, y extensión de la muda en las poblaciones de piquituerto común en el Pirineo Occidental
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Ámbito: Otros
Autores: B.; D.; Galicía, David; J.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Especies invasoras, calentamiento global y su impacto en la economía.
Denominación del evento: ACPE- CP22. El cambio climático. Un balance después de Marrakech
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 21/11/2016
Fecha Fin: 24/11/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Distribución de comunidades de peces a lo largo de un gradiente latitudinal en el piedemonte Andino-Amazónico del Perú: ¿Por qué la elevación no debe ser usada como variable ambiental?
Denominación del evento: XV Congreso Nacional y V Simposio Iberoamericano de Ictiología
Localidad: Aguascalientes
País: México
Fecha Inicio: 14/11/2016
Fecha Fin: 18/11/2016
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tobes, Ibon; A.; Miranda, Rafael; Pino del Carpio, Andrea; J.M.; H.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Analysing the national strategy for river restoration: Dams and rivers connectivity.
Denominación del evento: VI Congreso Ibérico de Ictiología.
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 21/06/2016
Fecha Fin: 24/06/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: A.A.; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Competition between the introduced signal crayfish (*pacifastacus leniusculus*) and native fishes.
Denominación del evento: VI Congreso Ibérico de Ictiología.
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 21/06/2016
Fecha Fin: 24/06/2016

Ámbito: Nacional

Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

32. **Título de la aportación:** Fish diversity in the Chocoran-tropical Andes of Ecuador: The role of habitat and elevation.
Denominación del evento: VI Congreso Ibérico de Ictología.
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 21/06/2016
Fecha Fin: 24/06/2016
Ámbito: Nacional
Autores: Tobes, Ibon; Miranda, Rafael; C.; A.; C.; S.; B.
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Stream ecology and fish diversity of the Manu Biosphere Reserve.
Denominación del evento: Biodiversity and Conservation of the Tropical Andes and the Amazon Rainforest
Localidad: Lima
País: Perú
Fecha Inicio: 15/10/2015
Fecha Fin: 18/10/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Ethology of the invasive signal crayfish (*Pacifastacus leniusculus*) and its relationships with native fishes.
Denominación del evento: International Symposium on Conservation of European Native Freshwater Crayfish.
Localidad: Olot
País: España
Fecha Inicio: 23/09/2015
Fecha Fin: 25/09/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vedia Jiménez, Iván; M.; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Requerimientos ambientales del cangrejo señal en Navarra.
Denominación del evento: Jornadas españolas sobre conservación del cangrejo de río autóctono.
Localidad: Olot
País: España
Fecha Inicio: 21/09/2015
Fecha Fin: 22/09/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Redesign of the integration of building energy from metabolisms of animals: the RIMA project
Denominación del evento: 15th International Conference on Future Buildings and Districts (CISBAT 2015)
Localidad: Lausanne
País: Suiza
Fecha Inicio: 09/09/2015
Fecha Fin: 11/09/2015
Idioma: Inglés

- Ámbito:** Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Martín-Gómez, César; Javier Bermejo; Zuazua-Ros, A.; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Análisis de datos masivos de biodiversidad en el marco de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos
Denominación del evento: II Congreso Ibérico de Restauración Fluvial
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/06/2015
Fecha Fin: 11/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Rodeles A.A.; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Rediseño de la integración de energía en edificios a partir de Metabolismos Animales: Proyecto RiMA
Denominación del evento: XIII Congreso Ibero-Americano de Climatización y Refrigeración CIAR 2015
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/04/2015
Fecha Fin: 30/04/2015
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Javier Bermejo; Martín-Gómez, César; Zuazua-Ros, A.; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Análisis de la biodiversidad piscícola de España en relación con la demolición de obstáculos en los cursos fluviales
Denominación del evento: VIII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2015
Fecha Fin: 26/03/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: A.; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Interactions between the invasive signal crayfish *Pacifastacus leniusculus* and the native fish populations in the north of the Iberian Peninsula.
Denominación del evento: Jornadas ibéricas de ictiología.
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 24/07/2014
Fecha Fin: 27/07/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** River ecosystems and fish biodiversity of the Manu Biosphere Reserve, Perú: implications of knowledge in the conservation and management

- Denominación del evento:** Jornadas ibéricas de ictiología
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 24/07/2014
Fecha Fin: 27/07/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Tobes, Ibon; Miranda, Rafael; Pino del Carpio, Andrea; J.M.; H.
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Update of the National Inventory of ichthyological biodiversity and development and implementation of the Spanish Fish database: a collaborative Project led by SIBIC.
Denominación del evento: Jornadas ibéricas de ictiología.
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 24/07/2014
Fecha Fin: 27/07/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael; F.; C.F.Q.; F.J.; C.; L.; F.; B.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; M.; G.; Pino del Carpio, Andrea
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Relationships between the invasive signal crayfish *Pacifastacus leniusculus*, fishes and environmental variables.
Denominación del evento: Jornadas Ibéricas de Ictiología
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 24/06/2014
Fecha Fin: 27/06/2014
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Invadiendo al invasor: colonización de *Xironogiton victoriensis* en la Cuenca del Ebro y su interacción con su hospedador el cangrejo señal.
Denominación del evento: VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2014
Fecha Fin: 11/04/2014
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Estudio de la biodiversidad ictiológica de los ecosistemas fluviales en el Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos (Colombia)
Denominación del evento: IV Congreso de Biodiversidad y I Ibérico de Biodiversidad.
Localidad: BILBAO
País: España
Fecha Inicio: 06/02/2013
Fecha Fin: 08/02/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Tobes, Ibon; Gaspar, S.; Peláez-Rodríguez, M.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

46. **Título de la aportación:** Revisión de la gestión de las cuatro especies de cangrejo de río presentes en la Península Ibérica
Denominación del evento: IV Congreso de Biodiversidad y I Congreso Ibérico de Biodiversidad
Localidad: BILBAO
País: España
Fecha Inicio: 06/02/2013
Fecha Fin: 08/02/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Conocimiento de la biodiversidad de peces de agua dulce en las Reservas de la Biosfera españolas
Denominación del evento: IV Jornadas Ibéricas de Ictiología. Situación actual y retos de futuro
Localidad: GIRONA
País: España
Fecha Inicio: 17/07/2012
Fecha Fin: 19/07/2012
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pino, Andrea; Ariño, A.H.; Puig, Jordi; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Preliminary data and analysis of fish fauna and river biotic status in the Ordesa-Viñamala Biosphere Reserve.
Denominación del evento: V Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/03/2012
Fecha Fin: 27/03/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Autores: Tobes, Ibon; Gaspar, S.; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Estudio comparativo del estado ecológico en dos ríos de la Reserva de la Biosfera Ordesa-Viñamala
Denominación del evento: IV Jornadas Ibéricas de Ictiología. Situación actual y retos de futuro
Localidad: GIRONA
País: España
Fecha Inicio: 17/07/2012
Fecha Fin: 19/07/2012
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tobes, Ibon; Gaspar, S.; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Diversidad ictica andino-amazonica estudio de caso cuenca río hacha (Colombia).
Denominación del evento: III Coloquio Internacional Red de Investigación sobre la Ictiofauna Amazónica
Localidad: Leticia
País: Colombia
Fecha Inicio: 08/11/2011
Fecha Fin: 12/11/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: M.; S.; J.H.; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

51. **Título de la aportación:** Growth of brown trout (*Salmo trutta* L.) in the Spanish Pyrenees. A preliminary analysis
Denominación del evento: Environmental & Pyrenees International Conference (EPIC)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2011
Fecha Fin: 22/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moureau, J.; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Tobes, Ibon; Leunda, P.M.
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Ichthyofauna of a near-natural Pyrenean river: spatio-temporal variability and reach-scale habitat
Denominación del evento: Environmental & Pyrenees International Conference (EPIC)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2011
Fecha Fin: 22/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Leunda, P.M.; Sistiaga, M.; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Long-term monitoring of channelization impacts on the Larraun River (Northern Spain)
Denominación del evento: Environmental & Pyrenees International Conference (EPIC)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2011
Fecha Fin: 22/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Cos, A.; Oscos Escudero, Javier; Tobes, Ibon; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Preliminary data and analysis of fish fauna and biotic river indices for the management of Ordesa-Viñamala Biosphere Reserve
Denominación del evento: Environmental & Pyrenees International Conference (EPIC)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2011
Fecha Fin: 22/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tobes, Ibon; Gaspar, S.; Oscos Escudero, Javier; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** The effects of Itoiz Reservoir regulation discharge and habitat modifications on fish river populations
Denominación del evento: Environmental & Pyrenees International Conference (EPIC)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2011
Fecha Fin: 22/10/2011
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Miranda, Rafael; Martínez-Lage, J.; Molina, J.; Oscoz Escudero, Javier; Tobes, Ibon; Vilches, Antonio

Rol del investigador: Autor

56. **Título de la aportación:** Fauna bentónica de invertebrados en ríos
Denominación del evento: Jornada de presentación del Tesoro Taxonómico para la clasificación del estado ecológico de las masas de agua continentales
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 21/09/2011
Fecha Fin: 21/09/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Evaluación de metales en *Ambystoma velasci* Duges, 1891 de lago de Tecocomulco, Hidalgo
Denominación del evento: X Congreso Internacional y XVI Congreso Nacional de Ciencias Ambientales
Localidad: Querétaro
País: México
Fecha Inicio: 17/08/2011
Fecha Fin: 19/08/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rodo-Gómez, C.; Rodríguez-Amador, R.; Pulido-Flores, G.; Monks, S.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Knowledge of freshwater fish biodiversity in the management and conservation of mexican Biosphere Reserves
Denominación del evento: Fish Diversity and Conservation: Current State of Knowledge. Annual International Conference
Localidad: Bournemotuth
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 18/07/2011
Fecha Fin: 22/07/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pino, Andrea; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Synecological analysis of fish communities and their potential use as bioindicators at piedmont streams of the colombian Andes
Denominación del evento: Fish Diversity and Conservation: Current State of Knowledge. Annual International Conference
Localidad: Bournemotuth
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 18/07/2011
Fecha Fin: 22/07/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tobes, Ibon; Gaspar, S.; Peláez-Rodríguez, M.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** Communication gaps of knowledge of freshwater fish biodiversity: implications for the management and conservation of Mexican Biosphere Reserves
Denominación del evento: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/04/2011

Fecha Fin: 15/04/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Autonómica

Autores: Pino, Andrea; Villarroya, Ana; Ariño, A.H.; Puig, Jordi; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

61. **Título de la aportación:** Synecological analysis of fish communities and their potential use as bioindicators at piedmont streams of amazonic colombian Andes
Denominación del evento: IV Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2011
Fecha Fin: 15/04/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Autores: Tobes, Ibon; Gaspar, S.; Peláez-Rodríguez, M.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Relaciones filogenéticas del género Heterandria (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) en Mesoamérica, implicaciones biogeográficas
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de Ictiología de la Sociedad Ictiológica Mexicana (SIMAC)
Localidad: Nuevo Vallarta
País: México
Fecha Inicio: 26/10/2010
Fecha Fin: 29/10/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Domínguez-Domínguez, O.; Agorreta Calvo, Ainhoa; Reina, R.; Miranda, Rafael; Bermingham, E.; Doadrio, I.
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Brown trout growth patterns in the Bidasoa river, northern Iberian Peninsula: how to analyze the potential implication of river hydrothermal alterations?
Denominación del evento: The Fisheries Society of the British Isles Annual Symposium
Localidad: Belfast
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 26/07/2010
Fecha Fin: 30/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tobes, Ibon; Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Álvarez, J.
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Papel ecológico de los pequeños ríos ibéricos regulados como "áreas guardería" para el black bass *Micropterus salmoides*
Denominación del evento: Tercer Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 24/11/2009
Fecha Fin: 27/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Almeida, D.; Gomes-Lopes, A.; Muñoz-López, M.; Merino-Aguirre, R.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** Ecología de la agresión interespecífica en el pez sol *Lepomis gibbosus* y efectos sobre la fauna autóctona
Denominación del evento: Tercer Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 24/11/2009
Fecha Fin: 27/11/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Almeida, D.; Gomes-Lopes, A.; Muñoz-López, M.; Merino-Aguirre, R.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Habitat selection by breeding Common Kingfishers (*Alcedo atthis* L.) in rivers from Northern Iberia
Denominación del evento: 6th International Symposium on Limnology and Aquatic Birds
Localidad: Huesca
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2009
Fecha Fin: 27/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vilches, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga Martínez, Juan; Galicia, David
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Análisis poblacional de *Girardinichthys viviparus* (Bustamante, 1837) del Lago Tecocomulco, Hidalgo, y primer reporte de su helmintofauna
Denominación del evento: Primer Foro Estudiantil Jóvenes en el desarrollo de la Ciencia UAEH-2009
Localidad: Pachuca
País: México
Fecha Inicio: 26/08/2009
Fecha Fin: 26/08/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Bautista-Hernández, C.E.; Monks, S.; Pulido-Flores, G.; Miranda, Rafael; Galicia, David
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Helmintos de algunas poblaciones de *Xiphophorus* en la Huasteca Hidalguense
Denominación del evento: VIII Congreso Internacional, XIV Congreso Nacional de Ciencias Ambientales y 3er Congreso de Medio Ambiente
Localidad: Tlaxcala
País: México
Fecha Inicio: 03/06/2009
Fecha Fin: 05/06/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Bautista-Hernández, C.E.; Monks, S.; Pulido-Flores, G.; Rosenthal, G.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
69. **Título de la aportación:** Determinación del tamaño mínimo de muestra en el análisis de la dieta del Martín Pescador
Denominación del evento: XIX Congreso Español de Ornitología
Localidad: Santander
País: España
Fecha Inicio: 05/12/2008
Fecha Fin: 08/12/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vilches, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga Martínez, Juan; Galicia, David

Rol del investigador: Autor

- 70. Título de la aportación:** Comparison of bones with taxonomic value using geometric morphometrics for the identification of, *Siphateles bicolor*, subspecies from the Owens River basin
Denominación del evento: 40th Annual Meeting of the Desert Fishes Council
Localidad: Cuatrociénegas
País: México
Fecha Inicio: 12/11/2008
Fecha Fin: 16/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicia, David; Parmenter, S.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Madoz, J.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 71. Título de la aportación:** Fish community structure in relation to environmental factors on a Biosphere Reserve of Hidalgo State (Hidalgo, Mexico)
Denominación del evento: 40th Annual Meeting of the Desert Fishes Council
Localidad: Cuatrociénegas
País: México
Fecha Inicio: 12/11/2008
Fecha Fin: 16/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Vilches, Antonio; Bautista-Hernández, C.E.; Monks, S.; Pulido-Flores, G.; Gaspar, S.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel
Rol del investigador: Autor
- 72. Título de la aportación:** El Martín Pescador: factores que influyen en la presencia de la especie en nuestros ríos.
Denominación del evento: I Congreso de Ornitología de Navarra "Pasado, presente y futuro de la conservación de las aves en Navarra"
Localidad: Villava, Navarra
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2008
Fecha Fin: 26/10/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Vilches Morales, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga Martínez, Juan; Galicia, David
Rol del investigador: Autor
- 73. Título de la aportación:** Analysing fish assemblage and condition to detect ecological quality areas. A case study in the Reserve of Biosphere Barranca de Metztitlán (Hidalgo, México)
Denominación del evento: XIV Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología
Localidad: Huelva
País: España
Fecha Inicio: 08/09/2008
Fecha Fin: 12/09/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Pulido-Flores, G.; Monks, S.
Rol del investigador: Autor
- 74. Título de la aportación:** Phylogenetic relationships of the genus *Heterandria* (Poeciliidae: Osteichthyes) in Mesoamerica based on mitochondrial and nuclear genes
Denominación del evento: Annual Meeting of the Society for Molecular Biology and Evolution
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 05/06/2008

Fecha Fin: 08/06/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Agorreta Calvo, Ainhoa; Domínguez-Domínguez, O.; Reina, R.; Miranda, Rafael; Bermingham, E.; Doadrio, I.

Rol del investigador: Autor

75. **Título de la aportación:** Digéneos de *Helix aspersa* en tres localidades del Estado de Hidalgo, México y su caracterización de la infección.
Denominación del evento: V foro de investigadores por la conservación y III simposio de áreas naturales protegidas del Estado de Hidalgo.
Localidad: Pachuca, Hidalgo.
País: México
Fecha Inicio: 07/05/2008
Fecha Fin: 08/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: R.; G.; S.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Helmintofauna de un goodeidae del Lago Tecocomulco, Hidalgo, México.
Denominación del evento: V foro de investigadores por la conservación y III simposio de áreas naturales protegidas del Estado de Hidalgo.
Localidad: Pachuca, Hidalgo
País: México
Fecha Inicio: 07/05/2008
Fecha Fin: 08/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: C.E.; S.; G.; Miranda, Rafael; Galicía, David
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Genetic structure and phylogeography of the White-breasted Dipper *Cinclus cinclus* in the Iberia (Spain)
Denominación del evento: 2nd International Eurasian Ornithology Congress
Localidad: Antalya
País: Turquía
Fecha Inicio: 26/10/2007
Fecha Fin: 29/10/2007
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Hernández, M.A.; F. Campos; J.M. Rivas; Amezcu Martínez, Ana Belén; D. Alonso; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Feeding habits of exotic fish *Ameiurus melas* in Iberian Peninsula
Denominación del evento: Annual International Symposium of the Fisheries Society of the British Isles (FSBI2007)
Localidad: Exeter
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 23/07/2007
Fecha Fin: 27/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael; Oscoz Escudero, Javier; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Agorreta Calvo, Ainhoa; Perea, S.; Doadrio, I.
Rol del investigador: Autor

- 79. Título de la aportación:** Análisis de la diversidad morfológica del piquituerto común (*Loxia curvirostra*) en España
Denominación del evento: XVIII Congreso Español y III Ibérico de Ornitología
Localidad: Elche
País: España
Fecha Inicio: 12/10/2006
Fecha Fin: 15/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Alonso, Daniel; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; Hernández, M.A.
Rol del investigador: Autor
- 80. Título de la aportación:** Efectos sobre la fauna de peces y macroinvertebrados del desvío temporal del curso de un tramo bajo del río Erro
Denominación del evento: XIII Congreso de la Asociación Española de Limnología - V Congreso Ibérico de Limnología
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 02/07/2006
Fecha Fin: 07/07/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Oscoz Escudero, Javier
Rol del investigador: Autor
- 81. Título de la aportación:** Aquatic habitat characteristics influencing fish populations in a pre-Pyrenean river during summer
Denominación del evento: Fourth Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS4)
Localidad: Krakow
País: Polonia
Fecha Inicio: 22/08/2005
Fecha Fin: 26/08/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
- 82. Título de la aportación:** Mercury, organochlorine pesticides and HCB concentration in fish from the River Cinca (Ebro River Basin, Spain)
Denominación del evento: Fourth Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS4)
Localidad: Krakow
País: Polonia
Fecha Inicio: 22/08/2005
Fecha Fin: 26/08/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Molina, J.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Miranda, Rafael; Martínez-Lage, J.
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** A new formula for sex differentiation of corn buntings (*Miliaria calandra*)
Denominación del evento: International Symposium on Ecology and Conservation of Steppe-land Birds
Localidad: Lleida
País: España
Fecha Inicio: 03/12/2004
Fecha Fin: 07/12/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Campos, Francisco; Hernández, M.A.; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; Amezcu Martínez, Ana Belén

Rol del investigador: Autor

- 84. Título de la aportación:** Análisis preliminar del comportamiento trófico de la nutria (*Lutra lutra*) con respecto a las migraciones reproductoras de los peces.
Denominación del evento: XII Congreso de la Asociación Española de Limnología y IV Congreso Ibérico de Limnología.
Localidad: Oporto
País: Portugal
Fecha Inicio: 05/07/2004
Fecha Fin: 09/07/2004
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Martínez-Lage, J.; Molina, J.; Miranda, Rafael; Leunda, P.M.; Madoz, J.; Oscos Escudero, Javier
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Análisis preliminar del comportamiento trófico de la nutria (*Lutra lutra*) con respecto a las migraciones reproductoras de los peces
Denominación del evento: XII Congreso de la Asociación Española de Limnología y IV Congreso Ibérico de Limnología
Localidad: Oporto
País: Portugal
Fecha Inicio: 01/01/2004
Fecha Fin: 01/01/2004
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Martínez-Lage, J; Molina-Azcona, J; Miranda, Rafael; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Madoz, J; Oscos Escudero, Javier
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Morphometric analysis of scales of the Owens River Basin Gila bicolor populations. Análisis morfológico de las escamas de poblaciones de Gila bicolor de la cuenca del río Owens
Denominación del evento: 35th Annual Meeting of the Desert Fishes Council
Localidad: Death Valley National Park, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/12/2003
Fecha Fin: 01/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Madoz, J; Parmenter, S; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Ariño, A.H.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Biometría y plumaje del Alcaudón real *Lanius meridionalis koenigi* en una población insular
Denominación del evento: IV Congreso de Ornitología y II Jornadas Ibéricas de Ornitología
Localidad: Aveiro
País: Portugal
Fecha Inicio: 29/11/2003
Fecha Fin: 01/12/2003
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gutiérrez-Corcheró, F; Hernández, M.A.; Miranda, Rafael; Campos, F
Rol del investigador: Autor
- 88. Título de la aportación:** Biometría y plumaje del Alcaudón real *Lanius meridionalis koenigi* en una población insular
Denominación del evento: IV Congreso de Ornitología y II Jornadas Ibéricas de Ornitología
Localidad: Aveiro

País: Portugal
Fecha Inicio: 29/11/2003
Fecha Fin: 01/12/2003
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Gutiérrez Corchero, Francisco Javier; Hernández, M.A.; Miranda, Rafael; F. Campos
Rol del investigador: Autor

89. **Título de la aportación:** Biometría del Piquituerto común (*Loxia curvirostra*) en la Península Ibérica e Islas Baleares
Denominación del evento: XIII Encuentros de anilladores
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Alonso, D; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
90. **Título de la aportación:** Comparative biometrics of common crossbills (*Loxia curvirostra*) of the Iberian Peninsula and the Balearic Island
Denominación del evento: 4th Conference of the European Ornithologists Union
Localidad: Chemnitz
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/06/2003
Fecha Fin: 01/06/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Alonso, D; Arizaga Martínez, Juan; Miranda, Rafael; Campos, Francisco
Rol del investigador: Autor
91. **Título de la aportación:** Effect of channelization on fish populations in a river of the North of Spain.
Denominación del evento: International Symposium on Freshwater Fish Conservation: Options for the Future.
Localidad: Algarve
País: Portugal
Fecha Inicio: 30/10/2000
Fecha Fin: 04/11/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Oscos Escudero, Javier; Campos Sánchez-Bordona, Francisco; García-Fresca, Cristina; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
92. **Título de la aportación:** Effects of the construction of a flow-gauging weir on fish populations in the River Erro (North of Spain).
Denominación del evento: International Symposium on Freshwater Fish Conservation: Options for the Future.
Localidad: Algarve
País: Portugal
Fecha Inicio: 30/10/2000
Fecha Fin: 04/11/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: García-Fresca, Cristina; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
93. **Título de la aportación:** El rutilo (*Rutilus rutilus* L., 1758) y el escardinio (*Scardinius erythrophthalmus* L.,

1758): diferencias morfológicas, biométricas y lepidológicas.

Denominación del evento: XIII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural

Localidad: Vigo

País: España

Fecha Inicio: 06/07/1998

Fecha Fin: 10/07/1998

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

94. **Título de la aportación:** Fecundidad de la madrilla, *Chondrostoma toxostoma*, (Tallot, 1857), en los ríos Urederra y Erro (Navarra).
Denominación del evento: XIII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.
Localidad: Vigo
País: España
Fecha Inicio: 06/07/1998
Fecha Fin: 10/07/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García-Fresca, Cristina; Escala Urdapilleta, María Carmen; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
95. **Título de la aportación:** A comparison of the scales of the Barbels of Spain (*Barbus*, Cuvier).
Denominación del evento: Sixth International Symposium on the Ecology of Fluvial Fishes.
Localidad: Łódź-Zakopane
País: Polonia
Fecha Inicio: 08/05/1997
Fecha Fin: 11/05/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
96. **Título de la aportación:** Annual variation of the fish community composition in the Urederra river (Navarra, Spain).
Denominación del evento: Sixth International Symposium on the Ecology of Fluvial Fishes.
Localidad: Łódź-Zakopane
País: Polonia
Fecha Inicio: 08/05/1997
Fecha Fin: 11/05/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Campos Sánchez-Bordona, Francisco; García-Fresca, Cristina; J.M.; Miranda, Rafael; C.; Oscoz Escudero, Javier; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
97. **Título de la aportación:** Clave de clasificación de los dientes faríngeos de especies de la familia Cyprinidae en Navarra.
Denominación del evento: XII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 11/03/1996
Fecha Fin: 15/03/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: C.; Miranda, Rafael; Escala Urdapilleta, María Carmen; Campos Sánchez-Bordona, Francisco
Rol del investigador: Autor

98. **Título de la aportación:** Clave de identificación de las especies de ciprínidos presentes en Navarra, a partir de las escamas.
Denominación del evento: XII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 11/03/1996
Fecha Fin: 15/03/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Miranda, Rafael; C.; Escala Urdapilleta, María Carmen; Campos Sánchez-Bordona, Francisco
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** Fauna acuática del Baztan-Bidasoa, su riqueza y diversidad.
Evento donde se han impartido: 1ª Jornada sobre peces migradores del Bidasoa
Localidad: Vera de Bidasoa
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 21/04/2018
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la conferencia:** La relevancia de la investigación en la conservación de la diversidad ictiológica
Evento donde se han impartido: Auditorio Indoamérica
Localidad: Machala y Sabanilla, Quito
País: Ecuador
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 30/07/2015
Idioma: Español
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** The use of Odonata as model organisms for freshwater ecological research.
Doctorando: Tommaso Cancellario
Programa de Doctorado: Ciencias Naturales y Aplicadas
Fecha de lectura: 15/12/2021
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Fish conservation in the 21st century: Lessons learned and perspectives for a sustainable future.
Doctorando: Imanol Miqueleiz
Fecha de lectura: 11/12/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

3. **Título:** River connectivity and its implications for freshwater fish conservation: methods of study in the Iberian Peninsula.
Doctorando: Amaia Angulo Rodeles
Fecha de lectura: 16/12/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Gradientes ecológicos y distribución de comunidades de peces en ríos de montaña: de la ecología a la conservación; de los Pirineos a los Andes.
Doctorando: Ibon Tobes Sesma
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente
Fecha de lectura: 28/06/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Ecología del cangrejo señal y sus interacciones con la biodiversidad.
Doctorando: Ivan Vedia Jiménez
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/06/2016
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Aplicación del conocimiento de la biodiversidad en la gestión de reservas de la biosfera
Doctorando: Andrea Pino del Carpio
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente por unanimidad
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Molecular Phylogenetics of Gobioid Fishes (Gobioidei). (Filogenética molecular de los Gobioidei)
Doctorando: Ainhoa Agorreta Calvo
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular.
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 22/11/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Ecología trófica y selección de hábitat del Martín pescador *Alcedo atthis* L. 1758 en Navarra.
Doctorando: Antonio Vilches Morales
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente
Idioma: Español
Fecha de lectura: 04/02/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto "Cum Laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Estado de conservación del Río Erro: hábitat fluvial, índices bióticos, ictiofauna y alteraciones humanas
Doctorando: Pedro Manuel Leunda Urretabizkaia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/12/2011
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Rol del investigador: Director

10. **Título:** Datos sobre la biología de ciprínidos y salmónidos en los ríos Erro y Urederra (Navarra). Relación con el medio y análisis metodológico.
Doctorando: Cristina García-Fresca Frías
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/09/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto "Cum Laude" por unanimidad
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Impacto de las presas hidroeléctricas y estado de conservación de la fauna piscícola residente en la Amazonía andina.
Código según financiadora: PRX19/00189
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/09/2019
Fecha fin: 29/02/2020
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
2. **Título del proyecto:** SOS margaritona. acciones estratégicas para la conservación de Margatifera auricularia: prospección exhaustiva e identificación de tramos fluviales adecuados, y mejora de estocs de su hospedador, el fraile (Salaria fluviatilis).
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2019
Fecha fin: 31/12/2019
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Quim Pou i Rovira
Rol del investigador: Investigador
3. **Título del proyecto:** Size-based approaches to understand impacts on river ecosystem functioning.
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2019
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida: 54821
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Benejam Ll.; Brucet S.
Rol del investigador: Investigador
4. **Título del proyecto:** Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula.
Código según financiadora: LIFE17 GIE/ES/000515

- Otra entidad financiadora:** LIFE Environmental Governance and Information project 2017
Fecha inicio: 01/11/2018
Fecha fin: 31/10/2023
Cuantía concedida: 3075139
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
5. **Título del proyecto:** Red de Observatorios de la Biodiversidad de Navarra (ROBIN)
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 03/08/2018
Fecha fin: 02/08/2021
Cuantía concedida: 13350
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Biodiversity Data Analytics and Environmental Quality
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2018
Cuantía concedida: 12000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Galicia, David
Rol del investigador: Investigador
7. **Título del proyecto:** Consolidación de la Carta Piscícola Española: una herramienta para la divulgación, gestión y conservación de los peces ibéricos
Otra entidad financiadora: Fundación Biodiversidad. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
Programa financiador: Otras convocatorias nacionales
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 30000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Sociedad Ibérica de Ictiología - Asociaciones y Agrupaciones - España
Número de investigadores participantes: 21
Rol del investigador: Coordinador
8. **Título del proyecto:** Red de observatorios de ecosistemas sensibles (lagos, turberas) al cambio climático en el pirineo.
Otra entidad financiadora: INTERREG/POCTEFA 2014-2020. Fondos FEDER
Fecha inicio: 01/06/2016
Fecha fin: 31/05/2019
Cuantía concedida: 1121888
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: B.L.

Rol del investigador: Investigador

9. **Título del proyecto:** Influencia del Tecto-Vulcanismo en la historia evolutiva de los peces de agua dulce de la Mesa Central de México.
Código según financiadora: CGL2013-41375-P
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/10/2014
Fecha fin: 01/10/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, MNCN - Organismo, Otros - España
Número de investigadores participantes: 64
Investigador Responsable: I.
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Especies exóticas invasoras y su relación con las nativas en áreas fluviales protegidas: interacciones del cangrejo señal con los peces autóctonos
Código según financiadora: PIUNA (2014-2017)
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 01/09/2017
Cuantía concedida: 13000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
11. **Título del proyecto:** Rediseño de la integración de energía en edificios a partir de metabolismos animales
Código según financiadora: BIA2013-49838-EXP
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 31/08/2015
Cuantía concedida: 38000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Construcción, Instalaciones y Estructuras - Departamento Universitario - España, Departamento de Biología - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Martín-Gómez, César
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Estudio de la fauna acuática de Pamplona
Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA
Fecha inicio: 15/03/2013
Fecha fin: 15/10/2013
Cuantía concedida: 9000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
13. **Título del proyecto:** Primera fase de la actualización del inventario nacional de biodiversidad ictiológica y creación e implementación de la carta piscícola ibérica
Entidad financiadora: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2014

Cuantía concedida: 55280

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 11

Rol del investigador: Responsable

14. **Título del proyecto:** Biodiversidad de peces en la gestión de los cursos fluviales de reservas de la biosfera del Perú
Código según financiadora: A1/040396/11
Otra entidad financiadora: Secretaría de Estado de Cooperación Internacional
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 14500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
15. **Título del proyecto:** El efecto de hibridación en la diversidad de helmintos parásitos de peces del género Xiphophorus
Otra entidad financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt, México)
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida: 127310
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo - Universidad - México
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Financiador: López, TC
Rol del investigador: Investigador
16. **Título del proyecto:** Revisión del Tesoro taxonómico de invertebrados disponible actualmente en la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino) para la clasificación del estado ecológico de las masas de agua continentales superficiales
Código según financiadora: 3054524-4
Entidad financiadora: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Fecha inicio: 05/07/2010
Fecha fin: 31/10/2010
Cuantía concedida: 10000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
17. **Título del proyecto:** Red transpirenaica (SALMO-PYR) para el estudio y la gestión de la tucha común, Salmo trutta. Acciones de cooperación en el marco de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP-2009)
Código según financiadora: IIQ13168.R11
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 6000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España, Universidad de Lleida - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 3

Investigador Responsable: Casals, F.

Rol del investigador: Investigador

- 18. Título del proyecto:** Determinación de la edad, análisis del crecimiento y diferenciación de las formas residente y migradora y de los individuos de una población de trucha común (*Salmo trutta* L.) en la cuenca del río Bidasoa (Navarra), mediante Análisis Digital de Imagen de las escamas
Código según financiadora: 287/02/08
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 14/04/2009
Fecha fin: 14/04/2011
Cuantía concedida: 24000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
- 19. Título del proyecto:** Jornadas sobre Especies Exóticas de Ecosistemas Acuáticos Continentales en la Península Ibérica.
Código según financiadora: CGL2009-06236-E/BOS
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida: 57838
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
- 20. Título del proyecto:** Identificación genética de individuos mediante técnicas no invasivas utilizando a la nutria (*Lutra lutra*) como animal modelo
Código según financiadora: 093/02/07
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 18/10/2007
Fecha fin: 17/10/2009
Cuantía concedida: 12000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
- 21. Título del proyecto:** Análisis de la biodiversidad de los Vertebrados acuáticos del Lago Tecocomulco, Estado de Hidalgo, México
Código según financiadora: AECl, A/6357/06
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 10000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España, Universidad Autónoma de Hidalgo - Universidad - México
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable

- 22. Título del proyecto:** Conservación y Biodiversidad de los Peces Dulceacuícolas en la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztlán (Estado de Hidalgo, México)
Código según financiadora: CGL2006-02844/BOS
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2009
Cuantía concedida: 91000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Responsable
- 23. Título del proyecto:** Caracterización genética de especies silvestres. Su aplicación a la taxonomía y conservación de *Cinclus cinclus* (Aves, Cinclidae) en España
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2007
Cuantía concedida: 63874
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Hernández, M.A.
Rol del investigador: Investigador
- 24. Título del proyecto:** Actuaciones humanas en los ríos de Navarra. Su incidencia en la Biodiversidad
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 31/12/2002
Cuantía concedida: 90151.81
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Investigador
- 25. Título del proyecto:** Efectos de los cultivos y de los tratamientos fitosanitarios sobre el medio ambiente. Su estudio mediante bioindicadores
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 01/10/2000
Cuantía concedida: 36331
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Campos Sánchez-Bordona, Francisco
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

- 1. Título:** Diagnóstico de la percepción social acerca del papel que desempeñan los parques zoológicos y

acuarios de España y Portugal

Cuantía concedida: 102500

Fecha inicio: 01/01/2019

Fecha fin: 31/12/2021

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Otros

Entidad financiadora: Loro Parque Fundación - Organismo, Otros

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Responsable

2. **Título:** Evaluación del papel de los parques zoológicos: análisis de la inversión y eficiencia en la conservación de la biodiversidad.
Cuantía concedida: 99094
Fecha inicio: 01/01/2019
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Loro Parque Fundación - Organismo, Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra, Loro Parque Fundación
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
3. **Título:** Revisión del estado del conocimiento sobre la función de los acuarios y parques zoológicos.
Cuantía concedida: 24483
Fecha inicio: 01/03/2018
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Loro Parque - Organismo, Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra, Loro Parque
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
4. **Título:** Seguimiento del Análisis ecológico de los macroinvertebrados en la Cuenca Hidrológica del Ebro - Campaña de 2015
Cuantía concedida: 38760
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A. (ENSAYA) - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
5. **Título:** Seguimiento del Análisis ecológico de los macroinvertebrados en la Cuenca Hidrológica del Ebro - Campaña de 2014
Cuantía concedida: 38760
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A. (ENSAYA) - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
6. **Título:** Seguimiento del Análisis ecológico de los macroinvertebrados en la Cuenca Hidrológica del Ebro - Campaña de 2013
Cuantía concedida: 38760

- Fecha inicio:** 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A. (ENSAYA) - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
7. **Título:** Seguimiento del Análisis ecológico de los macroinvertebrados en la Cuenca Hidrológica del Ebro - Campaña de 2012
Cuantía concedida: 38760
Fecha inicio: 02/01/2012
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A. (ENSAYA) - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
8. **Título:** Seguimiento del Análisis ecológico de los macroinvertebrados en la Cuenca Hidrológica del Ebro - Campaña de 2011
Cuantía concedida: 38760
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A. (ENSAYA) - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
9. **Título:** Seguimiento del Análisis ecológico de los macroinvertebrados en la Cuenca Hidrológica del Ebro - Campaña de 2010
Cuantía concedida: 38760
Fecha inicio: 15/05/2010
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: 1010-130
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A. (ENSAYA) - Centro de I+D
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
10. **Título:** Publicación de referencia para la identificación de los macroinvertebrados fluviales en relación a la estimación de índices bióticos
Cuantía concedida: 57838
Fecha inicio: 01/12/2008
Fecha fin: 01/06/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: 2000.23.226.0070.00
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Ministerio de medio Ambiente y Medio Rural y Marino (Confederación Hidrográfica del Ebro) - Agencia Estatal
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
11. **Título:** Catalogación de los principales taxones de macroinvertebrados presentes en la cuenca del Ebro.

- Cuantía concedida:** 18000
Fecha inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Confederación Hidrográfica del Ebro - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
12. **Título:** Seguimiento de las poblaciones de nutria euroasiática *Lutra lutra* L. en relación a las obras de recrecimiento de la presa del embalse de Yesa (río Aragón)
Cuantía concedida: 27026
Fecha inicio: 16/08/2007
Fecha fin: 16/08/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Flumen Estudios y Proyectos Ambientales S.L. - Centro de I+D
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
13. **Título:** Estudio de macroinvertebrados en la Cuenca Hidrológica del Ebro.
Cuantía concedida: 38760
Fecha inicio: 31/03/2006
Fecha fin: 31/03/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Laboratorio de Ensayos Técnicos, S.A. - Organismo, Otros, ICT - Organismo, Otros, Ingeniería y Ciencia Ambiental S.L. - Organismo, Otros, DBO5, S.L. - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
14. **Título:** Uso de recursos tróficos en poblaciones de nutria, *Lutra lutra*, dentro de los trabajos previos para la redacción del plan de conservación del hábitat de la especie en Aragón
Cuantía concedida: 16105
Fecha inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 31/12/2001
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Diputación General de Aragón - Organismo, Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
15. **Título:** Estudio del río Larraun: Informe ecológico-ambiental. II
Cuantía concedida: 3005
Fecha inicio: 01/01/1997
Fecha fin: 31/12/1997
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Servicio de Caminos- Gobierno de Navarra - Organismo, Otros
Entidades participantes: Servicio de Caminos del Gobierno de Navarra, Instituto Científico y Tecnológico S.A.
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Investigador
16. **Título:** Estudio del río Larraun: Informe ecológico-ambiental

Cuantía concedida: 3005
Fecha inicio: 01/06/1996
Fecha fin: 30/09/1996
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Servicio de Caminos- Gobierno de Navarra - Organismo, Otros
Entidades participantes: Instituto Científico y Tecnológico S.A.
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Campos Sánchez-Bordona, Francisco
Rol del investigador: Investigador

17. **Título:** Estudio de los factores que influyen en las poblaciones piscícolas del río Urederra
Cuantía concedida: 12706
Fecha inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 31/12/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Federación Navarra de Pesca - Asociaciones y Agrupaciones
Entidades participantes: Instituto Científico y Tecnológico S.A.
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Campos Sánchez-Bordona, Francisco
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/09/2019
Fecha fin: 30/06/2020
Título de la estancia: Impacto de las presas hidroeléctricas y estado de conservación de la fauna piscícola residente en la Amazonía andina
Duración de la estancia: 300 días
Entidad de realización: Cornell University
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Ithaca
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Invitado
2. **Fecha inicio:** 01/09/2016
Fecha fin: 23/12/2016
Título de la estancia: Analysis of indicators of biodiversity and the conservation status of freshwater fish.
Duración de la estancia: 113 días
Entidad de realización: Intitute of Zoology of the Zoological Society of London.
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad de la institución destinataria: Londres
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Invitado
3. **Fecha inicio:** 04/07/2005
Fecha fin: 15/07/2005
Título de la estancia: Tema: "Bases para el estudio de la ictiofauna en la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztlitán (Hidalgo, México)". Becado por la Agencia Española de Cooperación Internacional dentro del Programa de Cooperación Interuniversitaria
Entidad de realización: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca

Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Pachuca de Soto
País de la institución destinataria: México
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Autor

4. **Fecha inicio:** 11/08/2004
Fecha fin: 11/12/2004
Título de la estancia: Realización proyecto: "Interactions between the native Eurasian otter (*Lutra lutra*) and fishes of the Somerset Levels, with emphasis on nonative and angling amenity species", bajo la dirección de los Drs. Gordon H. Copp (CEFAS-Lowestoft) y Rodolphe E. Gozlan (CEH-Dorset)
Entidad de realización: Centre de Ecology & Hydrology (CEH Dorset)
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de la institución destinataria: Sin dato
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Autor

5. **Fecha inicio:** 01/09/2001
Fecha fin: 30/09/2001
Título de la estancia: Estudios de ecosistemas fluviales y ecología de la nutria de río sudamericana (*Lontra provocax*).
Duración de la estancia: 30 días
Entidad de realización: Universidad Austral de Chile
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Valdivia, Chile
País de la institución destinataria: Chile
Entidad financiadora de la estancia: Agencia española de cooperación Internacional
Programa oficial: Programa de cooperación interuniversitaria
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Becario

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2012-2017)
Entidad que concede: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 31/12/2018
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Obtentor

2. **Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2006-2011)
Entidad que concede: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 31/12/2012
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Obtentor

3. **Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2000-2005)
Entidad que concede: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 31/12/2005
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Obtentor

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

- 1. Nombre del grupo/equipo:** Biodiversity Data Analytics and Environmental Quality (BEQ)
Fecha inicio pertenencia: 01/01/2015
Localidad del grupo/equipo: Pamplona
País del grupo/equipo: España
Ámbito: Otros
Autores: Galicia, David; Amaia, Ariño, A.H.; Baquero, Enrique; Escribano, Nora; Hernández Soto, Rubén; Ibáñez, R; Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Puig, Jordi
Rol del investigador: Investigador

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

- 1. Título:** Expedición científica del Alto Madre de Dios. Pilcopata (Perú, Amazonas).
Entidad convocante: Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra
Fecha inicio: 08/11/2012
Fecha fin: 08/11/2012
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Otros
- 2. Título:** Environment and Pyrenees International Conference
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 19/10/2011
Fecha fin: 21/10/2011
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Organizador
- 3. Título:** Curso de Verano Introducción al comportamiento animal: bases, metodología y aplicaciones.
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 22/08/2011
Fecha fin: 25/08/2011
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Organizador

4. **Título:** Jornadas sobre Especies Dulceacuícolas Invasoras de la Península Ibérica
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 12/11/2009
Fecha fin: 13/11/2009
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Organizador

5. **Título:** Jornadas sobre Gestión de Ríos
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 18/02/2002
Fecha fin: 19/02/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: (MUP_009)Trabajo Fin de Máster
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Educación y Psicología
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.EC IEP+MUP-21, Mást.Profesor.-21
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Management of natural and protected areas
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 24

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 24

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20, PI-Filosofía-20

Curso: 5

Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 29/11/2021

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

3. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Organización y Gestión de Proyectos

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 24

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 24

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14

Curso: 5

Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 29/11/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

4. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 11

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 30/06/2022

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

- 8. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias III (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 9. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias III (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: A.ex.(Gr.Cien), Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.Quím+Sc.B.P.-18, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 10. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas en empresa - CCAA (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Conservación de flora y fauna
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 26
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 64
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente

- 14. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Introducción a la Biología
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 17
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 57
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.2-16
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: (MUP_009) Trabajo Fin de Máster
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Educación y Psicología
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.EC IEP+MUP-19, Mást.Profesor.-13
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Management of natural and protected areas
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Organización y Gestión de Proyectos
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14

Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

19. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
20. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 22. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias III (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: A.ex.(Gr.Cien), Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 23. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias III (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas en empresa - CCAA (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 21
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.CCAA)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/06/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 28. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal y su conservación (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Conservación de flora y fauna
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Management of natural and protected areas
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Organización y Gestión de Proyectos
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: A.ex.(Gr.Cien), Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

33. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

34. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

35. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

36. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias III (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 9.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: A.ex.(Gr.Cien), Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

37. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias III (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1

Nº horas prácticas: 0

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 9.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas en empresa - CCAA (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Conservación de flora y fauna
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 30
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 65
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
42. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y Medio Ambiente (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
43. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 30/11/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Management of natural and protected areas
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
45. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Organización y Gestión de Proyectos
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 24
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 47. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 48. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 49. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 50. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa Ciencias II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 51. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal y su conservación (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 13
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Conservación de flora y fauna

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 30
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente

53. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y Medio Ambiente (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 38
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
54. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
55. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente

56. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
57. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Prácticas en empresa (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
58. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente

- 59. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal y su conservación (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 13
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 60. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Conservación de flora y fauna
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 30
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 69
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y Medio Ambiente (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 38

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 4

Nº horas totales: 42

Nº de créditos de la asignatura: 7.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 09/01/2017

Fecha fin: 28/04/2017

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Miranda, Rafael](#)

Rol del investigador: Docente

- 62. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 0
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 9

Nº horas totales: 11

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.Química-09, Gr.Química-09

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/04/2017

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

65. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
66. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal y su conservación (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 13
Nº horas totales: 31
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 68. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y Medio Ambiente (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3

Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 71. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09, Gr.Química-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 72. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 73. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal y su conservación (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 13
Nº horas totales: 31

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 3

Fecha Inicio: 08/01/2015

Fecha fin: 30/06/2015

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

74. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y Medio Ambiente (MBPG)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 36
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
75. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Deontología (Grado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
76. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 4.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

77. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09, Gr.Química-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
78. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
79. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal y su conservación (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 13
Nº horas totales: 31
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 80. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y Medio Ambiente (MBPG)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 44
Nº horas totales: 44
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 81. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 82. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Prácticas en Empresa (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09, Gr.Química-09

Curso: 3
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 83. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 84. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Zoología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 85. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: -Biodiversidad animal y su conservación (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 21
Nº horas prácticas: 13
Nº horas totales: 34
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 86. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y Medio Ambiente (MBPG)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 32
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 87. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 3
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 88. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: -Prácticas en Empresa (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09, Gr.Química-09, Gr.Química-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 89. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 90. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Zoología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 91. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/08/2012
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 92. Tipo de Asignatura:** Troncal

Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/08/2012
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

93. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes costeros y fluviales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/08/2012
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
94. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 30/08/2012
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
95. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y medio ambiente
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 34
Nº horas totales: 34
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/08/2011
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 96. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/08/2011
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 97. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/08/2011
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 98. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes costeros y fluviales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/08/2011
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 99. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/08/2011
Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

- 100. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Empresa y medio ambiente
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 3
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 101. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 102. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 103. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos Básicos en Biología
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado Biología 09
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

- 104. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes costeros y fluviales
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 105. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Gestión y Medio Ambiente
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 106. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 107. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2008

Fecha fin: 30/09/2009
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente

- 108. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Peces de aguas continentales
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 109. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 110. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Autores: [Miranda, Rafael](#)
Rol del investigador: Docente
- 111. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/2006

Fecha fin: 30/09/2007
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 112. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 113. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Peces de aguas continentales
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 114. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 115. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005

Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 116. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Informática avanzada y técnicas bibliográficas
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 00
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 117. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas bibliográficas y de documentación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 93
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 118. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas bibliográficas y de documentación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 93
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 119. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Técnicas bibliográficas y de documentación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 93
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001

Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

120. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Técnicas bibliográficas y de documentación
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 93
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

121. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Técnicas bibliográficas y de documentación
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 93
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

122. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 240
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 73
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

123. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Anatomía comparada
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 93
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1995

Fecha fin: 30/09/1996
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 124. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 73
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 125. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Anatomía comparada
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 93
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 126. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología General
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 12
Nº horas totales: 12
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 73
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente
- 127. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 120
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 73
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995

Autores: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Docente

- 128. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología General
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 70
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 73
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

- 129. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología 73
Curso: 5º
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- 1. Título del proyecto:** Creación de Auto temario por parte del alumno e inicio en la producción científica (ATiPC)
Fecha inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Zoología y Ecología - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Autores: Baquero, Enrique; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

- 1. Nombre del título:** Doctor en Ciencias (Biológicas)
Título de tesis: Estudio anatómico de las escamas, el opérculo y el cleitro de los ciprínidos presentes en España. Su valor taxonómico
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Tipo de Entidad: Universidad
Fecha de defensa de tesis: 10/12/1997
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 03/02/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Redefinir la docencia presencial
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/06/2020
Fecha Inicio de formación: 01/06/2020
Autores: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Alumno