



PAMPLONA, 10 DE MARZO DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ENRIQUE BAQUERO MARTÍN



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Enrique
PRIMER APELLIDO	Baquero
SEGUNDO APELLIDO	Martín
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
EMAIL	ebaquero@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Baquero, Enrique



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretario Departamento
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2013 - Actualidad

CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretario Departamento
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2013 - Actualidad

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Agregado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2008 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Director Máster en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - 13/09/2019

CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirector Máster en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	30/01/2008 - 01/09/2014
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretario Departamento
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2002 - 27/11/2006
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1997 - 01/10/2007

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	facebook
URL	https://www.facebook.com/enrique.baqueromartin?ref=tn_tnmn
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-2145-8606
TIPO RED	ResearcherID
URL	https://publons.com/researcher/1162832/enrique-baquero/

Líneas de investigación

Taxonomía del grupo Collembola; Taxonomy of Collembola taxon (Arthropoda, Biología Aplicada, Zoología Aplicada; Applied Biology, Applied Zoology

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	86
	Libros	9
	Capítulos de Libros	6
	Otras Publicaciones	2
	Programas Informáticos	1
	Aportaciones a Congresos	50
	Conferencias Impartidas	2
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	2
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	1
Producción docente	Materiales docentes	2
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	21
	Convenios y Contratos	20
	Estancias	4
	Becas y Reconocimientos	3
	Grupos, Equipos, etc.	1
Actividad docente	Docencia impartida	103
	Proyectos de Innovación Docente	2

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** A new species of Agroeca Westring, 1861 from Navarra, Spain (Araneae: Liocranidae)
Título de la revista: ZOOTAXA
ISSN: 1175-5326
Volumen: 4941
Número: 1
Página inicial-final: 84-90
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4941.1.4
Autores: [De Biurrun, Gabriel](#); Barrientos, J.A.; [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 120 de 429

Índice de Impacto: 0.578

Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 267 de 663

Índice de Impacto: 0.578

Cuartil: 2^oC

2. **Título del trabajo:** Anagrus avalae Soyka, 1956, a new synonym of A. bakkendorfi Soyka, 1946 (Hymenoptera: Mymaridae).

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4941

Número: 4

Página inicial-final: 594-600

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4941.4.9

Autores: Triapitsyn, S.V.; Baquero, Enrique; Rugman-Jones, P.F.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 120 de 429

Índice de Impacto: 0.578

Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 267 de 663

Índice de Impacto: 0.578

Cuartil: 2^oC

3. **Título del trabajo:** Neelipleona and Symphypleona (Collembola) from a sampling in the mesovoid shallow substratum of the Sierra de Guadarrama National Park (Madrid and Segovia, Spain): Taxonomy and Biogeography

Título de la revista: INSECTS

ISSN: 2075-4450

Año de Publicación: 2021

Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Ortuño, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 18 de 101

Índice de Impacto: 2.22

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 28 de 145

Índice de Impacto: 0.838

Cuartil: 1^oC

4. **Título del trabajo:** A new species of Pseudosinella Schäffer, 1897 (Collembola, Entomobryidae) from Altamira Caves (Cantabria, Spain).

Título de la revista: ZOOKEYS

ISSN: 1313-2989

Volumen: 989

Página inicial-final: 39-54

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3897/zookeys.989.52361

Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Labrada, L.; Luque, C.G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 89 de 168

Índice de Impacto: 1.137

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 107 de 429

Índice de Impacto: 0.599

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 255 de 663

Índice de Impacto: 0.599

Cuartil: 2º C

5. **Título del trabajo:** Arthropod biodiversity patterns point to the Mesovoid Shallow Substratum (MSS) as a climate refugium

Título de la revista: ZOOLOGY

ISSN: 0944-2006

Volumen: 141

Página inicial-final: 1 - 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.zool.2020.125771

Autores: Ledesma, E.; Jimenez-Valverde, A.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; de Castro, A.; Ortuño, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 48 de 168

Índice de Impacto: 1.681

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 47 de 429

Índice de Impacto: 0.869

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Poduromorpha (Collembola) from a sampling in the mesovoid shallow substratum of the Sierra de Guadarrama National Park (Madrid and Segovia, Spain): axonomy and biogeography

Título de la revista: ZOOLOGISCHER ANZEIGER

ISSN: 0044-5231

Volumen: 285

Página inicial-final: 81 - 96

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jcz.2020.02.001

Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Ledesma, E.; Sendra, A.; Ortuño, V. M.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ZOOLOGIA
Posición: 72 de 168
Índice de Impacto: 1.366
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 89 de 429
Índice de Impacto: 0.679
Cuartil: 1º C

7. **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

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: 2º C

Categoría: Biochemistry
Posición: 235 de 456
Índice de Impacto: 0.657
Cuartil: 3º C

Categoría: Geography, Planning and Development
Posición: 146 de 728
Índice de Impacto: 0.657
Cuartil: 1º C

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 75 de 263
Índice de Impacto: 0.657
Cuartil: 2º C

8. **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°C

Categoría: Architecture

Posición: 15 de 144

Índice de Impacto: 0.564

Cuartil: 1°C

Categoría: Building and Construction

Posición: 63 de 248

Índice de Impacto: 0.564

Cuartil: 2°C

Categoría: Urban Studies

Posición: 48 de 221

Índice de Impacto: 0.564

Cuartil: 1°C

9. **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 Alonso, 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
10. **Título del trabajo:** Bandas floridas en tomate: estudio de su efecto sobre el control biológico
Título de la revista: PHYTOMA ESPAÑA
ISSN: 1131-8988
Volumen: 296
Página inicial-final: 38 - 41
Idioma: Español
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.13140/RG.2.2.34935.32160
Autores: Elizalde Gaztea, X.; Baquero, Enrique; Biurrun Aramayo, R.; Llorens, M.
Rol del investigador: Autor
11. **Título del trabajo:** Collembola of the Campanet cave (Mallorca, Balearic Islands), with descriptions of new species of Pseudosinella (Entomobryidae) and Oncopodura (Oncopoduridae)
Título de la revista: ZOOTAXA
ISSN: 1175-5326
Volumen: 4532
Número: 1

Página inicial-final: 44 - 56

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4532.1.2

Autores: R.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 101 de 170

Índice de Impacto: 0.99

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 114 de 406

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 262 de 620

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

12. **Título del trabajo:** Entomobrya (Collembola, Entomobryidae) for the Canary Islands

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4461

Número: 2

Página inicial-final: 151 - 195

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4461.2.1

Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 101 de 170

Índice de Impacto: 0.99

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 114 de 406

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 262 de 620

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

13. **Título del trabajo:** The survey of Seira Lubbock, 1870 (Collembola, Entomobryidae, Seirinae) from Iberian Peninsula and Canary Islands, including three new species

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4458

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 66

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4458.1.1

Autores: N.G.; J.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; J.W.; B.C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 101 de 170

Índice de Impacto: 0.99

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 114 de 406

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 262 de 620

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

14. **Título del trabajo:** Two new species of Plutomurus Yosii (Collembola, Tomoceridae) from the Caucasus

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4526

Número: 1

Página inicial-final: 29 - 40

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4526.1.2

Autores: S; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; R.; Soto-Adames, F. N.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 101 de 170

Índice de Impacto: 0.99

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 114 de 406

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 262 de 620

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

15. **Título del trabajo:** Diplurans of subsurface terrestrial habitats in the Iberian Peninsula, with a new species description (Diplura: Campodeidae)

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4291

Número: 1

Página inicial-final: 61 - 80

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4291.1.4

Autores: Sendra, A.; Jiménez-Valverde, A.; Gilgado, J. D.; Ledesma, E.; Baquero, Enrique; Pérez-Suárez, G.;

Cuesta, E.; Herrero-Borgoñón, J. J.; Jordana, Rafael; A.; Barranco, P.; Ortuño, V. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 94 de 166

Índice de Impacto: 0.931

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 264 de 401

Índice de Impacto: 0.259

Cuartil: 3ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 454 de 612

Índice de Impacto: 0.259

Cuartil: 4ºC

16. **Título del trabajo:** Distinctive Collembola communities in the mesovoid shallow substratum: first data for the Sierra de Guadarrama national park (central Spain) and a description of two new species of Orchesella (Entomobryidae)

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 12

Número: 12

Página inicial-final: e0189205

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0189205

Autores: Baquero, Enrique; Ledesma, E.; Gilgado, J. D.; Ortuño, V. M.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 15 de 64

Índice de Impacto: 2.766

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 31 de 268

Índice de Impacto: 1.164

Cuartil: 1ºC

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición: 50 de 243

Índice de Impacto: 1.164

Cuartil: 1ºC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 463 de 2863

Índice de Impacto: 1.164

Cuartil: 1ºC

17. **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; Oscoz Escudero, Javier; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 20 de 50

Índice de Impacto: 1.674

Cuartil: 2º C

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 9 de 20

Índice de Impacto: 1.674

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 49 de 106

Índice de Impacto: 1.674

Cuartil: 2º C

Categoría: OCEANOGRAFIA

Posición: 35 de 64

Índice de Impacto: 1.674

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 65 de 217

Índice de Impacto: 0.782

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology

Posición: 102 de 352

Índice de Impacto: 0.782

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 195 de 612

Índice de Impacto: 0.782

Cuartil: 2º C

Categoría: Oceanography

Posición: 38 de 150

Índice de Impacto: 0.782

Cuartil: 2º C

- 18. 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: 1º C

Categoría: ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Posición: 22 de 97

Índice de Impacto: 4.457

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 3 de 128

Índice de Impacto: 4.457

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Building and Construction

Posición: 5 de 320

Índice de Impacto: 2.061

Cuartil: 1º C

Categoría: Civil and Structural Engineering

Posición: 8 de 497

Índice de Impacto: 2.061

Cuartil: 1º C

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Posición: 20 de 2352

Índice de Impacto: 2.061

Cuartil: 1º C

Categoría: Mechanical Engineering

Posición: 17 de 950

Índice de Impacto: 2.061

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** Two new species of Collembola (Hexapoda) from Saliente Cave (Almería, Spain)

Título de la revista: ZOOSYSTEMA

ISSN: 1280-9551

Volumen: 39

Número: 1

Página inicial-final: 103 - 115

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.5252/z2017n1a12

Autores: [Jordana, Rafael](#); [P.; Amezcua Martínez, Ana Belén](#); [Baquero, Enrique](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 147 de 166

Índice de Impacto: 0.434

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 244 de 401

Índice de Impacto: 0.29

Cuartil: 3^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 422 de 612

Índice de Impacto: 0.29

Cuartil: 3^oC

20. **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

21. **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; Oscos 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: 2^o C

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 6 de 20

Índice de Impacto: 1.987

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 62 de 215
Índice de Impacto: 0.778
Cuartil: 2^oC

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 50 de 262
Índice de Impacto: 0.778
Cuartil: 1^oC

22. **Título del trabajo:** New diagnosis for species of *Plutomurus Yosii* (Collembola, Tomoceridae), with descriptions of two new species from Georgian caves

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4126

Número: 1

Página inicial-final: 77 - 96

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4126.1.3

Autores: S.; Baquero, Enrique; F.N.; R.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 87 de 162

Índice de Impacto: 0.972

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 200 de 396

Índice de Impacto: 0.365

Cuartil: 3^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 380 de 603

Índice de Impacto: 0.365

Cuartil: 3^oC

23. **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: 3^o 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

24. **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: Vedia 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: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 45 de 104

Índice de Impacto: 1.776

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 70 de 211

Índice de Impacto: 0.773

Cuartil: 2º C

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 46 de 264

Índice de Impacto: 0.773

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Dinámica poblacional de *Drosophila suzukii* en Navarra 2012-2014

Título de la revista: PHYTOMA ESPAÑA

ISSN: 1131-8988

Volumen: 270

Página inicial-final: 13 - 13

Idioma: Español

Año de Publicación: 2015

Autores: Elizalde Gaztea, X.; Biurrun Aramayo, R.; Baquero, Enrique; Lezáun, J. A.; Zúñiga, J.; Garnica Martínez, Irache

Rol del investigador: Autor

26. **Título del trabajo:** Entomobryoidea (Collembola) from Himachal Pradesh (India) in the Himalayas

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4027

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 41

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4027.1.1

Autores: Baquero, Enrique; G.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 80 de 161

Índice de Impacto: 0.994

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 245 de 577

Índice de Impacto: 0.648

Cuartil: 2ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 94 de 392

Índice de Impacto: 0.648

Cuartil: 1ºC

27. **Título del trabajo:** Órdenes Poduromorpha, Entomobryomorpha, Neelipleona y Symphypleona

Título de la revista: REVISTA IDE@ - SEA

ISSN: 2386-7183

Volumen: 36

Página inicial-final: 1 - 11

Idioma: Español

Año de Publicación: 2015

Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor de correspondencia

28. **Título del trabajo:** Comparative analysis of the dorsal chaetotaxy of Troglapedetes, Trogolaphysa, and Campylothorax supports the synonymization of tribes paronellini and troglopedetini (Collembola: Paronellidae)

Título de la revista: JOURNAL OF INSECT SCIENCE

ISSN: 1536-2442

Volumen: 14

Número: 1

Página inicial-final: 278

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/jisesa/ieu140

Autores: Soto-Adames, F. N.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 40 de 92

Índice de Impacto: 1.025

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 54 de 135

Índice de Impacto: 0.516

Cuartil: 2ºC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 1240 de 2912

Índice de Impacto: 0.516

Cuartil: 2ºC

29. Título del trabajo: Dew condensation on desert beetle skin

Título de la revista: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL E

ISSN: 1292-8941

Volumen: 37

Número: 11

Página inicial-final: 109

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1140/epje/i2014-14109-y

Autores: Guadarrama, José Manuel; Mongruel, A.; Medici, M.-G. ; Baquero, Enrique; Parker, A. R. ; Milimouk-Melnychuk, I. ; González-Viñas, W; Beysens, D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: POLIMEROS

Posición: 36 de 82

Índice de Impacto: 1.757

Cuartil: 2º C

Categoría: FISICA APLICADA

Posición: 64 de 144

Índice de Impacto: 1.757

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA FISICA

Posición: 88 de 138

Índice de Impacto: 1.757

Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 113 de 260

Índice de Impacto: 1.757

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Biophysics

Posición: 61 de 129

Índice de Impacto: 0.688

Cuartil: 2ºC

Categoría: Biotechnology
Posición: 94 de 314
Índice de Impacto: 0.688
Cuartil: 2^oC

Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Posición: 111 de 444
Índice de Impacto: 0.688
Cuartil: 2^oC

Categoría: Materials Science (miscellaneous)
Posición: 143 de 603
Índice de Impacto: 0.688
Cuartil: 2^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Posición: 973 de 2912
Índice de Impacto: 0.688
Cuartil: 2^oC

Categoría: Surfaces and Interfaces
Posición: 22 de 89
Índice de Impacto: 0.688
Cuartil: 2^oC

30. **Título del trabajo:** Singular fauna of entomobryidae (Collembola) from "Land of Passes" in the Himalayas, India

Título de la revista: FLORIDA ENTOMOLOGIST

ISSN: 0015-4040

Volumen: 97

Número: 4

Página inicial-final: 1554 - 1587

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1653/024.097.0430

Autores: Baquero, Enrique; G.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 46 de 92

Índice de Impacto: 0.997

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 363 de 570

Índice de Impacto: 0.377

Cuartil: 3^oC

Categoría: Insect Science

Posición: 75 de 135

Índice de Impacto: 0.377

Cuartil: 3^oC

31. **Título del trabajo:** Redescription of Bajjals Entomobrya species from Indian Himalayan Region (Collembola, Entomobryidae)

Título de la revista: SOIL ORGANISMS

ISSN: 1864-6417
Volumen: 85
Número: 3
Página inicial-final: 171 - 180
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; G.
Rol del investigador: Autor

- 32. Título del trabajo:** Diversity of acari and collembolla along a pollution gradient in soils of a pre-pyrenean forest ecosystem

Título de la revista: ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL

ISSN: 1582-9596

Volumen: 11

Número: 6

Página inicial-final: 1159 - 1169

Año de Publicación: 2012

Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Moraza, María Lourdes; Elustondo, David; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Lasheras, E; Bermejo, Raúl; Ariño, A.H.

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

- 33. Título del trabajo:** Reviews of the genera Schaefferia Absolon, 1900, Deuteraphorura Absolon, 1901, Plutomurus Yosii, 1956 and the Anurida Laboulbène, 1865 species group without eyes, with the description of four new species of cave springtails (Collembola) from Krubera-Voron

Título de la revista: Terrestrial Arthropod Reviews

ISSN: 1874-9828

Volumen: 5

Número: 1

Página inicial-final: 35 - 85

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1163/187498312X622430

Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Reboleira, S.; Sendra, A.

Rol del investigador: Autor

- 34. Título del trabajo:** The collembolan fauna of Maestrazgo caves (Teruel, Spain) with description of three new species

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 3502

Página inicial-final: 49 - 71

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Jordana, Rafael; Fadrique, F.; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 83 de 149

Índice de Impacto: 0.974

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 104 de 377

Índice de Impacto: 0.595

Cuartil: 2ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 248 de 553

Índice de Impacto: 0.595

Cuartil: 2ºC

- 35. Título del trabajo:** [Book review] J. Oscoz, D. Galicia, R. Miranda (Eds.), Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain, Vol. XXI, 1st ed. Springer, Dordrecht, Netherlands (2011). 300 pp., 43 illus. In color., English, hardcover, ISBN: 978-94007-1553-0

Título de la revista: Ecological Indicators

ISSN: 1470-160X

Volumen: 14

Número: 1

Página inicial-final: 27 - 27

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ecolind.2011.07.011

Autores: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 43 de 209

Índice de Impacto: 2.89

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Posición: 7 de 51

Índice de Impacto: 1.252

Cuartil: 1ºC

Categoría: Ecology

Posición: 45 de 318

Índice de Impacto: 1.252

Cuartil: 1ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 101 de 553

Índice de Impacto: 1.252

Cuartil: 1ºC

- 36. Título del trabajo:** [Book review] Jordana, R., 2012. Synopses on Palaearctic Collembola. Capbryinae & Ento... Editor-in-Chief: Prof. Dr. Willi Xylander. Editores: Prof. Dr. Wolfram Dunger and Dr. Ulrich Burkhardt. Soil Organisms, Vol. 84 (1): 1-390, 813 figs. ISSN: 1864-6417
Título de la revista: BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA
ISSN: 0210-8984
Volumen: 36
Número: 3-4
Página inicial-final: 483 - 485
Idioma: Español
Año de Publicación: 2012
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor
- 37. Título del trabajo:** [Book review] Synopses on Palaearctic Collembola. CAPBRYINAE & ENTOMOBRYINI. Rafael Jordana (University of Navarra, Spain). SOIL ORGANISMS Volume 84 (1) 2012. ISSN: 1864-6417
Título de la revista: BOLETIN DE LA SEA
ISSN: 1134-6094
Número: 51
Página inicial-final: 370
Idioma: Español
Año de Publicación: 2012
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor
- 38. Título del trabajo:** New species of Entomobrya from Etna Mountain, Sicily (Collembola Entomobryomorpha)
Título de la revista: Redia
ISSN: 0370-4327
Volumen: 94
Número: 4
Página inicial-final: 35 - 38
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
Autores: [Jordana, Rafael](#); Giuga, L.; [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor
- 39. Título del trabajo:** New species of Entomobrya from Germany (Collembola, Entomobryini)
Título de la revista: SOIL ORGANISMS
ISSN: 1864-6417
Volumen: 83
Número: 2
Página inicial-final: 249 - 264
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
Autores: [Jordana, Rafael](#); Schulz, H.J.; [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor
- 40. Título del trabajo:** New species of Entomobryini from Russia and Armenia (Collembola, Entomobryomorpha)
Título de la revista: SOIL ORGANISMS
ISSN: 1864-6417
Volumen: 83
Número: 2
Página inicial-final: 221 - 248
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
Autores: [Jordana, Rafael](#); Potapov, M.; [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor

41. **Título del trabajo:** Incidence of *Anagrus obscurus* (Hymenoptera: Mymaridae) egg parasitism on *Calopteryx haemorrhoidalis* and *Platycnemis pennipes* (Odonata: Calopterygidae: Platycnemididae) in Italy
Título de la revista: ENTOMOLOGICAL SCIENCE
ISSN: 1343-8786
Volumen: 14
Número: 3
Página inicial-final: 366 - 369
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1479-8298.2011.00454.x
Autores: S.; Baquero, Enrique; A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 48 de 85
Índice de Impacto: 0.673
Cuartil: 3º C
SJR
Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 349 de 547
Índice de Impacto: 0.357
Cuartil: 3ºC
Categoría: Insect Science
Posición: 74 de 129
Índice de Impacto: 0.357
Cuartil: 3ºC
42. **Título del trabajo:** A new species of Entomobrya (Collembola, Entomobryidae) from La Caldera de Taburiente National Park (La Palma Island, Canary Islands) and its associated collembolan fauna
Título de la revista: SOIL ORGANISMS
ISSN: 1864-6417
Volumen: 82
Número: 3
Página inicial-final: 357 - 366
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
43. **Título del trabajo:** A new species of Entomobrya from China (Collembola, Entomobryidae)
Título de la revista: SOIL ORGANISMS
ISSN: 1864-6417
Volumen: 82
Número: 3
Página inicial-final: 277 - 284
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: Baquero, Enrique; Arbea, J.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
44. **Título del trabajo:** A new species of Entomobrya from Iraq (Collembola, Entomobryidae)
Título de la revista: SOIL ORGANISMS
ISSN: 1864-6417
Volumen: 82
Número: 3
Página inicial-final: 351 - 356

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

45. **Título del trabajo:** New species of Entomobryini from the Mediterranean Palaeartic (Collembola, Entomobryidae) and a new name for Folsomia potapovi (Collembola, Isotomidae)

Título de la revista: SOIL ORGANISMS

ISSN: 1864-6417

Volumen: 82

Número: 3

Página inicial-final: 285 - 300

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

Autores: Baquero, Enrique; Arbea, J.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

46. **Título del trabajo:** New species of Homidia from Japan (Collembola, Entomobryidae)

Título de la revista: SOIL ORGANISMS

ISSN: 1864-6417

Volumen: 82

Número: 3

Página inicial-final: 367 - 381

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

47. **Título del trabajo:** A new species of Entomobrya from Northern Algeria (Collembola, Entomobryidae)

Título de la revista: ENTOMOLOGICAL NEWS

ISSN: 0013-872X

Volumen: 120

Número: 1

Página inicial-final: 65 - 75

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.3157/021.120.0113

Autores: Baquero, Enrique; Hamra-Kroua, S.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 67 de 74

Índice de Impacto: 0.347

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 381 de 511

Índice de Impacto: 0.246

Cuartil: 4º C

Categoría: Insect Science

Posición: 84 de 123

Índice de Impacto: 0.246

Cuartil: 3º C

48. **Título del trabajo:** Redescription of Isotominella geophila Delamare Deboutteville, 1948 from Algeria (Collembola, Entomobryomorpha, Isotomidae), a second world record for an Ivory Coast species

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 2169

Página inicial-final: 63 - 68

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Jordana, Rafael; Hamra-Kroua, S.; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 78 de 127

Índice de Impacto: 0.891

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 247 de 511

Índice de Impacto: 0.569

Cuartil: 3ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 104 de 356

Índice de Impacto: 0.569

Cuartil: 2ºC

49. **Título del trabajo:** Coecobrya kennethi n. sp. (Collembola, Entomobryomorpha) and presence of Arrhopalites caecus (Tullberg, 1871) from Ana Roiho cave (Maunga Hiva Hiva), Rapa Nui-Easter Island
Título de la revista: Euryale
Volumen: 2
Página inicial-final: 68 - 75
Año de Publicación: 2008
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
50. **Título del trabajo:** Five new species of Entomobrya Rondani, 1861 (Collembola, Entomobryidae) from sacred forest of Juniperus tibetica near Lhasa (NW China).
Título de la revista: Soil Organisms
Volumen: 80
Número: 1
Página inicial-final: 1 - 18
Año de Publicación: 2008
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
51. **Título del trabajo:** On the identity and geographical distribution of Entomobrya handschini Stach, 1922 (Collembola, Entomobryidae)
Título de la revista: Naturkundemuseums Goerlitz. Abhandlungen und Berichte
ISSN: 0373-7586
Volumen: 79
Número: 2
Página inicial-final: 257 - 269
Año de Publicación: 2008
Autores: Baquero, Enrique; Schulz, H.J.; Moravvej, A.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
52. **Título del trabajo:** Redescription of Entomobrya quinquelineata Börner, 1901 (Collembola: Entomobryidae) and description of three new species
Título de la revista: Zootaxa (Online Edition)
ISSN: 1175-5334

Volumen: 1821
Página inicial-final: 1 - 12
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor

53. **Título del trabajo:** Biodiversity of the Collembola Fauna of Wetland Kerkini (N. Greece), with description of the sexual dimorphism of *Entomobrya atrocincta* Schött 1896 (Collembola: Entomobryomorpha)

Título de la revista: Annales de la Société entomologique de France
ISSN: 0037-9271

Volumen: 1
Número: 44
Página inicial-final: 113 - 128
Año de Publicación: 2007
Autores: Ramel, G.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 32 de 73
Índice de Impacto: 0.823
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 252 de 454
Índice de Impacto: 0.452
Cuartil: 3º C

Categoría: Insect Science
Posición: 49 de 103
Índice de Impacto: 0.452
Cuartil: 2º C

54. **Título del trabajo:** Forest biodiversity and air pollution: a standard method for soil biomonitoring
Título de la revista: SCHRIFTEN AUS DER FORSTLICHEN FAKULTÄT DER UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UND DER NIEDERSÄCHSISCHEN FORSTLICHEN VERSUCHSANSTALT

ISSN: 0344-5666

Volumen: 142
Página inicial-final: 218 - 224
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
Autores: Ariño, A.H.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Autor

55. **Título del trabajo:** New species of *Pseudosinella* Schäffer, 1897 (Collembola, Entomobryidae) from Spain

Título de la revista: Zootaxa (Online Edition)

ISSN: 1175-5334

Volumen: 1465
Página inicial-final: 1 - 14
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

56. **Título del trabajo:** Review of *Eustochus*, a rarely collected genus of Mymaridae (Hymenoptera)

Título de la revista: Journal of the Entomological Society of Ontario

Volumen: 138

Página inicial-final: 3 - 31
Año de Publicación: 2007
Autores: Huber, J.T.; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

57. **Título del trabajo:** Sa Gleda cave (Majorca, Balearic Islands) and its fauna, with description of a new species of Oncopoduridae (Collembola)

Título de la revista: SUBTERRANEAN BIOLOGY

ISSN: 1768-1448

Volumen: 5

Página inicial-final: 29 - 34

Año de Publicación: 2007

Autores: Baquero, Enrique; Vadell, M.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

58. **Título del trabajo:** A disjunct distribution for a new species of Orchesellides (Collembola, Entomobryidae, Orchesellinae)

Título de la revista: ENTOMOL NEWS

ISSN: 0013-872X

Volumen: 117(1)

Página inicial-final: 83 - 90

Año de Publicación: 2006

Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 45 de 69

Índice de Impacto: 0.556

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 296 de 433

Índice de Impacto: 0.326

Cuartil: 3º C

Categoría: Insect Science

Posición: 57 de 97

Índice de Impacto: 0.326

Cuartil: 3º C

59. **Título del trabajo:** A revision of the spring-tail genus Vesicephalus Richards (Collembola, Symphypleona, Sminthurinae)

Título de la revista: Systematic entomology

ISSN: 0307-6970

Volumen: 31(4)

Página inicial-final: 633 - 647

Año de Publicación: 2006

Autores: Baquero, Enrique; Snider, R.; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 4 de 69

Índice de Impacto: 2.571

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA EVOLUTIVA

Posición: 15 de 34

Índice de Impacto: 2.571

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 79 de 433

Índice de Impacto: 1.264

Cuartil: 1º C

Categoría: Insect Science

Posición: 8 de 97

Índice de Impacto: 1.264

Cuartil: 1º C

- 60. Título del trabajo:** New species of Pseudosinella (Collembola: Entomobryidae) from a cave of Bizkaia (Basque Country), Spain
Título de la revista: SEDECK
Número: 6
Página inicial-final: 72 - 76
Año de Publicación: 2006
Autores: Baquero, Enrique; Janssens, F.; Les, J.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 61. Título del trabajo:** Sobre la aparente extinción atlántica de la araña viuda negra y primer registro de la especie para Navarra y La Rioja (Araneae: Theridiidae: Latrodectus)
Título de la revista: Boletín SEA
Volumen: 39
Página inicial-final: 402 - 403
Año de Publicación: 2006
Autores: Melic, A.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 62. Título del trabajo:** Two new species of Entomobrya (Collembola, Entomobryomorpha) from the cave collembolan collection of Bonet from Asturias and Cantabria (north of Spain)
Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)
ISSN: 1175-5326
Volumen: 1153
Página inicial-final: 17 - 26
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ZOOLOGIA
Posición: 85 de 114
Índice de Impacto: 0.612
Cuartil: 4º C
- SJR**
- Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 310 de 433
Índice de Impacto: 0.29
Cuartil: 4º C

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 174 de 275

Índice de Impacto: 0.29

Cuartil: 3^oC

- 63. Título del trabajo:** A new species of Arrhopalites (Collembola, Symphypleona, Arrhopalitidae) from a cave of the Central East Iberian Peninsula
Título de la revista: Subterranean Biology
Volumen: 3
Página inicial-final: 81 - 86
Año de Publicación: 2005
Autores: Baquero, Enrique; Herrando-Pérez, S.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 64. Título del trabajo:** A new species of Microsporidia from hake Myosporidium merluccius n.g., n.sp. infecting muscle of commercial hake (Merluccius sp.) from fisheries near Namibia.
Título de la revista: JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY
ISSN: 1066-5234
Volumen: 52
Número: 6
Página inicial-final: 1-8
Año de Publicación: 2005
Autores: Baquero, Enrique; Rubio M.; Moura I.N.S; Pieniazek N.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 63 de 86
Índice de Impacto: 1.447
Cuartil: 3^o C
- SJR**
Categoría: Microbiology
Posición: 49 de 106
Índice de Impacto: 0.917
Cuartil: 2^oC
- 65. Título del trabajo:** A proposal of characters for taxonomic identification of Entomobrya species (Collembola, Entomobryomorpha), with description of a new species
Título de la revista: Naturkundemuseums Goerlitz. Abhandlungen und Berichte
ISSN: 0373-7586
Volumen: 76(2)
Página inicial-final: 117 - 134
Año de Publicación: 2005
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
- 66. Título del trabajo:** Description of a new Entomobrya species (Collembola, Entomobryidae) from a Cave in Majorca (Balearic Islands, Spain)
Título de la revista: SERIE ZOOLOGICA (Publ. Biol. Univ. Navarra)
ISSN: 0213-313X
Volumen: 29(2)
Página inicial-final: 8 - 21
Idioma: Español
Año de Publicación: 2005
Autores: Jordana, Rafael; Vadell, M.; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
- 67. Título del trabajo:** Myosporidium merluccius n.g., n.sp. Infecting Muscle of Commercial Hake (Merluccius sp.)

- from Fisheries near Namibia
Título de la revista: Journal of Eukaryotic Microbiology
Volumen: 52(6)
Página inicial-final: 1 - 8
Año de Publicación: 2005
Autores: Baquero, Enrique; Rubio, Manuel Francisco; Moura, I.N.S.; Pieniazek, N.J.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
68. **Título del trabajo:** New species of Pseudosinella (Collembola, Entomobryidae) from Tesla Mountains, Burgos, Spain
Título de la revista: SERIE ZOOLOGICA (Publ. Biol. Univ. Navarra)
ISSN: 0213-313X
Volumen: 29(1)
Página inicial-final: 1 - 7
Idioma: Español
Año de Publicación: 2005
Autores: Baquero, Enrique; F.; J.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
69. **Título del trabajo:** On the identity of Pseudosinella duodecimoculata Bonet, 1931 (Collembola, Entomobryidae)
Título de la revista: SERIE ZOOLOGICA (Publ. Biol. Univ. Navarra)
ISSN: 0213-313X
Volumen: 29(3)
Página inicial-final: 22 - 44
Idioma: Español
Año de Publicación: 2005
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
70. **Título del trabajo:** Producción y utilización de planta singular para la regeneración de la Dehesa
Título de la revista: Sólo Cerdo Ibérico (Aceriber)
Volumen: 13
Página inicial-final: 79 - 84
Año de Publicación: 2005
Autores: Baquero, Enrique; Rodríguez-Gordillo, P.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
71. **Título del trabajo:** A new genus and species of Collembola from caves of south Iberian Peninsula (Collembola, Poduromorpha, Onychiuridae)
Título de la revista: ZOOTAXA
ISSN: 1175-5326
Volumen: 734
Página inicial-final: 1 - 15
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Martínez Aldaya, Maite; Baquero, Enrique; Barranco, P.; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
72. **Título del trabajo:** A new genus and species of Entomobryiidae (Collembola, Entomobryomorpha) from the Iberian Peninsula
Título de la revista: Entomological News
Número: 115(4)
Página inicial-final: 229 - 235
Año de Publicación: 2004
Autores: Baquero, Enrique; Martínez Aldaya, Maite; Christiansen, K.; Torres, José Manuel; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor

- 73. Título del trabajo:** A new genus and species of entomobryidae (Collembola, Entomobryomorpha) from the Iberian Peninsula.
Título de la revista: ENTOMOLOGICAL NEWS
ISSN: 0013-872X
Volumen: 115
Página inicial-final: 229-235
Año de Publicación: 2004
Autores: Baquero, Enrique; Martínez Aldaya, Maite; Christiansen, K.A.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 48 de 66
Índice de Impacto: 0.348
Cuartil: 3º C
- SJR**
Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 236 de 393
Índice de Impacto: 0.439
Cuartil: 3ºC
- Categoría:** Insect Science
Posición: 48 de 92
Índice de Impacto: 0.439
Cuartil: 3ºC
- 74. Título del trabajo:** Indirect biomass estimations in Collembola.
Título de la revista: Pedobiologia
ISSN: 0031-4056
Volumen: 48
Página inicial-final: 551 - 557
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): doi:10.1016/j.pedobi.2004.06.006
Autores: Caballero, Marian; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: ECOLOGIA
Posición: 91 de 107
Índice de Impacto: 0.5
Cuartil: 4º C
- SJR**
Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 219 de 393
Índice de Impacto: 0.498
Cuartil: 3ºC
- Categoría:** Soil Science
Posición: 37 de 73
Índice de Impacto: 0.498
Cuartil: 3ºC
- 75. Título del trabajo:** New genus and new species of Onychiuridae from the South of the Iberian Peninsula (Collembola, Poduromorpha, Onychiuridae)
Título de la revista: ZOOTAXA
ISSN: 1175-5326
Número: 734
Página inicial-final: 1 - 15
Idioma: Inglés

- Año de Publicación:** 2004
Autores: M.; Baquero, Enrique; P.; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
76. **Título del trabajo:** Redescription of *Nothobrya schubarti* Arlé, 1961 (Collembola, Entomobryomorpha)
Título de la revista: Entomological News
Volumen: 115
Número: 1
Página inicial-final: 31 - 34
Año de Publicación: 2004
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Christiansen, K.
Rol del investigador: Autor
77. **Título del trabajo:** A new species of *Polydiscia* (Acari, Prostigmata, Tanaupodidae) with reference to its host: a new species of *Deuterostminthurus* (Collembola, Symphypleona, Bourletiellidae)
Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)
ISSN: 1175-5326
Volumen: 188
Página inicial-final: 1 - 16
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2003
Autores: Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
78. **Título del trabajo:** New data on the Mymaridae fauna in the Iberian Peninsula (Hymenoptera, Chalcidoidea) from a carrion community
Título de la revista: Boletín Asociación Española Entomología
ISSN: 0210-8984
Número: 27
Página inicial-final: 225 - 228
Año de Publicación: 2003
Autores: Arnaldos, M.I.; García, M.D; Romera, E; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
79. **Título del trabajo:** The Genus *Gonatocerus* Nees (Hymenoptera calcidoidea Mymaridae) in Corn Fields of Navarra, North Spain
Título de la revista: Redia
ISSN: 0370-4327
Volumen: 85
Página inicial-final: 1 - 19
Año de Publicación: 2003
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
80. **Título del trabajo:** Contribution to the knowledge of the family Mymaridae Haliday (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Navarra, North of the Iberian peninsula
Título de la revista: Boln. Asoc. Esp. Ent
Volumen: 26
Número: 3-4
Página inicial-final: 75 - 91
Año de Publicación: 2002
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
81. **Título del trabajo:** New species of *Pseudosinella* (Collembola: Entomobryidae) from karst caves of the basque bio-speleologic district
Título de la revista: Annales de la Société entomologique de France
ISSN: 0037-9271

Volumen: 38

Número: 4

Página inicial-final: 385 - 398

Año de Publicación: 2002

Autores: Beruete, E; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 31 de 64

Índice de Impacto: 0.667

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 302 de 374

Índice de Impacto: 0.234

Cuartil: 4º C

Categoría: Insect Science

Posición: 72 de 88

Índice de Impacto: 0.234

Cuartil: 4º C

82. Título del trabajo: A new type of arthropod photoreceptor

Título de la revista: Arthropod Structure & Development

ISSN: 1467-8039

Volumen: 29

Número: 4

Página inicial-final: 289 - 293

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S1467-8039(01)00012-3

Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Developmental Biology

Posición: 46 de 57

Índice de Impacto: 0.396

Cuartil: 4º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 233 de 364

Índice de Impacto: 0.396

Cuartil: 3º C

Categoría: Insect Science

Posición: 46 de 87

Índice de Impacto: 0.396

Cuartil: 3º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 730 de 2989

Índice de Impacto: 0.396

Cuartil: 2º C

83. Título del trabajo: First Record of the Subfamily Psychodinae (Diptera: Psychodidae) from Ecuador

Título de la revista: Aquatic Insects

Volumen: 4

Número: 27
Página inicial-final: 277 - 281
Año de Publicación: 1999
Autores: Collantes, Francisco; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

- 84. Título del trabajo:** Species of Anagrus Haliday, 1833 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Mymaridae) in Navarra (Spain)
Título de la revista: Animal Biodiversity and Conservation
ISSN: 1578-665X
Volumen: 2
Número: 22
Página inicial-final: 39 - 50
Año de Publicación: 1999
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 207 de 236
Índice de Impacto: 0.137
Cuartil: 4°C

Categoría: Nature and Landscape Conservation
Posición: 44 de 54
Índice de Impacto: 0.137
Cuartil: 4°C

- 85. Título del trabajo:** Nota sobre la presencia de *Sminthurus viridis* (Linnaeus, 1758) como plaga de la alfalfa en la ribera del río Arga (Navarra).
Título de la revista: Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas
ISSN: 0213-6910
Volumen: 1
Número: 25
Página inicial-final: 107 - 110
Año de Publicación: 1998
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
- 86. Título del trabajo:** Redescription of *Entomobrya schoetti* (Collembola, Entomobryidae, Entomobryinae), third record to the world fauna.
Título de la revista: Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas
ISSN: 0213-6910
Volumen: 1
Número: 25
Página inicial-final: 99 - 105
Año de Publicación: 1998
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

LIBROS

- 1. Título del libro:** Medidas para reducir la exposición de los ciclistas a los principales contaminantes atmosféricos urbanos
Año publicación: 2018

Editorial: Programa LIFE13 ENV/ES/000417

Localidad: Pamplona

Ámbito editorial: Unión Europea

País editorial: España

Idioma: Español

ISBN: 978-84-947947-6-6

Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Llorente, E.; Martín, F.; Pons, Juan José; Martilli, A.; Santamaría, C; C Sánchez-Blanco; Oltra, C.; Elustondo, David; Galicia, David; Moya, E.; Baquero, Enrique; Lasheras, E; Rivas, E.; Calvete, H.; García, H.; González, I.; Puig, Jordi; Santiago, J. L.; Barnó, M.; Serrano, Miriam; Alonso, R.; Sala, R.; López, S.; Izquieta, Sheila; Elvira, S.; Bermejo, V.; Lechón, Y.

Rol del investigador: Autor

2. **Título del libro:** Reduction of exposure of cyclists to urban air pollution

Año publicación: 2018

Editorial: Programa LIFE13 ENV/ES/000417

Localidad: Pamplona

Ámbito editorial: Unión Europea

País editorial: España

Idioma: Inglés

Número de páginas: 95

ISBN: 978-84-947947-7-3

Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Llorente, E.; Martín, F.; Pons, Juan José; Martilli, A.; Santamaría, C; C Sánchez-Blanco; Oltra, C.; Elustondo, David; Galicia, David; Moya, E.; Baquero, Enrique; Lasheras, E; Rivas, E.; Calvete, H.; García, H.; González, I.; Puig, Jordi; Santiago, J. L.; Barnó, M.; Serrano, Miriam; Alonso, R.; Sala, R.; López, S.; Izquieta, Sheila; Elvira, S.; Bermejo, V.; Lechón, Y.

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:** Mamíferos de Pamplona

Año publicación: 2012

Editorial: Ayuntamiento de Pamplona

Localidad: PAMPLONA

Ámbito editorial: Unión Europea

País editorial: España

Idioma: Español

Número de páginas: 95

Autores: Escala Urdapilleta, María Carmen; Galicía, David; Baquero, Enrique; Itoiz, U.; Berasategui, G.

Rol del investigador: Autor

6. **Título del libro:** Round the world in 80 butterflies
Año publicación: 2012
Editorial: Universidad de Navarra
Localidad: PAMPLONA
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Inglés
Número de páginas: 85
ISBN: 978-84-615-6751-5
Autores: Echarri, Fernando; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
7. **Título del libro:** Montañismo y educación ambiental
Año publicación: 2011
Editorial: Federación navarra de deportes de montaña y escalada
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 48
ISBN: 978-84-615-2474-7
Autores: Echarri, Fernando; Baquero, Enrique; Belasko Ortega, M.
Rol del investigador: Autor
8. **Título del libro:** Mariposas diurnas de Pamplona
Año publicación: 2011
Editorial: Ayuntamiento de Pamplona
Localidad: PAMPLONA
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 137
Autores: Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
9. **Título del libro:** Museo de ciencias naturales : Universidad de Navarra. Guía educactiva tercer ciclo de primaria
Año publicación: 2008
Editorial: Departamento de cultura y turismo.Institución Príncipe de Viana. Sercicio de Museos
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 33
ISBN: 84-8081-052-3
Autores: Echarri, Fernando; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Cartografía de la contaminación a través de sensores portátiles. El mapa de la calidad del

aire urbano de Pamplona

Título libro: Tecnologías de la Información Geográfica: perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento

Página inicial-final: 414 - 423

Año publicación: 2018

Editorial: Universitat de Valencia

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España

Idioma: Español

ISBN: 978-84-9133-146-9

Autores: Pons, Juan José; Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; Serrano, Miriam; Galicía, David; Elustondo, David; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Influencia de la vegetación urbana y peri-urbana en la calidad del aire.
Título libro: Medidas para reducir la exposición de los ciclistas a los principales contaminantes atmosféricos urbanos.
Página inicial-final: 33-41
Año publicación: 2017
Editorial: Programa LIFE13 ENV/ES/000417
ISBN: 978-84-947947-6-6
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
3. **Título del capítulo:** El rigor científico de las informaciones sobre el cambio climático
Título libro: El periodismo ante el cambio climático: nuevas perspectivas y retos
Página inicial-final: 123 - 140
Año publicación: 2013
Editorial: UOC
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9029-864-0
Autores: Baquero, Enrique; León, Bienvenido
Rol del investigador: Coautor
4. **Título del capítulo:** La percepción de los científicos sobre el rigor de los documentales
Título libro: Ciencia para la televisión: el documental científico y sus claves
Página inicial-final: 101-120
Año publicación: 2010
Editorial: UOC
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9788-121-0
Autores: León, Bienvenido; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
5. **Título del capítulo:** Una aproximación al tema desde las Ciencias Experimentales
Título libro: Ambiente natural, empresa y relaciones laborales
Página inicial-final: 49 - 140
Año publicación: 2009
Editorial: Thomson-Reuters-Aranzadi
Localidad: CIZUR
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España

Idioma: Español
ISBN: 978-84-9903-228-3
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

- Título del capítulo:** Imaging Soil Mesofauna. The Land in Between
Título libro: Häuser et al. (Eds.): Digital Imaging of Biological Type Specimens. A Manual of Best Practice. Results from a study of the European Network for Biodiversity Information
Página inicial-final: 188-221
Año publicación: 2005
Editorial: Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
ISBN: 3-00-017240-8
Autores: Ariño, A.H.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

- Título de la aportación:** La invasión de las especies exóticas, una amenaza real.
Extensión: Nuestro tiempo
Idioma: Español
Año publicación: 2019
Número normalizado: 701
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Buenos y malos a la vez / Nuestro tiempo, N°682, pp.90-95
Idioma: Español
Año publicación: 2014
Número normalizado: 0029-5795
País: España
Ámbito de la editorial: Nacional
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

- Nombre del software:** Collembola DELTA database: Pseudosinella/Oncoopodura/Arrhopalites taxonomy
Idioma: Inglés
Fecha publicación: 01/01/2006
Resumen: Base de datos, actualizada permanentemente, que desde 2006 facilita información taxonómica sobre varios géneros del taxón Collembola
Autores: Jordana, R.; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Coautor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Iberian Spider Catalogue: actualización del mapa web y sus funciones.
Denominación del evento: XIX Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología.
Localidad: Priego (Cuenca)
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2019
Fecha Fin: 06/10/2019
Ámbito: Nacional
Autores: De Biurrun, Gabriel; Prieto C.; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

2. **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

3. **Título de la aportación:** Urban and peri-urban vegetation can improve air quality in Mediterranean areas.
Denominación del evento: World Forum on Urban Forests.
Localidad: Mantova
País: Italia
Fecha Inicio: 27/11/2018
Fecha Fin: 01/12/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: R.; Elustondo, David; M.; Baquero, Enrique; J.L.; E.; G.; S.; Izquieta, Sheila; H.; I.; Santamaría, Jesús Miguel; V.
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Agroeca triangularis n. sp., a new species from Navarra, Spain (Araneae: Liocranidae).
Denominación del evento: XVIII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2018
Fecha Fin: 07/10/2018
Ámbito: Nacional
Autores: De Biurrun, Gabriel; J.A.; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Cartografía de la contaminación a través de sensores portátiles. El mapa de la calidad del aire urbano de Pamplona
Denominación del evento: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 20/06/2018
Fecha Fin: 22/06/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Pons, Juan José; Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; Serrano, Miriam; Galicia, David; Elustondo, David; Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Collembola del Medio Subterráneo Superficial del Parque Nacional de La Sierra de Guadarrama
Denominación del evento: XXXIII Jornadas de la AeE
Localidad: Almería
País: España
Fecha Inicio: 15/11/2017
Fecha Fin: 18/11/2017
Ámbito: Otros
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; A.; P.; A.; J.J.; A.; G.; E.; J.D.; V.M.
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Urban vegetation effects on black carbon concentration in real scenarios: CFD modelling and experimental measurements [H18-167]
Denominación del evento: 18th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes
Localidad: Bologna
País: Italia
Fecha Inicio: 09/10/2017
Fecha Fin: 12/10/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Santiago, J.L.; Rivas, E.; Martín, F.; Alonso, R.; Calvete, H.; Elustondo, David; Baquero, Enrique; Serrano, Miriam
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Estudio de la fauna del Medio Subterráneo Superficial en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama
Denominación del evento: XVII Congreso Ibérico de Entomología
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 05/09/2016
Fecha Fin: 08/09/2016
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ledesma, E.; Gilgado, J.D.; Jiménez-Valverde, A.; Pérez-Suárez, G.; Baquero, Enrique; Sendra, A.; Barranco, P.; Subías, L.; Jordana, Rafael; Tinaut, A.; Herrero-Borgoñón, J.J.; Ortuño, V.M.
Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Speeches La fauna de un hábitat poco conocido: el MSS y sus Dipluros.
Denominación del evento: XVII Congreso Ibérico de Entomología.
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 05/09/2016
Fecha Fin: 08/09/2016
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Sendra, A.; Baquero, Enrique; Barranco, P.; Cuesta, E.; Gilgado, J.D.; Herrero-Borgoñón, J.J.; Jiménez-Valverde, A.; Jordana, Rafael; Tinaut, A.; Ledesma, E.; López, H.; Pérez-Suárez, G.; Tinaut, A.; Oromí, P.; Ortuño, V.M.
Rol del investigador: Autor

10. **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

11. **Título de la aportación:** Character systems and criteria for species diagnosis in Plutomurus (Collembola, Tomoceridae), with description of two new species from Georgian caves (Caucasus).
Denominación del evento: International Conference on Subterranean Biology.
Localidad: Fayetteville, Arkansas
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 13/06/2016
Fecha Fin: 17/06/2016
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Barjadze, S.; Baquero, Enrique; Soto-Adames, F.; Giordano, R.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** Bandas floridas en tomate: estudio de su efecto sobre el control biológico.
Denominación del evento: IX Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/03/2016
Fecha Fin: 17/03/2019
Ámbito: Otros
Autores: Baquero, Enrique; Elizalde X.; Biurrun R.
Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Bandas floridas en tomate: estudio de su efecto sobre el control biológico.
Denominación del evento: IX Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/03/2016
Fecha Fin: 17/03/2016
Ámbito: Otros
Autores: X.; Baquero, Enrique; R.
Rol del investigador: Autor

14. **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

15. **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

16. **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
17. **Título de la aportación:** Dinámica poblacional de *Drosophila suzukii* en Navarra 2012-2014 (Populations dynamics of *Drosophila suzukii* in Navarra 2012-2014)
Denominación del evento: Encuentro Internacional PHYTOMA-España sobre *Drosophila suzukii*
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 05/05/2015
Fecha Fin: 06/05/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Elizalde, X.; Biurrun, R.; Baquero, Enrique; Lezáun, J.A.; Zúñiga, J.; Garnica, I.
Rol del investigador: Coautor
18. **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
19. **Título de la aportación:** Changes in forest biodiversity along a nitrogen pollution gradient
Denominación del evento: IUFRO World Congress 2014 "Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research"
Localidad: Salt Lake City
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 05/10/2014
Fecha Fin: 11/10/2014
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Elustondo, David; López, María Luisa; Baquero, Enrique; de Miguel, Ana María; Ederra, Alicia; Hernández, M.A.; Izquieta, Sheila; Lasheras, E.; Moraza, María Lourdes; Santamaría, C.; Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Autor
20. **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

21. **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
22. **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
23. **Título de la aportación:** Synonymization of tribes Paronellini and Troglopedetini (Collembola: Paronellidae) based on evidence of dorsal chaetotaxy of head and body
Denominación del evento: 2013 ESA Annual Meeting (Austin, Tx)
Localidad: Austin
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/11/2013
Fecha Fin: 13/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: F.N.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** The Entomological Society of America and The Conference Exchange
Denominación del evento: ESA Annual Meeting
Localidad: Austin
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/11/2013
Fecha Fin: 13/11/2013
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Soto-Adames, F; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Los científicos ante la información ambiental
Denominación del evento: XXVIII Congreso Internacional de Comunicación. "Comunicar el cambio climático: de la agenda global a la representación mediática"
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/11/2013
Fecha Fin: 08/11/2013

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Autor

26. **Título de la aportación:** Maestrazgo caves (Teruel, Spain) and its collembolan fauna, with description of new species
Denominación del evento: XIII International Colloquium on Apterygota
Localidad: Sin dato
País: Portugal
Fecha Inicio: 13/08/2012
Fecha Fin: 14/08/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Baquero, Enrique; Fadrique, F.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Biodiversity of Acari and Collembola along a gradient of pollution
Denominación del evento: Environmental & Pyrenees International Conference
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2011
Fecha Fin: 21/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Moraza, María Lourdes; Elustondo, David; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Lasheras, María Esther; Bermejo, Raúl; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Total N concentrations and delta15N signatures as indicators of soil biodiversity
Denominación del evento: Nitrogen & global change. Key findings-future challenges
Localidad: Edinburgh
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 11/04/2011
Fecha Fin: 15/04/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Elustondo, David; Fenn, M.; Bytnerowicz, A.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Influence of nitrogen deposition on soil biodiversity
Denominación del evento: Workshop on the review and revision of empirical critical loads and dose-response relationships
Localidad: Noordwijkerhout
País: Holanda
Fecha Inicio: 23/06/2010
Fecha Fin: 25/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Elustondo, David; Fenn, M.E.; Bytnerowicz, A.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Influence of nitrogen deposition on soil biodiversity
Denominación del evento: Workshop on the review and revision of empirical critical loads and dose-response relationships
Localidad: Noordwijkerhout

País: Holanda

Fecha Inicio: 23/06/2010

Fecha Fin: 25/06/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Elustondo, David; Fenn, M.E.; Bytnerowicz, A.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.

Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Biodiversidad cercana y "a pequeña escala" Insectos de Pamplona.
Denominación del evento: Semana de la Ciencia.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 16/11/2009
Fecha Fin: 24/11/2009
Ámbito: Otros
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Estudio y análisis de alimentos y productos para alimentación infectados.
Denominación del evento: Food Brokerage Event
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2009
Fecha Fin: 26/10/2009
Ámbito: Nacional
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Hansen, A.
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Scientific rigor vs. entertainment. A study of scientific documentary in Europe
Denominación del evento: Communication Policies and Culture in Europe. 2nd ECREA Conference.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 25/11/2008
Fecha Fin: 28/11/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Baquero, Enrique; León, Bienvenido
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Scientific rigor vs. entertainment. A study of television documentary in Europe
Denominación del evento: 2nd. European Communicatin Conference
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 25/11/2008
Fecha Fin: 28/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: León, B.; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Scientific rigor vs. entertainment. A study of television documentary in Europe.
Denominación del evento: 2nd. European Communication Conference.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 25/11/2008
Fecha Fin: 28/11/2008

- Ámbito:** Internacional no UE
Autores: León, B.; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Implementation of a standard methodology for the study of soil biodiversity
Denominación del evento: 5th Saxon Central and East European Conference
Localidad: Görlitz
País: Alemania
Fecha Inicio: 18/06/2008
Fecha Fin: 21/06/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Jordana, Rafael; Ariño, A.H.; Moraza, María Lourdes; Baquero, Enrique; Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Biodiversidad cercana y a pequeña escala. Insectos de Pamplona.
Denominación del evento: Biodiversidad urbana. Nuestros desconocidos vecinos
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/05/2008
Fecha Fin: 20/05/2008
Ámbito: Otros
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Advances in Biodiversity Assessment
Denominación del evento: XVI Meeting of the Integrated Monitoring Task Force of the UNECE. International Convention on Transboundary Pollution (ICP)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 14/05/2008
Fecha Fin: 16/05/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Baquero, Enrique; Escala Urdapilleta, María Carmen; Jordana, Rafael; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Progress on Biodiversity Assessment
Denominación del evento: 16th ICP Integrated Monitoring Task Force Meeting. ICP-IM: EM
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 14/05/2008
Fecha Fin: 16/05/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Escala Urdapilleta, María Carmen; Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Forest biodiversity and air pollution: a standard method for soil biomonitoring
Denominación del evento: Forests in a Changing Environment: Scientific Symposium of the UNECE International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests (ICP-Forests)
Localidad: GÖTTINGEN
País: Alemania
Fecha Inicio: 25/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Ariño, A.H.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Santamaría, Jesús Miguel

Rol del investigador: Autor

41. **Título de la aportación:** Biodiversity of Forest Catchments: Standardization of the methodology using a group of soil mesofauna
Denominación del evento: 14th ICP IM Task Force Meeting
Localidad: Riga
País: Letonia
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha Fin: 01/10/2006
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Bermejo, Raúl; Santamaría, Jesús Miguel; Elustondo, David; Lasheras, E; Aldabe, J.; Rodríguez, D.; Garrigo Reixach, J.; Ibáñez, R; Irigoyen, Juan José; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Metadata for specimen taxonomic surrogates
Denominación del evento: XX Annual Meeting of the Taxonomic Databases Working Group
Localidad: St. Petersburg
País: Rusia
Fecha Inicio: 10/09/2005
Fecha Fin: 18/09/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Galicia, David; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Imaging Soil Mesofauna: The Land in Between
Denominación del evento: Digital Imaging of Type Specimens: ENBI WP 6
Localidad: Chania - Creta
País: Grecia
Fecha Inicio: 19/01/2005
Fecha Fin: 19/01/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Indirect biomass estimations in Collembola.
Denominación del evento: 6th International Seminar on Apterygota
Localidad: Certosa di Pontignano, Siena.
País: Italia
Fecha Inicio: 13/09/2002
Fecha Fin: 17/09/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: M.; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Indirect biomass estimations in collembola.
Denominación del evento: VIth International Seminar on Apterygota.
Localidad: Siena
País: Italia
Fecha Inicio: 13/09/2002
Fecha Fin: 17/09/2002

- Ámbito:** Internacional no UE
Autores: Caballero M.; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** New genus and new species of Onychiuridae from the south of Iberian peninsula.
Denominación del evento: 6th International Seminar on Apterygota
Localidad: Certosa di Pontignano, Siena.
País: Italia
Fecha Inicio: 13/09/2002
Fecha Fin: 17/09/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: M.; P.; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Primeros datos sobre la presencia de la familia Mymaridae (Insecta, Hymenoptera) en la comunidad sarcosaprófaga en Europa.
Denominación del evento: IX congreso Ibérico de Entomología.
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 04/07/2000
Fecha Fin: 08/07/2000
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Baquero, Enrique; Arnaldos, M.I.; Romera, E.; García, M.D.
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Datos sobre Psychodinae en Ecuador.
Denominación del evento: XVII Jornadas de la Asociación española de Entomología.
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 20/09/1999
Fecha Fin: 23/09/1999
Ámbito: Nacional
Autores: Collantes, F.; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Especies de Anagrus Haliday, 1833 (Hymenoptera, chalcidoidea, Mymaridae) en Navarra (España).
Denominación del evento: 8º Congreso Ibérico de Entomología.
Localidad: Evora
País: Portugal
Fecha Inicio: 07/09/1999
Fecha Fin: 11/09/1999
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Lucerne flea pest (*Sminthurus viridis* (Linnaeus, 1758) and *Entomobrya schoetti* Stach, 1922 as associate).
Denominación del evento: Vth International Seminar on Apterygota.
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 09/09/1998
Fecha Fin: 13/09/1998
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Jordana, Rafael; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** Los invertebrados invasores, salud y medioambiente,
Evento donde se han impartido: Cursos de Verano de las Universidades Navarras 2019
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 08/08/2019
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la conferencia:** Biodiversidad Urbana
Evento donde se han impartido: Ciclo "Tardes en el Museo"
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 07/03/2019
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **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: Codirector

2. **Título:** Biodiversity of Collembola in pine forest ecotones of Navarra
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 27/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Estudio de la infraestructura para la movilidad ciclista en la Universidad de Navarra
Alumno: Óscar Macías Padilla
Programa Máster: Máster en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Idioma: Español
Fecha de lectura: 23/08/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Codirector

MATERIALES DOCENTES

- Título de la aportación:** Biodiversidad: la identificación de los animales (Ejemplos con animales comunes). Enseñando Biología II. Curso formativo práctico para profesores de Bachillerato
Fecha: 03/10/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Bioblitz en el Campus de la Universidad de Navarra. En: Enseñando Biología. Curso formativo práctico para profesores de Bachillerato
Fecha: 03/04/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Mejora de la vigilancia de la composición del polen y la variación de los periodos de polinización en relación con el cambio climático.
Fecha inicio: 15/10/2018
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 13817
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: [Elustondo, David](#)
Rol del investigador: Investigador
- 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
Rol del investigador: Responsable
- 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

4. **Título del proyecto:** Red de observatorios de Ecosistemas sensibles (lagos, turberas) al cambio climático en el Pirineo (REPLIM)
Código según financiadora: EFA056/15
Otra entidad financiadora: Programa Interreg VA Poctefa (2014-2020), Unión Europea
Fecha inicio: 01/06/2016
Fecha fin: 31/05/2019
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Aragón, Cataluña) - Agencia Estatal - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Centre National de la Recherche Scientifique (Occitanie) - Organismo, Otros - Francia, Université de Pau et des Pays de l'Adour - Universidad - Francia
Número de investigadores participantes: 20
Investigador Responsable: Valero-Garcés, B.L.
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** Estudio de entomofauna auxiliar en hortícolas y bandas floridas (Acción parte del LIFE+AGROINTEGRA).
Código según financiadora: LIFE+13 ENV/ES/000665
Otra entidad financiadora: INTIA S.L. con fondos LIFE+13ENV/ES/000665
Fecha inicio: 01/06/2015
Fecha fin: 30/06/2017
Cuantía concedida: 14000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
6. **Título del proyecto:** Estudio de la diversidad y distribución de las especies animales residentes en el Medio Subterráneo Superficial de enclaves de alta montaña (P. N. de la Sierra de Guadarrama).
Código según financiadora: SPIP2014-01143
Entidad financiadora: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Fecha inicio: 01/10/2014
Fecha fin: 01/10/2017
Cuantía concedida: 74310.7
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, UAH - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: V.M.
Rol del investigador: Investigador
7. **Título del proyecto:** Biodiversidad de los colémbolos epífitos de la Red Natura 2000 de Navarra (BIOECNA)
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 31/08/2015
Cuantía concedida: 8081.92
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4

Rol del investigador: Responsable

8. **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
9. **Título del proyecto:** LIFE+ RESPIRA. Reduction of exposure of cyclists to urban pollutants
Código según financiadora: LIFE13 ENV/ES/000417
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Fecha inicio: 01/06/2014
Fecha fin: 31/05/2017
Cuantía concedida: 1122530
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: GANASA - Entidad Empresarial - España, CIEMAT - Centro de I+D - España, universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 33
Investigador Coordinador: Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Guillén-Grima, F; Pons, Juan José; R.; F.; M.; E.
Investigador Responsable: Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Investigador
10. **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
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Trabajo de campo para el estudio sobre las especies potenciales en la zona de Pamplona de especies de pequeños mamíferos
Código según financiadora: AYT. PAMPL-PEQ. MAMÍFEROS
Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA
Fecha inicio: 23/05/2011
Fecha fin: 01/11/2011
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Coordinador: Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Investigador

12. **Título del proyecto:** Estudio de los mamíferos de Pamplona
Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA
Fecha inicio: 15/03/2011
Fecha fin: 15/10/2012
Cuantía concedida: 6000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
13. **Título del proyecto:** Estudio de los mamíferos de Pamplona
Código según financiadora: MMPA21
Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA
Fecha inicio: 15/03/2011
Fecha fin: 15/10/2011
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Ornitolan Servicios Ambientales S.C. - Organismo, Otros - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Investigador
14. **Título del proyecto:** La información sobre el cambio climático en los medios españoles. Estudio de las interacciones entre las normas y valores periodísticos, y los procesos de mediación entre la ciencia y el público, a través de las informaciones de televisión y prensa.
Código según financiadora: CSO2010-15269
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/06/2013
Cuantía concedida: 66550
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad Miguel Hernández - Universidad - España, Universidad Complutense de Madrid - Universidad - España, Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: León, Bienvenido
Rol del investigador: Investigador
15. **Título del proyecto:** Mariposas diurnas de Pamplona
Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA
Fecha inicio: 15/03/2010
Fecha fin: 15/10/2010
Cuantía concedida: 6000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
16. **Título del proyecto:** Biotool (Sistema Experto para la Evaluación de la Biodiversidad)
Código según financiadora: IIM11813.RI1
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 30/06/2009
Cuantía concedida: 82200
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 8

Investigador Responsable: Jordana, Rafael

Rol del investigador: Investigador

17. **Título del proyecto:** Acceso en línea a las colecciones de Ciencias de la Universidad de Navarra
Código según financiadora: CGL2004-20867-E/BOS
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 27/09/2005
Fecha fin: 26/09/2006
Cuantía concedida: 29200
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Ariño, A.H.
Rol del investigador: Investigador
18. **Título del proyecto:** Estudio de monitorización integrada en una cuenca forestal del Pirineo
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 31/08/2011
Cuantía concedida: 1078860
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación Universidad de Navarra (FUNA), - Universidad - España, Ministerio de Medio Ambiente (Convenio CIEMAT-UN) - Agencia Estatal - España, Fundación Caja Navarra (CAN) - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 31
Investigador Responsable: Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Investigador
19. **Título del proyecto:** Proyecto Elorri
Otra entidad financiadora: Ayuntamiento del Valle de Elorz
Fecha inicio: 01/09/2005
Fecha fin: 31/01/2006
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
20. **Título del proyecto:** Acceso en línea a las colecciones de Ciencias Naturales
Código según financiadora: PIUNA MZNA 2002
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2005
Cuantía concedida: 43010
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Ariño, A.H.
Rol del investigador: Participante
21. **Título del proyecto:** Fauna Ibérica III, Subproyecto Collembola
Entidad financiadora: DIRECCION GENERAL DE INVEST. CIENTIFICA Y TECNICA
Fecha inicio: 01/01/1993

Fecha fin: 31/12/1996

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Ramos, M.A.

Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

- Título:** Interreg Sudoe Open2 preserve: macro-mesoedafofauna diversity
Cuántía concedida: 2920
Fecha inicio: 01/06/2020
Fecha fin: 01/03/2021
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Initia S.A. - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
- Título:** Estudio comparativo de la edafofauna de una zona de repoblación rodeada de espartal, en colaboración
Cuántía concedida: 0
Fecha inicio: 01/09/2013
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: CEBAS-CSIC - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
- Título:** Estudio de los Collembola de cuevas capturados por el equipo de Alberto Sendra.
Cuántía concedida: 0
Fecha inicio: 01/09/2013
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Universidad de Navarra - Universidad
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Estudio de los Collembola de cuevas capturados por el equipo de Floren Fadrique.
Cuántía concedida: 0
Fecha inicio: 01/09/2013
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Universidad de Navarra - Universidad
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Estudio de los Collembola del Parc Natural dels Ports, Tortosa, Tarragona (cuevas, Biodiversidad)
Cuántía concedida: 0
Fecha inicio: 14/12/2012
Fecha fin: 14/12/2013
Cuántía concedida tipo de moneda: €

- Ámbito:** Otros
Entidad financiadora: Museu de Ciències Naturals de Barcelona - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
6. **Título:** Estudio de los Collembola del Parc Natural de Sant Llorenç del Munt, Barcelona (Bioindicación)
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 17/11/2012
Fecha fin: 17/11/2013
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Museu de Ciències Naturals de Barcelona - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
7. **Título:** Empleo de la entomofauna como alternativa al uso de fitosanitarios en cultivos.
Cuantía concedida: 6059
Fecha inicio: 01/02/2011
Fecha fin: 30/10/2011
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Universidad de Navarra - Universidad
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
8. **Título:** Seguimiento de las plantaciones de F.I.: Reforestaciones: La Deja y El Soto, Etxauri, Extremadura: Udimalas y Berrozanas.
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: F.I. Reforestaciones - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
9. **Título:** Estudio experimental con objeto de verificar la capacidad de retención de ácaros del polvo de dos modelos de aspiradores de la marca SOLAC con filtros de 300 nanómetros
Cuantía concedida: 9700
Fecha inicio: 03/10/2005
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: ICT-CEGASA - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Instituto de Biología Aplicada (Universidad de Navarra)
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
10. **Título:** Comunicación de la ciencia en televisión. Estrategias narrativas del documental científico en Europa
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 01/10/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Internacional no UE
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
11. **Título:** Proyecto de estudio de la germinación y potenciación del desarrollo radicular de la Sabina de Canarias

- (Juniperus turbinata canariensis) en contenedor para vivero
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 01/10/2005
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Kabana S.A. - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
12. **Título:** Estudio preliminar sobre la Fauna y Flora relacionada con la zona monumental del Monasterio de la Oliva.
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 19/04/2004
Fecha fin: 30/09/2004
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Institución Príncipe de Viana, Gobierno de Navarra - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
13. **Título:** Estudio de la viabilidad de la recuperación de la Montanera Extremeña "Subproyecto sobre crecimiento de la Encina"
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/11/2002
Fecha fin: 01/11/2003
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fundación Contributa Iulia - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
14. **Título:** Experimentación de campo sobre nueva metodología de repoblación en zonas áridas
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2002
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Empresa privada - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
15. **Título:** Trabajos de Conservación y Restauración del retablo Mayor de la Parroquia de San Juan Bautista de Mendavia
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 18/09/2001
Fecha fin: 21/12/2001
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Autonómica
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor
16. **Título:** Estudio de los Collembola de la Caldera de Taburiente, La Palma
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2001

- Fecha fin:** 01/01/2002
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), CSIC - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Alonso-Zararaza, M.A.
Rol del investigador: Investigador
17. **Título:** Investigación sobre la sanidad de plantaciones de frondosas genéticamente superiores
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Empresa privada - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
18. **Título:** Restauración de ecosistemas naturales: perfiles ecotonales de máxima diversidad mesofaunística
Cuantía concedida: 90150
Fecha inicio: 02/11/2000
Fecha fin: 02/11/2003
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Contrato-Programa C.S.I.C. - Gobierno de Navarra, bajo Acuerdo Marco C.S.I.C. - UN de 20 de noviembre de 1995. - Organismo, Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
19. **Título:** Prueba experimental de fertilización de cerezos
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 20/05/2000
Fecha fin: 31/12/2000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: F.I. Reforestaciones - Organismo, Otros, Universidad de Navarra - Universidad
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Torres, J.
Rol del investigador: Investigador
20. **Título:** Investigación de técnicas moleculares para la identificación específica de Meloidogyne, Thrips y Tetranychidae fitoparásitos
Cuantía concedida: 80121
Fecha inicio: 01/03/1997
Fecha fin: 28/02/2000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Fundación Universidad de Navarra (PIUNA) - Organismo, Otros, I.C.T. - Centro Tecnológico
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 09/01/2018
Fecha fin: 08/07/2018
Título de la estancia: Proyecto Biodiversidad de artrópodos en Costa Rica: Collembola, un grupo olvidado
Duración de la estancia: 180 días
Entidad de realización: Universidad de Costa Rica
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: San José
País de la institución destinataria: Costa Rica
Entidad financiadora de la estancia: Universidad de Navarra
País de la institución financiadora: España
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Programa estancias

2. **Fecha inicio:** 01/08/2005
Fecha fin: 30/08/2005
Título de la estancia: Colaboración científica para el estudio del DNA de artrópodos (Collembola) con el Dr. Felipe Soto-Adames, University of Vermont
Entidad de realización: University of Vermont
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Burlington
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor

3. **Fecha inicio:** 13/04/1996
Fecha fin: 20/04/1996
Título de la estancia: Curso "Taxonomy and Biology of Parasitic Hymenoptera", Departamento de Entomología del Natural History Museum .
Entidad de realización: Natural History Museum
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad de la institución destinataria: Ascot
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor

4. **Fecha inicio:** 01/09/1995
Fecha fin: 16/10/1995
Título de la estancia: Colaborador en campaña de muestreo en la selva amazónica ecuatoriana (Parque Nacional Yasuní, Napo), y colaboración docente, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE).
Entidad de realización: Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE)
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Quito
País de la institución destinataria: Ecuador
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Autor

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2013-2018)
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 07/06/2019
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Obtentor

2. **Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2007-2012)
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 23/06/2017
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Obtentor
3. **Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2000-2006)
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 25/06/2014
Autores: Baquero, Enrique
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

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Adquisición y análisis de datos de biodiversidad (MC2)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Métod.comp-20
Curso: 1

Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
3. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 33
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 63
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-14, PI-Ciencias-20
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 10

Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Entender el medio ambiente: Relación de la persona con el medio
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
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: CFS Ente.Med.Am-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Management of natural and protected areas
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: 12
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos en diversidad animal

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 19
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 49
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: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

8. **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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
9. **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: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
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: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Docente

10. 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-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Baquero, Enrique

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: 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: 01/09/2020

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Docente

12. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 1

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 5

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Taller de diseño VI (GR. DISEÑO)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Diseño-16
Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
14. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
15. **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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos en diversidad animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 16
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 26
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: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
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: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

18. **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: 33
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 33
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: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
19. **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: 40
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 40
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
20. **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: 40
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 21. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 22. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 33
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 63
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 7
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 24. 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: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos en diversidad animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 16
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 26
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: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 26. 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: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

27. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

28. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 15
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 35
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: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Docente

29. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 16
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
30. **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: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
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: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
31. **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 clínicas: 0
Nº horas totales: 10
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: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Máster (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: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 33
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 63
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 14
Nº horas tutorías / otros: 1

Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

35. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Métodos en diversidad animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 16
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 26
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: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

36. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

37. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 15
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 37
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

38. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 16
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 18
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: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

39. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 33
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 65
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

40. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos en diversidad animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 19
Nº horas prácticas: 14
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
42. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 26
Nº horas totales: 46
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 43. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 33
Nº horas totales: 57
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 44. 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: 12
Nº horas totales: 15
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 45. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 18
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: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Docente

- 46. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 16
Nº horas totales: 18
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: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 17
Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 48. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 33
Nº horas totales: 57
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 49. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 12
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 50. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 18
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 51. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 16
Nº horas totales: 18
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 16
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 53. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 33
Nº horas totales: 57
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 54. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 12
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 18

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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 16
Nº horas totales: 18
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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 57. 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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 58. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

- Curso:** 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
59. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: -Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 32
Nº horas prácticas: 33
Nº horas totales: 65
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
60. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 14
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 62. 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: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)
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: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de Insectos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Biodiversidad Animal Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 60

Nº horas totales: 60

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Biología

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/09/2011

Fecha fin: 31/08/2012

Autores: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Docente

66. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
68. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes pirenaicos y atlánticos
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, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
69. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

70. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 30/08/2011
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
71. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
72. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes pirenaicos y atlánticos
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 Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010

Fecha fin: 30/08/2011
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 73. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes pirenaicos y atlánticos
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, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 75. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 14
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 76. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes pirenaicos y atlánticos
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 Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

77. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

78. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

79. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 80. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 220
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
País: España
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Docente
- 81. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Docente
- 82. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de invertebrados
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
País: España
Autores: [Baquero, Enrique](#)
Rol del investigador: Docente
- 83. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 260
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004

Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

- 84. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 35
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 85. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: 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: Grado en Biología
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 86. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología agrícola
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 87. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología aplicada II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 75
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003

País: España

Autores: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Docente

- 88. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 260
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 89. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 260
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 90. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 260
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
- 91. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 30

Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

92. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 260
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
93. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología aplicada II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
País: España
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
94. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 260
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
95. **Tipo de Asignatura:** Optativa

Asignatura: Zoología Aplicada II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

96. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 140
Nº horas totales: 140
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
97. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 75
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
98. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada 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: Grado en Biología
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente
99. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada 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: Grado en Biología
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

100. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada 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: Grado en Biología
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

101. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/10/1992
Fecha fin: 30/09/1993
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

102. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología General
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 165
Nº horas totales: 165
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1992
Autores: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Docente

103. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología general
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas prácticas: 200

Nº horas totales: 200

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Biología

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/10/1991

Fecha fin: 30/09/1992

Autores: Baquero, Enrique

Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- 1. Título del proyecto:** En torno al paisaje
Fecha inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Autores: Pons, Juan José; Serrano, Miriam; Montoro Gurich, Carolina; Erneta, Luis; Casas Jericó, María; Baquero, Enrique; Durán, Francisco; Zulategui, Javier; López, María de los Dolores; Gómez Jiménez, María Isabel
Rol del investigador: Participante
- 2. 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: Responsable