

PAMPLONA, 06 DE FEBRERO DE 2024

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

RICARDO IBÁÑEZ GASTÓN





CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR RICARDO IBÁÑEZ GASTÓN

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE Ricardo
PRIMER APELLIDO Ibáñez
SEGUNDO APELLIDO Gastón
NACIONALIDAD española
PAÍS DE NACIMIENTO España
PROVINCIA Navarra
CIUDAD Pamplona

EMAIL ribanez@unav.es

FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL Ibáñez, R



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 01/09/2015 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL Profesor Adjunto

ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 07/01/2003 - 31/08/2015

CATEGORÍA PROFESIONAL Profesor Adjunto

ENTIDAD Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN 01/10/1999 - 15/04/2002

Páginas webs y redes sociales

FECHA: 06/02/2024 RICARDO IBÁÑEZ GASTÓN PÁG. 2 / 63

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR - UNIVERSIDAD DE NAVARRA

TIPO RED homepage

URL http://www.unav.edu/departamento/ambiun/

TIPO RED ORCIE

URL http://orcid.org/0000-0002-1772-4473

TIPO RED ResearcherID

URL http://www.researcherid.com/rid/C-4567-2017

Líneas de investigación

Ecología y dinámica de comunidades vegetales

Restauración de espacios degradados Ecología de poblaciones vegetales

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	29
	Libros	2
	Capítulos de Libros	5
	Otras Publicaciones	6
	Aportaciones a Congresos	30
	Conferencias Impartidas	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc Tesis doctoral	3
	Tesis, Tesinas, DEA, etc Trabajo DEA	4
	Tesis, Tesinas, DEA, etc Trabajo Fin de Máster	3
	Tesis, Tesinas, DEA, etc Trabajo Fin de Grado	16
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	9
	Convenios y Contratos	4
	Becas y Reconocimientos	2
	Comités científicos de revistas	1
	Grupos, Equipos, etc.	1
	Congresos, Exposiciones, etc	3
Actividad docente	Docencia impartida	69
Actividad profesional	Organización de actividades de I+D	4

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. **Título del trabajo:** Growth of tree (Pinus sylvestris) and shrub (Amelanchier ovalis) species is constrained by drought with higher shrub sensitivity in dry sites.

Título de la revista: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

ISSN: 0048-9697 Volumen: 918 Número: 170539

Año de Publicación: 2024

Autores: Gazol, Antonio; Valeriano, C.; Colangelo, M.; Ibáñez, R; Rubio-Cuadrado, Á.; Camarero, J.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Environmental Chemistry

Posición: 17 de 135 Índice de Impacto: 1.946

Cuartil: 1°C

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 10 de 172 Índice de Impacto: 1.946

Cuartil: 1°C

Categoría: Pollution Posición: 14 de 149 Índice de Impacto: 1.946

Cuartil: 1°C

Categoría: Waste Management and Disposal

Posición: 12 de 115 Índice de Impacto: 1.946

Cuartil: 1°C

2. Título del trabajo: Functional trait trade-offs define plant population stability across different biomes Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES

ISSN: 0962-8452 Volumen: 290 Número: 2001

Página inicial-final: 20230344

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2023

DOI (Document Object Identifier): 10.1098/rspb.2023.0344

Autores: Conti, L.; Valencia, E.; Galland, T.; Gotzenberger, L.; Leps, J.; E-Vojtko, A.; Carmona, C. P.; Majekova, M.; Danihelka, J.; Dengler, J.; Eldridge, D. J.; Estiarte, M.; García-González, R.; Garnier, E.; Gómez, D.; Hadincova, V.; Harrison, S. P.; Herben, T.; <u>Ibáñez, R</u>; Jentsch, A.; Juergens, N.; Kertesz, M.; Klumpp, K.; Krahulec, F.; Louault, F.; Marrs, R. H.; Onodi, G.; Pakeman, R. J.; Partel, M.; Peco, B.; Peñuelas, J.; Rueda, M.; Schmidt, W.; Schmiedel, U.; Schuetz, M.; Skalova, H.; Smilauer, P.; Smilauerova, M.; Smit, C.; Song, M. H.; Stock, M.; Val, J.; Vandvik, V.; Ward, D.; Wesche, K.; Wiser, S. K.; Woodcock, B. A.; Young, T. P.; Yu, F. H.; Zobel, M.; de Bello, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA Posición: 19 de 94 Índice de Impacto: 5.53

Cuartil: 1º C

Categoría: ECOLOGIA Posición: 30 de 173 Índice de Impacto: 5.53

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA EVOLUTIVA

Posición: 9 de 51 Índice de Impacto: 5.53

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 14 de 329 Índice de Impacto: 1.898

Cuartil: 1°C

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición: 29 de 281 Índice de Impacto: 1.898

Cuartil: 1°C

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Posición: 23 de 358 Índice de Impacto: 1.898

Cuartil: 1°C

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)

Posición: 9 de 73 Índice de Impacto: 1.898

Cuartil: 1°C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 147 de 2494 Índice de Impacto: 1.898

Cuartil: 1°C

3. Título del trabajo: Seasonal precipitation and continentality drive bimodal growth in Mediterranean forests

Título de la revista: DENDROCHRONOLOGIA

ISSN: 1125-7865 Volumen: 78

Página inicial-final: 126057

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2023

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.dendro.2023.126057

Autores: Valeriano, C.; Gutiérrez, E.; Colangelo, M.; <u>Gazol, Antonio;</u> Sánchez-Salguero, R.; Tumajer, J.; Shisov, V.; Bonet, J.A.; Martínez de Aragón, J.; <u>Ibáñez, R; Valerio Galán, María de las Mercedes;</u> Camarero,

J.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SILVICULTURA Posición: 18 de 69 Índice de Impacto: 3.071

Cuartil: 2º C

Categoría: GEOGRAFIA FISICA

Posición: 25 de 48 Índice de Impacto: 3.071

Cuartil: 3° C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 99 de 443 Índice de Impacto: 0.778

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 97 de 508 Índice de Impacto: 0.778

Cuartil: 1°C

4. Título del trabajo: Different taxonomic and functional indices complement the understanding of herb-layer

community assembly patterns in a southern-limit temperate forest

Título de la revista: FORESTS

ISSN: 1999-4907 Volumen: 13 Número: 9

Página inicial-final: 1434

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/f13091434

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Gazol, Antonio; Puy, J.; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SILVICULTURA Posición: 14 de 69 Índice de Impacto: 3.282

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Forestry Posición: 29 de 159 Índice de Impacto: 0.65

Cuartil: 1°C

5. Título del trabajo: Fertiliser application modulates the impact of interannual climate fluctuations and plant-to-

plant interactions on the dynamics of annual species in a Mediterranean grassland

Título de la revista: PLANT ECOLOGY AND DIVERSITY

ISSN: 1755-0874 Volumen: 15 Número: 3 - 4

Página inicial-final: 137 - 151

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/17550874.2022.2130718

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Gazol, Antonio; Ripollés, M.; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Ecology Posición: 142 de 443 Índice de Impacto: 0.602

Cuartil: 2°C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 233 de 699 Índice de Impacto: 0.602

Cuartil: 2°C

Categoría: Plant Science Posición: 139 de 508 Índice de Impacto: 0.602

Cuartil: 2°C

6. Título del trabajo: Long-term and year-to-year stability and its drivers in a Mediterranean grassland

Título de la revista: JOURNAL OF ECOLOGY

ISSN: 0022-0477 Volumen: 110 Número: 5

Página inicial-final: 1174 - 1188

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/1365-2745.13861

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Ibáñez, R; Gotzenberger, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA Posición: 23 de 173 Índice de Impacto: 6.381

Cuartil: 1º C

Categoría: BOTANICA Posición: 21 de 238 Índice de Impacto: 6.381

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 16 de 443 Índice de Impacto: 2.07

Cuartil: 1°C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 26 de 699 Índice de Impacto: 2.07

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 20 de 508 Índice de Impacto: 2.07

Cuartil: 1°C

7. Título del trabajo: LOTVS: a global collection of permanent vegetation plots

Título de la revista: JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE

ISSN: 1100-9233 Volumen: 33 Número: 2

Página inicial-final: e13115

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jvs.13115

Autores: Sperandii, M. G.; de Bello, F.; Valencia, E.; Gotzenberger, L.; Bazzichetto, M.; Galland, T.; E-Vojtko, A.; Conti, L.; Adler, P. B.; Buckley, H.; Danihelka, J.; Day, N. J.; Dengler, J.; Eldridge, D. J.; Estiarte, M.; García-González, R.; Garnier, E.; Gómez-García, D.; Hallett, L.; Harrison, S.; Herben, T.; Ibáñez, R; Jentsch, A.; Juergens, N.; Kertész, M.; Kimuyu, D.M.; Klumpp, K.; Le Duc, M.; Louault, F.; Marrs, R. H.; Onodi, G.; Pakeman, R.J.; Partel, M.; Peco, B.; Peñuelas, J.; Rueda, M.; Schmidt, W.; Schmiedel, U.; Schuetz, M.; Skalova, H.; Smilauer, P.; Smilauerová, M.; Smit, C.; Song, M-H.; Stock, M.; Val, J.; Vandvik, V.; Wesche, K.; Wiser, S. K.; Woodcock, B. A.; Young, T. P.; Yu, F. H.; Wolf, A. A.; Zobel, M.; Leps, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA Posición: 69 de 173 Índice de Impacto: 3.389

Cuartil: 2º C

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 13 de 69 Índice de Impacto: 3.389

Cuartil: 1º C

Categoría: BOTANICA Posición: 69 de 238 Índice de Impacto: 3.389

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 66 de 443 Índice de Impacto: 1.008

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 62 de 508 Índice de Impacto: 1.008

Cuartil: 1°C

8. **Título del trabajo:** Correction: The role of canopy cover dynamics over a decade of changes in the understory

of an Atlantic beech-oak forest. Forests 2021, 12, 938

Título de la revista: FORESTS

ISSN: 1999-4907 Volumen: 13 Número: 5

Página inicial-final: 791

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/f13050791

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Ibáñez, R; Gazol, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 14 de 69 Índice de Impacto: 3.282

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Forestry Posición: 29 de 159 Índice de Impacto: 0.65

Cuartil: 1°C

9. Título del trabajo: The role of canopy cover dynamics over a decade of changes in the understory of an

atlantic beech-oak forest **Título de la revista:** FORESTS

ISSN: 1999-4907 Volumen: 12 Número: 7

Página inicial-final: 938

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/f12070938

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Ibáñez, R; Gazol, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SILVICULTURA Posición: 14 de 69 Índice de Impacto: 3.282

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Forestry Posición: 27 de 155 Índice de Impacto: 0.623

Cuartil: 1°C

10. Título del trabajo: Directional trends in species composition over time can lead to a widespread overemphasis

of year-to-year asynchrony

Título de la revista: JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE

ISSN: 1100-9233 Volumen: 31 Número: 5

Página inicial-final: 792 - 802

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jvs.12916

Autores: Valencia, E.; De Bello, F.; Leps, J.; Galland, T.; E-Vojtko, A.; Conti, L.; Danihelka, J.; Dengler, J.; Eldridge, D. J.; Estiarte, M.; Garcia-Gonzalez, R.; Garnier, E.; Gomez, D.; Harrison, S.; Herben, T.; Ibáñez, R; Jentsch, A.; Juergens, N.; Kertesz, M.; Klumpp, K.; Louault, F.; Marrs, R. H.; Onodi, G.; Pakeman, R. J.; Partel, M.; Peco, B.; Peñuelas, J.; Rueda, M.; Schmidt, W.; Schmiedel, U.; Schuetz, M.; Skalova, H.; Smilauer, P.; Smilauerova, M.; Smit, C.; Song, M-H.; Stock, M.; Val, J.; Vandvik, V.; Wesche, K.; Woodcock, B. A.; Young, T. P.; Yu, F. H.; Zobel, M.; Gotzenberger, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BOTANICA Posición: 86 de 235 Índice de Impacto: 2.685

Cuartil: 2º C

Categoría: ECOLOGIA Posición: 82 de 166 Índice de Impacto: 2.685

Cuartil: 2º C

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 12 de 67 Índice de Impacto: 2.685

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 60 de 392 Índice de Impacto: 1.1

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 61 de 472 Índice de Impacto: 1.1

Cuartil: 1°C

11. Título del trabajo: Synchrony matters more than species richness in plant community stability at a global scale

Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED

STATES OF AMERICA ISSN: 0027-8424 Volumen: 117 Número: 39

Página inicial-final: 24345 - 24351

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1073/pnas.1920405117

Autores: Valencia, E.; de Bello, F.; Galland, T.; Adler, P. B.; Leps, J.; E-Vojtko, A.; van Klink, R.; Carmona, C. P.; Danihelka, J.; Dengler, J.; Eldridge, D. J.; Estiarte, M.; Garcia-Gonzalez, R.; Garnier, E.; Gomez-Garcia, D.; Harrison, S. P.; Herben, T.; <u>Ibáñez, R</u>; Jentsch, A.; Juergens, N.; Kertesz, M.; Klumpp, K.; Louault, F.; Marrs, R. H.; Ogaya, R.; Onodi, G.; Pakeman, R. J.; Pardo, I.; Partel, M.; Peco, B.; Penuelas, J.; Pywell, R. F.; Rueda, M.; Schmidt, W.; Schmiedel, U.; Schuetz, M.; Skalova, H.; Smilauer, P.; Smilauerova, M.; Smit, C.; Song, M. H.; Stock, M.; Val, J.; Vandvik, V.; Ward, D.; Wesche, K.; Wiser, S. K.; Woodcock, B.; Young, T. P.; Yu, F. H.; Zobel, M.; Gotzenberger, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 8 de 73

Índice de Impacto: 11.205

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Multidisciplinary Posición: 4 de 135 Índice de Impacto: 5.011

Cuartil: 1°C

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

Rol del investigador: Autor

13. **Título del trabajo:** Forest growth responses to drought at short- and long-term scales in Spain: squeezing the stress memory from tree rings

Título de la revista: FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION

ISSN: 2296-701X Volumen: 6

Página inicial-final: 9

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fevo.2018.00009

Autores: Camarero Martínez, J. J.; Gazol, Antonio; Sangüesa Barreda, G.; Cantero, A.; Sánchez Salguero, R.;

Sánchez Miranda, A.; Granda Fernández, E.; Serra Maluquer, X.; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA Posición: 62 de 164 Índice de Impacto: 2.686

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 88 de 357 Índice de Impacto: 0.861

Cuartil: 1°C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 171 de 620 Índice de Impacto: 0.861

Cuartil: 2°C

14. Título del trabajo: Fertilization triggers 11 yr of changes in community assembly in Mediterranean grassland

Título de la revista: JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE

ISSN: 1100-9233 Volumen: 27 Número: 4

Página inicial-final: 728 - 738

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jvs.12409

Autores: Gazol, Antonio; Uría, Jaime; Elustondo, David; Garrigo Reixach, J; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BOTANICA Posición: 42 de 211 Índice de Impacto: 2.924

Cuartil: 1º C

Categoría: ECOLOGIA Posición: 45 de 153 Índice de Impacto: 2.924

Cuartil: 2º C

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 4 de 64

Índice de Impacto: 2.924

Cuartil: 1° C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 20 de 346 Índice de Impacto: 1.919

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 26 de 440 Índice de Impacto: 1.919

Cuartil: 1°C

15. Título del trabajo: Drivers of a riparian forest specialist (Carex remota, Cyperaceae): it is not only a matter of

oil moisture

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF BOTANY

ISSN: 0002-9122

Volumen: 101 Número: 8

Página inicial-final: 1286 - 1292

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3732/ajb.1300443 **Autores:** <u>Uría, Jaime</u>; Gazol Burgos, A.; <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BOTANICA Posición: 50 de 204 Índice de Impacto: 2.603

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Genetics Posición: 94 de 324 Índice de Impacto: 1.524

Cuartil: 2°C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 71 de 570 Índice de Impacto: 1.524

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 37 de 413 Índice de Impacto: 1.524

Cuartil: 1°C

16. Título del trabajo: Fine-scale variability of topsoil moisture in a first-order stream of a temperate forest

Título de la revista: ECOHYDROLOGY

ISSN: 1936-0584 Volumen: 7 Número: 2

Página inicial-final: 524 - 531

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/eco.1371

Autores: <u>Uría, Jaime</u>; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA Posición: 58 de 145 Índice de Impacto: 2.426

Cuartil: 2º C

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 14 de 83 Índice de Impacto: 2.426

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 78 de 223 Índice de Impacto: 2.426

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science Posición: 24 de 208 Índice de Impacto: 1.251

Cuartil: 1°C

Categoría: Earth-Surface Processes

Posición: 19 de 155 Índice de Impacto: 1.251

Cuartil: 1°C

Categoría: Ecology Posición: 48 de 331 Índice de Impacto: 1.251

Cuartil: 1°C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 103 de 570 Índice de Impacto: 1.251

Cuartil: 1°C

17. Título del trabajo: Importance of habitat heterogeneity and biotic processes in the spatial distribution of a

riparian herb (Carex remota L.): a point process approach

Título de la revista: STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT

ISSN: 1436-3240 Volumen: 27 Número: 1

Página inicial-final: 59-76

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00477-012-0569-x

Autores: Uría, Jaime; Ibáñez, R; Mateu, J

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 7 de 124 Índice de Impacto: 2.673

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL

Posición: 17 de 46 Índice de Impacto: 2.673

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 64 de 216 Índice de Impacto: 2.673

Cuartil: 2º C

Categoría: ESTADISTICA Y PROBABILIDAD

Posición: 6 de 119 Índice de Impacto: 2.673

Cuartil: 1º C

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 11 de 81 Índice de Impacto: 2.673

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Environmental Chemistry

Posición: 28 de 105 Índice de Impacto: 1.151

Cuartil: 2°C

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 15 de 227 Índice de Impacto: 1.151

Cuartil: 1°C

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Posición: 37 de 317 Índice de Impacto: 1.151

Cuartil: 1°C

Categoría: Safety, Risk, Reliability and Quality

Posición: 10 de 454 Índice de Impacto: 1.151

Cuartil: 1°C

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 26 de 256 Índice de Impacto: 1.151

Cuartil: 1°C

18. Título del trabajo: Report on national ICP IM activities in Spain

Título de la revista: REPORTS OF THE FINNISH ENVIRONMENT INSTITUTE

ISSN: 1796-1718 Volumen: 25

Página inicial-final: 47 - 50

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Herrero, C.; <u>Uría, Jaime</u>; <u>Ibáñez, R; Miranda, Rafael</u>; <u>Oscoz Escudero, Javier; Tobes, Ibon; Bermejo,</u>

Raúl; Santamaría, Jesús Miguel Rol del investigador: Autor

19. Título del trabajo: (Reseña) Quality and fitness-for-use assessments on ther primary data indexed at the

Global Biodiversity Information Facility (GBIF) / Javier Otegui Tellechea, 2012

Título de la revista: BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN DE HERBARIOS IBERO-MACARONÉSICOS

ISSN: 1136-5048 Volumen: 14 - 15 Página inicial-final: 54 Idioma: Español

Año de Publicación: 2013 Autores: <u>lbáñez</u>, <u>R</u>

Rol del investigador: Autor

20. Título del trabajo: Report on national ICP IM activities in Spain

Título de la revista: THE FINNISH ENVIRONMENT

ISSN: 1238-7312 Número: 18 Página inicial-final: 53 - 57

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

Autores: Ariño, A.H.; Bermejo, Raúl; Ibáñez, R; Santamaría, C; Elustondo, David; Lasheras, E; Santamaría,

Jesús Miguel

Rol del investigador: Autor

21. Título del trabajo: Plant species composition in a temperate forest: Multi-scale patterns and determinants

Título de la revista: Acta Oecologica

ISSN: 1146-609X Volumen: 36 Número: 6

Página inicial-final: 634 - 644

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.actao.2010.09.009

Autores: Gazol, A.; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA Posición: 79 de 129 Índice de Impacto: 1.46

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 168 de 528 Índice de Impacto: 0.867

Cuartil: 2°C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 25 de 106 Índice de Impacto: 0.867

Cuartil: 2°C

22. Título del trabajo: Scale-specific determinants of a mixed beech and oak seedling-sapling bank under different

environmental and biotic conditions **Título de la revista:** Plant Ecology (Print)

ISSN: 1385-0237 Volumen: 211 Número: 1

Página inicial-final: 37 - 48

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11258-010-9770-5

Autores: Gazol, Antonio; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA Posición: 61 de 129 Índice de Impacto: 1.88

Cuartil: 2º C

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 8 de 54 Índice de Impacto: 1.88

Cuartil: 1º C

Categoría: BOTANICA Posición: 63 de 187 Índice de Impacto: 1.88

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 52 de 297 Índice de Impacto: 1.146

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 46 de 384 Índice de Impacto: 1.146

Cuartil: 1°C

23. Título del trabajo: Variation of plant diversity in a temperate unmanaged forest in northern Spain: behind the

environmental and spatial explanation **Título de la revista:** Plant Ecology (Print)

ISSN: 1385-0237 Volumen: 207 Número: 1

Página inicial-final: 1 - 11

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11258-009-9649-5

Autores: Gazol, Antonio; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA Posición: 61 de 129 Índice de Impacto: 1.88

Cuartil: 2º C

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 8 de 54 Índice de Impacto: 1.88

Cuartil: 1º C

Categoría: BOTANICA Posición: 63 de 187 Índice de Impacto: 1.88

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology Posición: 52 de 297 Índice de Impacto: 1.146

Cuartil: 1°C

Categoría: Plant Science Posición: 46 de 384 Índice de Impacto: 1.146

Cuartil: 1°C

24. **Título del trabajo:** Different response to environmental factors and spatial variables of two attributes (cover and diversity) of the understorey layers

Título de la revista: Forest Ecology and Management

ISSN: 0378-1127 Volumen: 258 Número: 7

Página inicial-final: 1267 - 1274

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.foreco.2009.06.024

Autores: Gazol, Antonio; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 5 de 46 Índice de Impacto: 1.95

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Forestry
Posición: 8 de 150
Índice de Impacto: 1.317

Cuartil: 1°C

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Posición: 14 de 240 Índice de Impacto: 1.317

Cuartil: 1°C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 10 de 98 Índice de Impacto: 1.317

Cuartil: 1°C

25. Título del trabajo: El herbario PAMP de la Universidad de Navarra. Informatización y adaptación a la red GBIF

de la colección de plantas vasculares

Título de la revista: BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN DE HERBARIOS IBERO-MACARONÉSICOS

ISSN: 1136-5048 Número: 11

Página inicial-final: 20 - 22

Idioma: Español

Año de Publicación: 2009 Autores: <u>lbáñez</u>, <u>R</u>

Rol del investigador: Autor

26. Título del trabajo: Report on National ICP IM Activities in Spain

Título de la revista: THE FINNISH ENVIRONMENT

ISSN: 1238-7312 Volumen: 28

Página inicial-final: 106 - 108

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Bermejo, Raúl; Garrigo Reixach, J; Gazol, Antonio; Ibáñez, R; Ederra, Alicia; Ariño, A.H.;

Santamaría, Jesús Miguel Rol del investigador: Autor

27. Título del trabajo: Colonización espontánea de taludes de desmonte sobre margas en Navarra:

establecimiento y fuente de diásporas

Título de la revista: PUBLICACIONES DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA. SERIE

BOTÁNICA ISSN: 1130-9113 Volumen: 16 Página inicial-final: 53 - 70

Idioma: Español

Año de Publicación: 2005 Autores: Etxeberria, M.; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

28. Título del trabajo: Estudio de la flora vascular de llundáin (Navarra)

Título de la revista: PUBLICACIONES DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA. SERIE

BOTÁNICA ISSN: 1130-9113 Volumen: 14

Página inicial-final: 1-153

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002 Autores: Azqueta, A.; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

29. Título del trabajo: Claves de caracteres vegetativos para diferenciar algunas plantas vasculares de taludes de

carreteras del noroeste de Navarra

Título de la revista: PUBLICACIONES DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA. SERIE

BOTÁNICA ISSN: 1130-9113 Volumen: 12

Página inicial-final: 23-38

Idioma: Español

Año de Publicación: 1999

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

LIBROS

1. Título del libro: La laguna de Loza: flora y fauna de vertebrados

Año publicación: 2009 Editorial: Aranzadi

Localidad: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN

Ámbito editorial: Nacional País editorial: España Idioma: Español Volúmenes: 30

Número de páginas: 120 **ISBN:** 9788493598686

Autores: Arizaga Martínez, Juan; Alcalde, J.T.; Alonso, D.; Bidegain, I.; Berasategui, G.; Deán, J.I.; Escala Urdapilleta, María Carmen; Galicia, David; Gosá, A.; Ibáñez, R; Itoiz, U.; Mendiburu, A.; Sarasola, V.; Vilches,

Antonio

Rol del investigador: Autor

2. Título del libro: Guía del naturalista de los Pirineos

Año publicación: 1997 Editorial: Planeta Localidad: Barcelona País editorial: España Idioma: Español

Número de páginas: 495 **ISBN:** 84-08-02026-9

Autores: Pedrocchi Renault, C.; Acín Pérez, A.; Creus Novau, J.; Chuchi Oterino, J.A.; <u>Ibáñez, R</u>; Martínez

González, J.M.; Ninot Sugrañes, J.; Palanca Soler, A.; Pedrocchi Rius, V.; Pedrol Pujades, C.

Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. Título del capítulo: Morfología e identificación de plantas

Título libro: Enseñando Biología III. Curso formativo práctico para profesores de Bachillerato

Página inicial-final: 7 - 14 Año publicación: 2018 Editorial: Editorial Ulzama Localidad: Pamplona

Ámbito de la editorial: Autonómica

País: España Idioma: Español

ISBN: 978-84-8081-620-5 Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Autor

2. Título del capítulo: Influence of nitrogen deposition on plant biodiversity at Natura 2000 sites in Spain Título libro: Nitrogen Deposition and Natura 2000: Science & Practice in determining environmental impacts

Página inicial-final: 140 - 146 Año publicación: 2011 Editorial: COST Office Localidad: York

Ámbito de la editorial: Unión Europea

País: Reino Unido Idioma: Inglés

ISBN: 978-91-86125-23-3

Autores: Ariño, A.H.; Gimeno, Benjamín S.; Pérez de Zabalza, A.; Ibáñez, R; Ederra, Alicia; Santamaría,

Jesús Miguel

Rol del investigador: Autor

Título del capítulo: Plant traits as predictors of colonisation success: a case study on unvegetated sandy soils
 Título libro: Changing land use. Restoration perspectives of low production communities on agricultural fields

after top soil removal

Página inicial-final: 69 - 85

Año publicación: 2007

Editorial: [s. n.]

Localidad: Groningen

Ámbito de la editorial: Unión Europea

País: Países Bajos Idioma: Inglés

ISBN: 978-90-367-3080-8

Autores: Ibáñez, R; Verhagen, R.; Van Diggelen, R.

Rol del investigador: Autor

4. Título del capítulo: Evaluación de hidrosiembras realizadas en taludes de carreteras del noroeste de Navarra

Título libro: Segundas Jornadas Científicas del Parque Natural de Peñalara y del Valle de El Paular:

Restauración ambiental en espacios naturales singulares. Experiencias para Peñalara

Página inicial-final: 97 - 101 Año publicación: 2000

Editorial: Comunidad de Madrid

Localidad: Madrid

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España Idioma: Español Autores: <u>Ibáñez</u>, R

Rol del investigador: Autor

5. Título del capítulo: Hidrosiembras en taludes de carreteras: éxito de la restauración a lo largo del tiempo

Título libro: III Simposio Nacional sobre Carreteras y Medio Ambiente

Página inicial-final: 731 - 740 Año publicación: 1996

Editorial: Asociación Técnica de Carreteras

Localidad: Madrid

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España Idioma: Español ISBN: 84-87825-97-4

Autores: Ibáñez, R; López, F.; Ederra, Alicia; Rodes Navarro, Daniel

Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** PAMP-tracheo: Vascular plants in the research project on dark diversity of plant communities in the centre-east of Navarra (Spain).

Año publicación: 2022

Autores: Ibáñez, R; Valerio Galán, María de las Mercedes; Imas Lecumberri, María

Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** PAMP-tracheo: Vascular plants in the research project on long-term vegetation sampling in Napal (Navarra, Spain).

Año publicación: 2022

Autores: Ibáñez, R; Imas Lecumberri, María

Rol del investigador: Autor

3. Título de la aportación: PAMP-tracheo: Vascular plants in the municipality of Falces (Navarra, Spain).

Undergraduate thesis, P. García-Iribarren. v1.1.

Año publicación: 2019

Autores: <u>Ibáñez, R; Imas Lecumberri, María; López, María Luisa;</u> García-Iribarren P.

Rol del investigador: Autor

Título de la aportación: PAMP-tracheo: Vascular plants in Pamplona Basin (Navarra, Spain).

Año publicación: 2018

Autores: Ibáñez, R; Imas Lecumberri, María; Báscones J.C.; Vicente D.

Rol del investigador: Autor

5. Título de la aportación: PAMP-tracheo: Vascular plants recovery after a fire event in a mixed oak forest in

Nazar (Navarra, Spain). PhD project, L. Alberdi

Año publicación: 2017

Autores: Ibáñez, R; M.; Cavero, R Y; L.

Rol del investigador: Autor

6. Título de la aportación: PAMP-tracheo: Vascular plants with pharmaceutical use in Navarra (Spain). PhD

project, S. Akerreta. **Año publicación:** 2017

Autores: Ibáñez, R; M.; Cavero, R Y; Aquerreta Molina, Silvia

Rol del investigador: Autor

FECHA: 06/02/2024 RICARDO IBÁÑEZ GASTÓN PÁG. 21 / 63

APORTACIONES A CONGRESOS

1. Título de la aportación: Orquídeas silvestres en el valle de Aranguren. Denominación del evento: Ayuntamiento del valle de Aranguren.

Localidad: Mutilva Alta

País: España

Fecha Inicio: 28/04/2022 Fecha Fin: 28/04/2022 Ámbito: Autonómica Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Autor

2. Título de la aportación: Plant community stability in a species-rich mediterranean grassland

Denominación del evento: XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre

Localidad: Plasencia

País: España

Fecha Inicio: 18/10/2021 Fecha Fin: 21/10/2021 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Ibáñez, R; Gazol, Antonio; Götzenberger, L.

Rol del investigador: Autor

3. Título de la aportación: Reduced competition by perennial plants enhances annual plant establishment in a

species-rich mediterranean grassland.

Denominación del evento: Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 11/04/2019 Fecha Fin: 11/04/2019 Ámbito: Autonómica

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Gazol, Antonio; Ripollés M.; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

4. Título de la aportación: Reduced competition by perennial plants enhances anual plant establishment in a

species-rich mediterranean grassland

Denominación del evento: XII Jornada de Experimentación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 11/04/2019 Fecha Fin: 11/04/2019

Idioma: Inglés Ámbito: Otros

Autores: Valerio Galán, María de las Mercedes; Ripollés, M.; Gazol, Antonio; Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

5. Título de la aportación: Functional trait responses to small-scale environmental variability in temperate

grasslands on five continents

Denominación del evento: Ecological Society of Australia Annual conference 2015

Localidad: Adelalde País: Australia

Fecha Inicio: 30/11/2015 **Fecha Fin:** 30/11/2015

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Jodi Price; Riin Tamme; Antonio Gazol; John Morgan; Steve Leonard; Claire Wainwright; Gisella Stotz; James Cahill; Juan José Cantero; César Núñez; <u>Ibáñez</u>, R; Inga Hiiesalu; Ülle Reier; Meelis Pärtel

Rol del investigador: Coautor

Título de la aportación: Species-rich temperate grasslands on five continents are characterised by small-scale

functional trait similarity

Denominación del evento: 58th International Association for Vegetation Science Symposium

Localidad: Brno
País: República Checa
Fecha Inicio: 19/07/2015
Fecha Fin: 24/07/2015
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Jodi N. Price; Riin Tamme; Antonio Gazol; John W. Morgan; Steve Leonard; Claire Wainwright; Gisela C. Stotz; James F. Cahill; Juan José Cantero; César Núñez; Ibáñez, R; Inga Hiiesalu; Ülle Reier; Meelis

Pärtel

Rol del investigador: Coautor

7. Título de la aportación: Species-rich temperate grasslands on five continents show consistent community

assembly patterns

Denominación del evento: 58th International Association for Vegetation Science Symposium

Localidad: Brno País: República Checa Fecha Inicio: 19/07/2015 Fecha Fin: 24/07/2015 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Antonio Gazol; Jodi N. Price; Riin Tamme; John W. Morgan; Steve Leonard; Claire Wainwright; Gisela C. Stotz; James F. Cahill; Juan José Cantero; César Núñez; <u>Ibáñez</u>, R; Inga Hiiesalu; Ülle Reier; Meelis

Pärtel

Rol del investigador: Coautor

8. **Título de la aportación:** Papel del ambiente y de la interacciones bióticas en la distribución espacial de una especie riparia forestal (Carex remota L)

Denominación del evento: XI CongresNacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 06/05/2013 Fecha Fin: 10/05/2013 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: <u>Uría, Jaime; Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

9. Título de la aportación: Sobre cómo determinan las macollas de Carex remota la distribución de Oxalis

acetosella en ambientes riparios forestales

Denominación del evento: XI Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 06/05/2013 Fecha Fin: 10/05/2013 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: <u>lbáñez</u>, R; <u>Uría</u>, <u>Jaime</u> Rol del investigador: Autor 10. Título de la aportación: Contribución de las instalaciones agropecuarias a la contaminación por nitrógeno y

sus efectos en un ecosistema forestal

Denominación del evento: V Jornada de Experimentación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 27/03/2012 Fecha Fin: 27/03/2012 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

Autores: González Salazar, M.; Santamaría, Jesús Miguel; Ibáñez, R; Elustondo, David

Rol del investigador: Autor

11. Título de la aportación: Detecting trends and effects of nitrogen inputs into spanish ecosystems

Denominación del evento: Workshop on the review and revision of empirical critical loads and dose-response

relationships

Localidad: Noordwijkerhout

País: Países Bajos Fecha Inicio: 23/06/2010 Fecha Fin: 25/06/2010 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Gimeno, B.S.; Molowny, R.; Peñuelas, J.; Pérez Corona, E.; Delgado, J.A.; Zorrilla, J.; Alonso, R.; Rábago, I.; <u>Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; Ibáñez, R; Ederra, Alicia;</u> Perez de Zabalza, A.; Ávila, A.

Rol del investigador: Autor

12. Título de la aportación: Caracterización de un patrón de puntos en un ambiente heterogéneo. Caso práctico:

población de Carex remota L.

Denominación del evento: III Jornadas de Experimentación en Ciencias Experimentales y de la Salud

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 12/03/2010 Fecha Fin: 12/03/2010 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

Autores: Uría, Jaime; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

13. Título de la aportación: Effects of nitrogen deposition on biodiversity in the Iberian Peninsula

Denominación del evento: COST 729 Mid-term Workshop 2009. Nitrogen Deposition and Natura 2000

Localidad: Bruselas País: Bélgica

Fecha Inicio: 18/05/2009 Fecha Fin: 20/05/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Ariño, A.H.; Ibáñez, R; Ederra, Alicia; Gimeno Ballester, Juan Bautista; Pérez de Zabalza Madoz,

Ana Isabel; Santamaría, Jesús Miguel

Rol del investigador: Autor

14. Título de la aportación: Micropatrones espaciales y estabilidad temporal de la humedad del suelo en el

hábitat de Carex remota L.

Denominación del evento: Il Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la

Universidad de Navarra **Localidad:** Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/04/2009 Fecha Fin: 03/04/2009 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

Autores: Uría, Jaime; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

15. Título de la aportación: Variación espacial de la abundancia del "banco de plántulas" de haya y roble en un

bosque mixto templado

Denominación del evento: Il Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la

Universidad de Navarra **Localidad:** Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/04/2009 Fecha Fin: 03/04/2009 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

Autores: <u>Gazol, Antonio; Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

16. Título de la aportación: Diferente respuesta a factores ambientales y variables espaciales de la diversidad de

los estratos herbáceo y arbustivo en un bosque templado no manejado

Denominación del evento: Il Reunión de Trabajo del Grupo de Ecología Espacial de la AEET (ECESPA).

Análisis espacial en ecología: métodos y aplicaciones.

Localidad: Madrid País: España

Fecha Inicio: 24/09/2008 Fecha Fin: 26/09/2008 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: <u>Gazol, Antonio</u>; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

17. Título de la aportación: Ecología de una población vegetal asociada a regatas de bosques caducifolios.
Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la

Universidad de Navarra **Localidad:** Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 30/05/2008 Fecha Fin: 30/05/2008 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

Autores: Uría, Jaime; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

18. Título de la aportación: Niveles de reducción de datos para el estudio de la biodiversidad.

Denominación del evento: I Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la

Universidad de Navarra **Localidad:** Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 30/05/2008 Fecha Fin: 30/05/2008 Idioma: Español Ámbito: Autonómica

Autores: Gazol, Antonio; Ibáñez, R Rol del investigador: Autor

19. Título de la aportación: Explaining patterns of floristic composition in an unmanaged beech forest (Bértiz-ES02): beyond the environmental factors

Denominación del evento: International Cooperative Programme on Integrated Monitoring of Air Pollution Effects on Ecosystems. 16th ICP IM Task Force Meeting.

FECHA: 06/02/2024 RICARDO IBÁÑEZ GASTÓN PÁG. 25 / 63

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 14/05/2008 **Fecha Fin:** 16/05/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Autores: <u>Gazol, Antonio; Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

20. Título de la aportación: Ecology of a plant population associated to forest streams Denominación del evento: 16th ICP Integrated Monitoring Task Force Meeting

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 14/05/2008 Fecha Fin: 16/05/2008

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE Autores: <u>Uría, Jaime; Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

21. Título de la aportación: Variación de la diversidad florística en función de ambiente y espacio en una cuenca

forestal del Pirineo occidental

Denominación del evento: I Congreso Nacional de Biodiversidad

Localidad: Segovia
País: España

Fecha Inicio: 12/11/2007 Fecha Fin: 14/11/2007 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: <u>Gazol, Antonio; Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

22. 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

23. Título de la aportación: Análisis preliminar de la variación florística en una cuenca forestal del Pirineo

occidental

Denominación del evento: I Reunión de Trabajo del Grupo de Ecología Espacial de la AEET. Análisis

espacial en ecología: métodos y aplicaciones

Localidad: Alcoy, Alicante

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha Inicio: 28/09/2006 Fecha Fin: 29/09/2006 Idioma: Español

Autores: <u>Gazol, Antonio</u>; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

24. Título de la aportación: Major causes driving early succession in roadside slopes

Denominación del evento: The World Conference on Ecological Restoration (17th Conference of the Society

for Ecological Restoration International and 4th European Conference on Ecological Restoration)

Localidad: Zaragoza País: España

Fecha Inicio: 12/09/2005 **Fecha Fin:** 18/09/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

25. Título de la aportación: Establecimiento de especies empleadas en hidrosiembra de taludes de desmonte

sobre margas en Navarra

Denominación del evento: VII Colloque International de Botanique pyrénéo-cantabrique

Localidad: Bagnères de Bigorre

País: Francia

Fecha Inicio: 08/07/2004 Fecha Fin: 10/07/2004 Idioma: Español Ámbito: Unión Europea

Autores: Etxeberria, M.; <u>Ibáñez, R</u> Rol del investigador: Autor

26. Título de la aportación: Constraints to the colonization of target species in restored agricultural soils **Denominación del evento:** 3rd European Conference on Restoration Ecology: ¿Challenges of the new

millenium-our joint responsibility.

Localidad: Budapest

País: Hungría

Fecha Inicio: 25/08/2002 Fecha Fin: 31/08/2002 Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Ibáñez, R; Verhagen, R.; Van Diggelen, R.

Rol del investigador: Autor

27. Título de la aportación: Evaluación de la restauración vegetal: eficacia de la semilla y planta autóctona, la

colonización y la sucesión natural

Denominación del evento: Il Jornadas Científicas del Parque Natural de Peñalara y del Valle de El Paular

Localidad: Rascafría, Madrid

País: España

Fecha Inicio: 10/12/1999 Fecha Fin: 11/12/1999 Idioma: Español Ámbito: Nacional Autores: <u>lbáñez</u>, <u>R</u>

Rol del investigador: Autor

28. Título de la aportación: Los taludes de carreteras como vía de entrada de plantas exóticas. Experiencias en

el norte de Navarra (España) durante un periodo de tres años

Denominación del evento: Ve Colloque International de Botanique pyrénéo-cantabrique

Localidad: Mauléon País: Francia

Fecha Inicio: 02/07/1998 Fecha Fin: 04/07/1998 Idioma: Español Ámbito: Unión Europea Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Autor

29. Título de la aportación: Hidrosiembras en taludes de carreteras: éxito de la revegetación a lo largo del tiempo

Denominación del evento: III Simposio sobre carreteras y medio ambiente

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 26/06/1995 Fecha Fin: 30/06/1995 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: Ibáñez, R; Lopez, F.; Ederra, Alicia; Rodes Navarro, Daniel

Rol del investigador: Autor

30. Título de la aportación: Seguimiento de la revegetación en varios taludes de carretera en la zona Norte de

Navarra.

Denominación del evento: XIV Jornadas de Fitosociología

Localidad: Bilbao País: España

Fecha Inicio: 14/09/1994 Fecha Fin: 16/09/1994 Idioma: Español Ámbito: Nacional

Autores: Ibáñez, R; Rodés, D.; Ederra, Alicia

Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. Título de la conferencia: Las especies que no vemos.

Evento donde se han impartido: Las plantas en un contexto espacio-temporal.

Localidad: Pamplona

País: España Ámbito: Autonómica

Fecha celebración: 27/08/2018

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. Título: Spatial and temporal patterns of plant community assembly in two biogeographic regions: a taxonomic

and functional approach

Doctorando: María de las Mercedes Valerio Galán **Programa de Doctorado:** Ciencias Naturales y Aplicadas

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 23/06/2022

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra Mención de calidad del programa: No Doctorado Europeo/Internacional: Sí

Calificación obtenida: Sobresaliente ¿cum laude¿

Rol del investigador: Codirector

2. Título: Ecología de una población herbácea (Carex remota L.) asociada a regatas de un bosque templado no

gestionado

Doctorando: Uría Díez, Jaime

Idioma: Español

Fecha de lectura: 25/10/2011

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Rol del investigador: Director

3. Título: Heterogeneidad espacial de la vegetación en una cuenca forestal del Pirineo Occidental

Doctorando: Gazol Burgos, Antonio

Idioma: Español

Fecha de lectura: 17/12/2009

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Premio Extraordinario de Doctorado: Sí

Rol del investigador: Director

TRABAJO DEA

1. Título: Estructura y ecología de una población vegetal asociada a regatas forestales

Doctorando: Uría Díez, Jaime

Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente

Idioma: Español

Fecha de lectura: 09/06/2008

Entidad que titula: Universidad de Navarra Calificación obtenida: Sobresaliente

Rol del investigador: Director

2. Título: Heterogeneidad espacial de la vegetación en una cuenca forestal del Pirineo Occidental

Doctorando: Gazol Burgos, Antonio

Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente

Idioma: Español

Fecha de lectura: 03/09/2007

Entidad que titula: Universidad de Navarra Calificación obtenida: Sobresaliente Rol del investigador: Director

3. Título: Descripción y análisis del proceso de colonización vegetal sobre taludes margosos en Navarra

Doctorando: Etxeberria Delás, Marina

Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente

Fecha de lectura: 05/06/2003

Entidad que titula: Universidad de Navarra Calificación obtenida: Sobresaliente Rol del investigador: Director

4. Título: Estudio de la Flora Vascular de Ilundáin (Navarra)

Doctorando: Azqueta Rodríguez, Arantxa

Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente

Idioma: Español

Fecha de lectura: 01/11/2001

Entidad que titula: Universidad de Navarra Calificación obtenida: Sobresaliente Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. Título: Colonización a largo plazo en taludes de carretera hidrosembrados en Navarra (España)

Alumno: Razquin Goñi, Idoia

Programa Máster: Restauración de Ecosistemas

Idioma: Español

Fecha de lectura: 12/11/2020 Localidad: Alcalá de Henares

País: España

Entidad que titula: Universidad de Alcalá de Henares

Calificación obtenida: 9,0 Rol del investigador: Director

2. Título: Influence of abiotic filtering and biotic interactions in the functional diversity patterns of a mixed old-

growth forest

Alumno: Mercedes Valerio Galán

Programa Máster: Biodiversidad, paisajes y gestión sostenible

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 12/09/2018

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente (Matrícula de Honor)

Rol del investigador: Codirector

3. Título: Procesos ecológicos que determinan la estructura espacial de Carex remota y otras especies vegetales

de ambientes riparios forestales **Alumno:** Herrero Arenales, Christian

Programa Máster: Biodiversidad, paisajes y gestión sostenible

Fecha de lectura: 27/08/2012

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. Título: Study of the variation in plant communities due to the effect of disturbance, habitat type and time

Alumno: Lide de Izeta Zalduendo Título de Grado: Grado en Biología

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 24/05/2022

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 8,9 Rol del investigador: Director Título: Why are some plant species present and others absent in a plant community?

Alumno: Uxue Zunzunegui García Título de Grado: Grado en Biología

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 26/05/2021 Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 9,0 Rol del investigador: Director

3. Título: Composición y diversidad taxonómica y funcional en tres hábitats mesoxerófilos tras una perturbación

antropogénica

Alumno: Uxue Rodríguez Aisa Título de Grado: Grado en Biología

Idioma: Español

Fecha de lectura: 27/05/2020

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 8,1 Rol del investigador: Director

4. Título: Flora exótica invasora en la Comunidad Foral de Navarra

Alumno: Andrea Rodríguez Rodríguez

Título de Grado: Grado en Ciencias Ambientales

Idioma: Español

Fecha de lectura: 27/06/2019

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 7,6 Rol del investigador: Director

5. Título: Hydraulic lift as a mechanism driving facilitation between species in mixed beech and oak temperate

forests

Alumno: María Morán García Título de Grado: Grado en Biología

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 27/06/2019

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 9,0 Rol del investigador: Director

Título: Relaciones de la competencia entre árboles del dosel de un bosque templado con los factores abióticos

y la diversidad de plantas del estrato herbáceo

Alumno: Iñigo Meler Ustés

Título de Grado: Grado en Biología

Idioma: Español

Fecha de lectura: 22/05/2019

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 6,9
Rol del investigador: Director

7. Título: Dinámica de un pastizal mediterráneo en relación a factores climáticos y a un evento de fertilización

Alumno: María Ripollés Lobo Título de Grado: Grado en Biología

Idioma: Español

Fecha de lectura: 25/06/2018

Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Notable Rol del investigador: Codirector

8. Título: Limodorum trabutianum: distribución de la especie en Navarra y patrón de distribución espacial de los

individuos

Alumno: Sada Paz, Fernando Título de Grado: Biología

Idioma: Español

Fecha de lectura: 23/06/2017

Entidad que titula: Universidad de navarra

Calificación obtenida: 7,7 (NT) Rol del investigador: Director

Título: Estudio dendroclimático en hayas (Fagus sylvatica L.) de un bosque templado del norte de Navarra

Alumno: Miguel Aristu, Jon Título de Grado: Biología

Idioma: Español

Fecha de lectura: 22/05/2017

Entidad que titula: Universidad de Navarra Calificación obtenida: Sobresaliente Rol del investigador: Director

10. Título: Plant Community Assembly in a temperate mixed forest: A Functional Trait Approach

Alumno: Valerio Galán, Mercedes

Título de Grado: Biología

Idioma: Inglés

Fecha de lectura: 22/05/2017

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente (Matrícula de Honor)

Rol del investigador: Director

11. Título: Modelo de Distribución de Cochlearia aragonensis H.J. Coste & Soulié

Alumno: Saiz Bustamante, Pablo Título de Grado: Biología Fecha de lectura: 22/05/2015

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 6,60 (AP) Rol del investigador: Director

12. Título: Structure of the tree layer as a driver of the herb layer diversity in a beech forest (Señorío de Bertiz

Natural Park)

Alumno: Moriana Armendáriz, Mikel

Título de Grado: Biología **Fecha de lectura:** 22/05/2015

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 8,0 (NT) Rol del investigador: Director

13. Título: Efectos de un gradiente de deposición de Nitrógeno sobre la diversidad vegetal

FECHA: 06/02/2024 RICARDO IBÁÑEZ GASTÓN PÁG. 32 / 63

Alumno: Zulategui Beñarán, Javier

Título de Grado: Biología Fecha de lectura: 20/05/2014

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 8,50 (NT) Rol del investigador: Director

14. Título: Estudio florístico de un territorio: recolección, herbario, gestión de la información y publicación de datos

en la red GBIF

Alumno: Martínez Bujanda, Amaya

Título de Grado: Biología Fecha de lectura: 20/05/2014

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 9,40 (SB) Rol del investigador: Director

15. Título: Revisión de la identificación taxonómica de ejemplares depositados en el Herbario de la Universidad de

Navarra

Alumno: Lander Olleta, Mikel Título de Grado: Biología Fecha de lectura: 20/05/2014

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 9,00 (SB) Rol del investigador: Director

16. Título: Luminosidad en el sotobosque de un hayedo: patrón de distribución y efectos sobre la diversidad del

estrato herbáceo

Alumno: Puy Gutiérrez, Javier Título de Grado: Biología Fecha de lectura: 20/05/2013

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 9,10 (SB) Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

Título del proyecto: Identificando y delimitando componentes claves de la vulnerabilidad y la resiliencia frente

a la sequía: el papel de la memoria ecológica y los legados en bosques ibéricos.

Código según financiadora: RTI2018-096884-B-C31

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha inicio: 01/01/2020 Fecha fin: 31/12/2022 Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Agencia Estatal Consejo Superior

de Investigaciones Científicas (CSIC) - Organismo, Otros - España

Número de investigadores participantes: 2 Investigador Responsable: Jesús Julio Rol del investigador: Investigador

Título del proyecto: Diagnóstico del estado de conservación de las alisedas en las ZEC Sierra de Aralar y

Aritzakun-Urritzate-Gorramendi.

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/11/2018 Fecha fin: 30/09/2019 Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6

Rol del investigador: Responsable

Título del proyecto: Red de Observatorios de la Biodiversidad de Navarra (ROBIN)

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Fecha inicio: 03/08/2018 Fecha fin: 02/08/2021 Cuantía concedida: 13350

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 5 Investigador Responsable: <u>Baquero, Enrique</u>

Rol del investigador: Investigador

4. 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

5. Título del proyecto: Explorando si la diversidad funcional y estructural confieren resistencia y resiliencia frente

a la sequía a las comunidades leñosas: implicaciones para la adaptación al cambio climático

Código según financiadora: CGL2015-69186-C2-1-R

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN Programa financiador: Investigación Científica, desarrollo e Innovación

Fecha inicio: 01/01/2016 Fecha fin: 31/12/2018 Cuantía concedida: 122210

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Instituto Pirenaico de Ecología - CSIC - Agencia Estatal - España, Universidad de

Alcalá de Henares - Universidad - España Número de investigadores participantes: 4 Investigador Responsable: Camarero, J. J.

Rol del investigador: Investigador

5. Título del proyecto: Informatización y adecuación a la red GBIF de colecciones de plantas vasculares

depositadas en el herbario de la Universidad de Navarra PAMP. Fase II

Código según financiadora: CGL2011-15056-E/BOS

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha inicio: 01/10/2012 Fecha fin: 31/12/2013 Cuantía concedida: 25000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ambito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 3

Rol del investigador: Responsable

7. Título del proyecto: Informatización de colecciones de referencia en Navarra depositadas en el herbario de la

FECHA: 06/02/2024 RICARDO IBÁÑEZ GASTÓN PÁG. 34 / 63

Universidad de Navarra -PAMP- y su adecuación a la red GBIF Código según financiadora: CGL2009-08507-E/BOS

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha inicio: 12/04/2010 Fecha fin: 11/07/2011 Cuantía concedida: 24000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 3

Rol del investigador: Responsable

8. Título del proyecto: Adecuación y puesta en Internet a través de GBIF de la base de datos de plantas

vasculares del Herbario PAMP de la Universidad de Navarra **Código según financiadora:** CGL2007-30978-E/BOS

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Fecha inicio: 01/10/2008 Fecha fin: 31/12/2009 Cuantía concedida: 19600

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 3

Rol del investigador: Responsable

9. 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, Fundación Caja Navarra (CAN) - Fundación - España, Ministerio de Medio Ambiente (Convenio CIEMAT-UN) - Agencia Estatal

España

Número de investigadores participantes: 31

Investigador Responsable: Santamaría, Jesús Miguel

Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

Título: Problemas ambientales asociados al nitrógeno reactivo (Nr)

Cuantía concedida: 222118 Fecha inicio: 01/01/2012 Fecha fin: 31/12/2012

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidad financiadora: Gestión Ambiental Viveros y Repoblaciones de Navarra - Organismo Público de

Investigación, Fundación La Caixa - Fundación **Entidades participantes:** Universidad de Navarra

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: Santamaría, Jesús Miguel

Rol del investigador: Investigador

2. Título: Estudio de la flora y la vegetación en el entorno de la cantera de Oskía (Navarra)

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 23/07/2007 Fecha fin: 05/08/2007

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidad financiadora: Agroingeniería Tindaya S. L. - Entidad Empresarial

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No Rol del investigador: Investigador

3. Título: Revisión de varias muestras de las mezclas de semillas empleadas en las hidrosiembras de la Autovía

del Camino (A-12: Tramo 5)
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/03/2006
Fecha fin: 01/04/2006

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidad financiadora: Autovía del Camino (sociedad cuyas empresas accionistas son: CorporacciónCAN,

FCC Construcción, Navarra de Empresas de Construcción) - Entidad Empresarial

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No Rol del investigador: Responsable

4. Título: Revisión de varias muestras de las mezclas de semillas empleadas en las hidrosiembras de la Autovía

del Camino (A-12: Tramos B/4 y 3)

Cuantía concedida: 0 Fecha inicio: 01/03/2006 Fecha fin: 01/04/2006

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidad financiadora: Autovía del Camino (sociedad cuyas empresas accionistas son: Corporacción CAN,

FCC Construcción, Navarra de Empresas de Construcción) - Entidad Empresarial

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No Rol del investigador: Responsable

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2011-2016)

Entidad que concede: CNEAI Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 07/06/2019

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Obtentor

2. Denominación: Sexenio de investigación evaluado positivamente (2005-2010)

Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 21/06/2016

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS CIENTÍFICOS DE REVISTAS

Título de la revista: MUNIBE. CIENCIAS NATURALES

Idioma: Español ISSN: 0214-7688

País de edición: España Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Miembro del cómite científico

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

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, Imanol; Miranda, Rafael; Puig, Jordi

Rol del investigador: Investigador

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. Título: XII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.

Fecha inicio: 11/04/2019 Fecha fin: 11/04/2019 Localidad: Pamplona

País: España Ámbito: Otros Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Organizador

2. Título: XII Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.

Fecha inicio: 11/04/2019 Fecha fin: 11/04/2019 Localidad: Pamplona

País: España Ámbito: Otros Autores: <u>Ibáñez</u>, R

Rol del investigador: Organizador

3. Título: XI Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud. Universidad de Navarra.

Entidad convocante: Universidad de Navarra

Fecha inicio: 23/03/2018 Fecha fin: 23/03/2018 Localidad: Pamplona

País: España Ámbito: Otros Autores: <u>Ibáñez</u>, R

Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 11

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 35

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, PI-Ciencias-20

Curso: 4

Fecha Inicio: 10/01/2022 Fecha fin: 30/06/2022 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 23 Nº horas prácticas: 13 Nº horas tutorías / otros: 8 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 44

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-

14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20

Curso: 2

Fecha Inicio: 10/01/2022 Fecha fin: 30/06/2022 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 27 Nº horas prácticas: 41 Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 78

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: 4

Fecha Inicio: 01/09/2021 Fecha fin: 30/06/2022 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

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.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-

18

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2021 Fecha fin: 30/06/2022 Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona País: España Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

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.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-

18 **Curso**: 4

Fecha Inicio: 01/09/2021 Fecha fin: 30/06/2022 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

6. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 23 Nº horas prácticas: 13 Nº horas tutorías / otros: 8 Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 44

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-

14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20

Curso: 2

Fecha Inicio: 11/01/2021 Fecha fin: 30/06/2021 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Rol del investigador: Docente

7. Tipo de Asignatura: Optativa

Autores: Ibáñez, R

Asignatura: Biodiversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 7 Nº horas prácticas: 23 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

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: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

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: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2020 Fecha fin: 30/11/2020 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

9. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 30 Nº horas prácticas: 28 Nº horas tutorías / otros: 7 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 65

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: 30/06/2021 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

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-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2020 Fecha fin: 30/06/2021 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

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: 30/06/2021 Idioma: Inglés Localidad: Pamplona País: España Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

12. 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: 3 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 3

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 5

Fecha Inicio: 01/09/2020 Fecha fin: 30/06/2021 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

13. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 11

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 35

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 06/01/2020 Fecha fin: 27/06/2020 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Pais: España Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

14. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 23 Nº horas prácticas: 13 Nº horas tutorías / otros: 8 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 44 Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-

Curso: 2

Fecha Inicio: 06/01/2020 Fecha fin: 27/06/2020 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Rol del investigador: Docente

15. Tipo de Asignatura: Optativa

Autores: Ibáñez, R

Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 7 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 7

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 06/01/2020 Fecha fin: 27/06/2020 Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona
País: España

Autores: <u>Ibáñez, R</u>
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: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2019 Fecha fin: 25/11/2019 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España Autores: <u>lbáñez</u>, <u>R</u>

Rol del investigador: Docente

17. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 27 Nº horas prácticas: 41 Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 78

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, 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: <u>lbáñez</u>, <u>R</u>

Rol del investigador: Docente

18. 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: 1 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2019 Fecha fin: 27/06/2020 Idioma: Inglés Localidad: Pamplona País: España Autores: <u>lbáñez, R</u>

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: 1 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 1

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: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

20. 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: 1 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 1

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: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

21. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 23 Nº horas prácticas: 13 Nº horas tutorías / otros: 8 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 44

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: 2

Fecha Inicio: 07/01/2019 Fecha fin: 31/07/2019 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

22. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biodiversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 7 Nº horas prácticas: 25 Nº horas tutorías / otros: 7 Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 39 Nº de créditos de la asignatura: 3.0 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: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

23. 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: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 03/09/2018 Fecha fin: 30/11/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

24. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 27 Nº horas prácticas: 41 Nº horas tutorías / otros: 15

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 83

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ciencias Amb-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: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

25. 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: 8 Nº horas clínicas: 0 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: 03/09/2018 Fecha fin: 30/11/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

26. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 30

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 30

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: <u>lbáñez, R</u>
Rol del investigador: Docente

27. 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: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

28. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 6 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 10

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: 31/07/2019 Idioma: Español Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

29. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 11

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 35

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2018 Fecha fin: 30/06/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

30. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 23 Nº horas prácticas: 13 Nº horas tutorías / otros: 8 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 44

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: 2

Fecha Inicio: 08/01/2018 Fecha fin: 30/06/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

31. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)

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: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11,

Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2018 Fecha fin: 30/06/2018 Idioma: Inglés Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

32. 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: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 0

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 04/09/2017 Fecha fin: 27/11/2017 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

33. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 27 Nº horas prácticas: 41 Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 78

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: 30/06/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

34. 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: 2 Nº horas prácticas: 6 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 8

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: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

35. 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: 5 Nº horas clínicas: 0 Nº horas totales: 5

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 04/09/2017 Fecha fin: 30/06/2018 Idioma: Español Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

36. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 35

Nº horas prácticas: 4 Nº horas tutorías / otros: 9 Nº horas totales: 48

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: 2

Fecha Inicio: 09/01/2017 Fecha fin: 28/04/2017 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

37. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 35 Nº horas prácticas: 4 Nº horas tutorías / otros: 9

Nº horas totales: 48

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: 2

Fecha Inicio: 09/01/2017 Fecha fin: 30/06/2017 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

38. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 5

Nº horas totales: 5

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC

Quím+Bioq-14, Gr.Química-09, Gr.Química-14

Curso: 4

Fecha Inicio: 09/01/2017 Fecha fin: 30/06/2017 Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

39. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biodiversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 3 Nº horas tutorías / otros: 6

Nº horas totales: 13

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/11/2016 Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

40. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 11

Nº horas totales: 35

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/11/2016 Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>lbáñez, R</u>

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: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas totales: 0

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 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

42. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 24

Nº horas prácticas: 42 Nº horas tutorías / otros: 9 Nº horas totales: 75

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Ciencias Amb-14

Curso: 2

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/11/2016 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

43. 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: 2 Nº horas prácticas: 6 Nº horas totales: 8

Nº de créditos de la asignatura: 4.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/11/2016 Localidad: Pamplona País: España

Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

44. 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: 25

Nº horas totales: 25

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/04/2017 Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

45. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 6 Nº horas totales: 10

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09

Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2016 Fecha fin: 28/04/2017 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

46. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 35 Nº horas prácticas: 4 Nº horas tutorías / otros: 9

Nº horas totales: 48

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: 2

Fecha Inicio: 11/01/2016 Fecha fin: 30/06/2016 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

47. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biodiversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 5 Nº horas prácticas: 12 Nº horas tutorías / otros: 6

Nº horas totales: 23

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

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: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

48. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 11 Nº horas totales: 35

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2015 Fecha fin: 30/11/2015 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

49. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 12 Nº horas prácticas: 56 Nº horas tutorías / otros: 9

Nº horas totales: 77

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2015 Fecha fin: 30/11/2015 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez, R</u>

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: 2 Nº horas prácticas: 22 Nº horas tutorías / otros: 14

Nº horas totales: 38

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: <u>lbáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

51. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 10 Nº horas totales: 10

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2015 Fecha fin: 30/06/2016 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

52. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 6 Nº horas totales: 10

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: 30/06/2016 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

53. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 5 Nº horas prácticas: 0 Nº horas totales: 5

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 2

Fecha Inicio: 08/01/2015 Fecha fin: 30/06/2015 Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

54. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 10 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 21

Nº horas totales: 45

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial **Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2014 Fecha fin: 02/12/2014 Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

55. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 12 Nº horas prácticas: 56 Nº horas tutorías / otros: 9 Nº horas totales: 77

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2014 Fecha fin: 02/12/2014 Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

56. 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: 2 Nº horas prácticas: 22 Nº horas tutorías / otros: 14 Nº horas totales: 38

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: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

57. 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 totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2014 Fecha fin: 30/06/2015 Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

58. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 6 Nº horas totales: 10

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: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

59. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Botánica sistemática aplicada (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 5 Nº horas prácticas: 0 Nº horas totales: 5

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 2

Fecha Inicio: 06/01/2014 Fecha fin: 28/06/2014 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

60. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 12 Nº horas prácticas: 56 Nº horas tutorías / otros: 21

Nº horas totales: 89

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: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

61. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 9 Nº horas prácticas: 14 Nº horas tutorías / otros: 21

Nº horas totales: 44

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial **Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2013 Fecha fin: 25/11/2013 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

62. 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: 10 Nº horas prácticas: 22 Nº horas tutorías / otros: 6

Nº horas totales: 38

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

Pais: Espana Autores: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

63. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 30

NO le anno de de la cerción

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial **Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 02/09/2013 Fecha fin: 28/06/2014 Localidad: Pamplona País: España

Autores: Ibáñez, R

Rol del investigador: Docente

64. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 4 Nº horas totales: 8

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: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

65. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Métodos en diversidad vegetal (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 18 Nº horas prácticas: 56 Nº horas tutorías / otros: 20

Nº horas totales: 94

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: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

66. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Biogeografía (F.Ciencias) **Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 11 Nº horas prácticas: 17 Nº horas totales: 28

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

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: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

67. 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: 4 Nº horas tutorías / otros: 18

Nº horas totales: 24

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: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

68. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0 Nº horas prácticas: 0 Nº horas tutorías / otros: 10

Nº horas totales: 10

Nº de créditos de la asignatura: 12.0

Modalidad: Docencia oficial Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 03/09/2012 Fecha fin: 29/06/2013 Localidad: Pamplona

País: España Autores: <u>lbáñez</u>, R

Rol del investigador: Docente

69. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 4 Nº horas prácticas: 4 Nº horas totales: 8

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: <u>Ibáñez, R</u>

Rol del investigador: Docente

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D

1. Título: X Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico y Organizador de las Jornadas

Fecha inicio: 06/04/2017 Fecha fin: 06/04/2017 Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito de la actividad: Otros

Entidad convocante: Universidad de Navarra

Duración: 1 días

Autores: Milagro FI; Ibáñez, R; Alegre, Estíbaliz; Duran, A.

Rol del investigador: Organizador

2. Título: IX Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra

Tipo de actividad: Miembro del Comité Cientifico y del Comité Organizador

Fecha inicio: 17/03/2016 Fecha fin: 17/03/2016 Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito de la actividad: Otros

Entidad convocante: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 1 días

Autores: Ibáñez, R; Milagro FI; Alegre, Estíbaliz; Duran, A.

Rol del investigador: Organizador

3. Título: VIII Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico y Organizador de las Jornadas

Fecha inicio: 26/03/2015 Fecha fin: 26/03/2015 Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito de la actividad: Otros

Duración: 1 días

Autores: Duran, A.; Ibáñez, R; Milagro FI; Zuriguel, Iker

Rol del investigador: Organizador

4. Título: VII Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra

Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico y Organizador de las Jornadas

Fecha inicio: 11/04/2014 Fecha fin: 11/04/2014 Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito de la actividad: Otros

Duración: 1 días

Autores: Duran, A.; Ibáñez, R; Milagro FI; Zuriguel, Iker

Rol del investigador: Organizador