



PAMPLONA, 11 DE FEBRERO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

DAVID GALICIA PAREDES



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	David
PRIMER APELLIDO	Galicia
SEGUNDO APELLIDO	Paredes
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Gipuzkoa
CIUDAD	San Sebastián
EMAIL	dgalicia@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Galicia, David



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirector Departamento Biología Ambiental
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	27/08/2021 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2011 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Asociado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2006 - 31/08/2011

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	www.unav.edu
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-2585-9888
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/H-7718-2012

Líneas de investigación

Micromamíferos, Bioinformática, Morfología, Ecología de poblaciones,

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	38
	Libros	8
	Capítulos de Libros	8
	Aportaciones a Congresos	47
	Conferencias Impartidas	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	3
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	3
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	15
	Convenios y Contratos	6
	Estancias	1
	Becas y Reconocimientos	1
	Comités científicos de revistas	1
	Grupos, Equipos, etc.	1
Actividad docente	Docencia impartida	63
	Proyectos de Innovación Docente	3
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Idiomas	1
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** The effect of early experiences in barn owl (*Tyto alba*) behaviour. Acquisition-expression time of neophobia and filial imprinting. Implications for management and conservation.
Título de la revista: BEHAVIOURAL PROCESSES
ISSN: 0376-6357
Volumen: 195
Número: 104569
Año de Publicación: 2022

Autores: Lezana Amo, Luis; Hernández Soto, Rubén; Díez León, María; Ríos, M.; Baquero, Enrique; Galicia, David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Posición: 49 de 53

Índice de Impacto: 1.777

Cuartil: 4º C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 71 de 175

Índice de Impacto: 1.777

Cuartil: 2º C

Categoría: PSICOLOGIA BIOLOGICA

Posición: 12 de 14

Índice de Impacto: 1.777

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 65 de 424

Índice de Impacto: 0.784

Cuartil: 1ºC

Categoría: Behavioral Neuroscience

Posición: 45 de 84

Índice de Impacto: 0.784

Cuartil: 3ºC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 813 de 2447

Índice de Impacto: 0.784

Cuartil: 2ºC

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

Título de la revista: ECOLOGICAL INDICATORS

ISSN: 1470-160X

Volumen: 125

Página inicial-final: 107557

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 72 de 274

Índice de Impacto: 4.958

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Posición: 9 de 91

Índice de Impacto: 1.315

Cuartil: 1ºC

Categoría: Ecology
Posición: 41 de 392
Índice de Impacto: 1.315
Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 69 de 658
Índice de Impacto: 1.315
Cuartil: 1^oC

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

Título de la revista: CONSERVATION BIOLOGY

ISSN: 0888-8892

Volumen: 35

Número: 6

Página inicial-final: 1894 - 1902

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD
Posición: 3 de 60
Índice de Impacto: 6.56
Cuartil: 1^o C

Categoría: ECOLOGIA
Posición: 13 de 166
Índice de Impacto: 6.56
Cuartil: 1^o C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 35 de 274
Índice de Impacto: 6.56
Cuartil: 1^o C

SJR

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

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

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

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

4. **Título del trabajo:** A new method to include fish biodiversity in river connectivity indices with applications in dam impact assessments
Título de la revista: ECOLOGICAL INDICATORS
ISSN: 1470-160X
Volumen: 117
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ecolind.2020.106605
Autores: Angulo Rodeles, Amaia; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 72 de 274
Índice de Impacto: 4.958
Cuartil: 2º C
SJR
Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)
Posición: 9 de 91
Índice de Impacto: 1.315
Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology
Posición: 41 de 392
Índice de Impacto: 1.315
Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 69 de 658
Índice de Impacto: 1.315
Cuartil: 1º C
5. **Título del trabajo:** Estimation of moult duration in birds with suspended moults: the case of the Red Crossbill and its relation to reproduction
Título de la revista: JOURNAL OF ORNITHOLOGY
ISSN: 2193-7192
Volumen: 161
Número: 2
Página inicial-final: 481 - 490
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10336-019-01739-7
Autores: Fernandez-Eslava, B.; Alonso Soto, Daniel; Galicia, David; Arizaga Martínez, Juan
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ORNITOLOGIA
Posición: 9 de 28
Índice de Impacto: 1.745
Cuartil: 2º C
6. **Título del trabajo:** Barriers to longitudinal river connectivity: review of impacts, study methods and management for Iberian fish conservation
Título de la revista: LIMNETICA
ISSN: 0213-8409
Volumen: 39
Número: 2
Página inicial-final: 601 - 619
Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 17 de 21

Índice de Impacto: 1.431

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 71 de 110

Índice de Impacto: 1.431

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 144 de 228

Índice de Impacto: 0.376

Cuartil: 3º C

Categoría: Ecology

Posición: 218 de 392

Índice de Impacto: 0.376

Cuartil: 3º C

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 128 de 277

Índice de Impacto: 0.376

Cuartil: 3º C

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

Título de la revista: WATER

ISSN: 2073-4441

Volumen: 11

Número: 3

Página inicial-final: 1 - 17

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/w11030459

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 31 de 94

Índice de Impacto: 2.544

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 82 de 230

Índice de Impacto: 0.657

Cuartil: 2º C

Categoría: Biochemistry
Posición: 235 de 456
Índice de Impacto: 0.657
Cuartil: 3^oC

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

Categoría: Water Science and Technology
Posición: 75 de 263
Índice de Impacto: 0.657
Cuartil: 2^oC

8. **Título del trabajo:** Completeness of Digital Accessible Knowledge (DAK) about terrestrial mammals in the Iberian Peninsula

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 14

Número: 3: e0213542

Página inicial-final: 1 - 16

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0213542

Autores: Escribano, Nora; Galicia, David; Ariño, A.H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 27 de 71

Índice de Impacto: 2.74

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Multidisciplinary

Posición: 10 de 145

Índice de Impacto: 1.023

Cuartil: 1^oC

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

Título de la revista: INLAND WATERS

ISSN: 2044-2041

Volumen: 9

Número: 3

Página inicial-final: 278 - 288

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/20442041.2018.1544817

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 10 de 22

Índice de Impacto: 1.516

Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 49 de 106

Índice de Impacto: 1.516

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 51 de 230

Índice de Impacto: 0.83

Cuartil: 1º C

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 49 de 263

Índice de Impacto: 0.83

Cuartil: 1º C

10. **Título del trabajo:** Game of tops: trends in GBIFs community of users
Título de la revista: BIODIVERSITY INFORMATION SCIENCE AND STANDARDS
ISSN: 2535-0897
Volumen: 3
Número: e37187
Página inicial-final: 1 - 2
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.3897/biss.3.37187
Autores: Escribano, Nora; Galicia, David; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor

11. **Título del trabajo:** Investment in the long-tail of biodiversity data: from local research to global knowledge
Título de la revista: BIODIVERSITY INFORMATION SCIENCE AND STANDARDS
ISSN: 2535-0897
Volumen: 3
Página inicial-final: 1 - 2
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.3897/biss.3.37310
Autores: Galicia, David; Amezcu Martínez, Ana Belén; Baquero, Enrique; Cancellario, Tommaso; Chaves Illana, Angel; De Biurrun, Gabriel; Escribano, Nora; Fernandez-Eslava, B.; González, Mónica María; Hernández Soto, Rubén; Ibáñez, R.; Imas Lecumberri, María; Miqueleiz Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; A.A.; Valerio Galán, María de las Mercedes; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor de correspondencia

12. **Título del trabajo:** Data descriptor: freshwater macroinvertebrate samples from a water quality monitoring network in the iberian peninsula
Título de la revista: SCIENTIFIC DATA
ISSN: 2052-4463
Volumen: 5
Número: 180108
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sdata.2018.108
Autores: Escribano, Nora; Oscos Escudero, Javier; Galicia, David; Cancellario, Tommaso; Duran, C.; Navarro, P.; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 9 de 69

Índice de Impacto: 5.929

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Computer Science Applications

Posición: 15 de 1823

Índice de Impacto: 3.007

Cuartil: 1º C

Categoría: Education

Posición: 13 de 1222

Índice de Impacto: 3.007

Cuartil: 1º C

Categoría: Information Systems

Posición: 7 de 914

Índice de Impacto: 3.007

Cuartil: 1º C

Categoría: Library and Information Sciences

Posición: 3 de 227

Índice de Impacto: 3.007

Cuartil: 1º C

Categoría: Statistics and Probability

Posición: 14 de 219

Índice de Impacto: 3.007

Cuartil: 1º C

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Posición: 12 de 131

Índice de Impacto: 3.007

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** The tragedy of the biodiversity data commons: a data impediment creeping nigher?

Título de la revista: DATABASE

ISSN: 1758-0463

Volumen: 2018

Número: bay033

Página inicial-final: 1 - 6

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/database/bay033

Autores: Escribano, Nora; Galicia, David; Ariño, A.H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MATEMATICAS Y BIOLOGIA COMPUTACIONAL

Posición: 7 de 59

Índice de Impacto: 3.683

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 17 de 272

Índice de Impacto: 2.016

Cuartil: 1º C

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Posición: 31 de 242
Índice de Impacto: 2.016
Cuartil: 1^oC

Categoría: Information Systems
Posición: 15 de 914
Índice de Impacto: 2.016
Cuartil: 1^oC

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

JCR

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

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

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

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

SJR

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

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

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

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

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

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

ISSN: 1052-7613

Volumen: 27

Número: 4

Página inicial-final: 880 - 885

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 74 de 241

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 2^o C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 14 de 106

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 1^o C

Categoría: RECURSOS HIDRICOS

Posición: 15 de 90

Índice de Impacto: 2.988

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 18 de 217

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1^oC

Categoría: Ecology

Posición: 51 de 352

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1^oC

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 18 de 148

Índice de Impacto: 1.203

Cuartil: 1^oC

16. **Título del trabajo:** Biodiversity data obsolescence and land uses changes

Título de la revista: PEERJ

ISSN: 2167-8359

Volumen: 4
Número: e274
Página inicial-final: e274
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.7717/peerj.2743
Autores: Escribano, Nora; Ariño, A.H.; Galicía, David
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 20 de 64
Índice de Impacto: 2.177
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Posición: 64 de 156
Índice de Impacto: 1.124
Cuartil: 2º C

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Posición: 31 de 267
Índice de Impacto: 1.124
Cuartil: 1º C

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Posición: 53 de 247
Índice de Impacto: 1.124
Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Posición: 480 de 2864
Índice de Impacto: 1.124
Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** Environmentally enriching American mink (*Neovison vison*) increases lymphoid organ weight and skeletal symmetry, and reveals differences between two sub-types of stereotypic behavior

Título de la revista: APPLIED ANIMAL BEHAVIOUR SCIENCE

ISSN: 0168-1591

Volumen: 177

Página inicial-final: 59 - 69

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.applanim.2015.12.002

Autores: Díez León, M.; Bursian, S.; Galicía, David; Napolitano A.; Palme, R.; Mason, G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO
Posición: 41 de 51
Índice de Impacto: 1.771
Cuartil: 4º C

Categoría: AGRICULTURA Y GANADERIA
Posición: 10 de 58
Índice de Impacto: 1.771
Cuartil: 1º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 22 de 136

Índice de Impacto: 1.771

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 43 de 396

Índice de Impacto: 0.965

Cuartil: 1º C

Categoría: Food Animals

Posición: 3 de 31

Índice de Impacto: 0.965

Cuartil: 1º C

- 18. Título del trabajo:** Iberian fish records in the vertebrate collection of the Museum of Zoology of the University of Navarra

Título de la revista: SCIENTIFIC DATA

ISSN: 2052-4463

Volumen: 3

Página inicial-final: UNSP 160091

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sdata.2016.91

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 64

Índice de Impacto: 4.836

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Computer Science Applications

Posición: 8 de 2270

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1º C

Categoría: Education

Posición: 6 de 1279

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1º C

Categoría: Information Systems

Posición: 7 de 1310

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1º C

Categoría: Library and Information Sciences

Posición: 3 de 227

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1º C

Categoría: Statistics and Probability

Posición: 12 de 213

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1º C

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Posición: 7 de 130

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1ºC

19. **Título del trabajo:** Long-term dataset of small mammals from owl pellets in the Atlantic-Mediterranean transition area

Título de la revista: SCIENTIFIC DATA

ISSN: 2052-4463

Volumen: 3

Página inicial-final: 160085

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sdata.2016.85

Autores: Escribano, Nora; Galicia, David; Ariño, A.H.; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 64

Índice de Impacto: 4.836

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Computer Science Applications

Posición: 8 de 2270

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1ºC

Categoría: Education

Posición: 6 de 1279

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1ºC

Categoría: Information Systems

Posición: 7 de 1310

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1ºC

Categoría: Library and Information Sciences

Posición: 3 de 227

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1ºC

Categoría: Statistics and Probability

Posición: 12 de 213

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1ºC

Categoría: Statistics, Probability and Uncertainty

Posición: 7 de 130

Índice de Impacto: 3.261

Cuartil: 1ºC

20. **Título del trabajo:** Mammals in the MZNA Vertebrate Collection of University of Navarra, Spain

Título de la revista: ZOOKEYS

ISSN: 1313-2989

Volumen: 634

Página inicial-final: 137 - 150

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.3897/zookeys.634.10207

Autores: Escribano, Nora; Galicia, David; Ariño, A.H.; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 83 de 162

Índice de Impacto: 1.031

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 120 de 396

Índice de Impacto: 0.54

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 274 de 603

Índice de Impacto: 0.54

Cuartil: 2º C

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

Título de la revista: TRANSACTIONS OF THE AMERICAN FISHERIES SOCIETY

ISSN: 0002-8487

Volumen: 144

Número: 2

Página inicial-final: 431 - 442

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/00028487.2014.996669

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA

Posición: 21 de 52

Índice de Impacto: 1.469

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 60 de 211

Índice de Impacto: 0.867

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 183 de 577

Índice de Impacto: 0.867

Cuartil: 2º C

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

Título de la revista: CONSERVATION BIOLOGY

ISSN: 0888-8892

Volumen: 29

Número: 2

Página inicial-final: 599 - 601

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 6 de 49

Índice de Impacto: 4.267

Cuartil: 1º C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 23 de 150

Índice de Impacto: 4.267

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

Posición: 25 de 225

Índice de Impacto: 4.267

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Ecology

Posición: 15 de 333

Índice de Impacto: 2.657

Cuartil: 1º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 37 de 577

Índice de Impacto: 2.657

Cuartil: 1º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 91 de 2891

Índice de Impacto: 2.657

Cuartil: 1º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 3 de 135

Índice de Impacto: 2.657

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** The helminth community of the wood mouse *Apodemus sylvaticus* from the Erro River valley, Navarre, Spain

Título de la revista: JOURNAL OF HELMINTHOLOGY

ISSN: 0022-149X

Volumen: 89

Número: 6

Página inicial-final: 727 - 733

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1017/S0022149X1400056X

Autores: Debenedetti, A. L.; Sáinz-Elipe, S.; Sáez-Durán, S.; Galicía, David; Imaz, A.; Galán-Puchades, M. T.; Fuentes, M. V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PARASITOLOGIA

Posición: 20 de 36

Índice de Impacto: 1.63

Cuartil: 3º C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 46 de 161

Índice de Impacto: 1.63

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Parasitology

Posición: 41 de 66

Índice de Impacto: 0.586

Cuartil: 3º C

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 111 de 392

Índice de Impacto: 0.586

Cuartil: 2º C

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 1139 de 2891

Índice de Impacto: 0.586

Cuartil: 2º C

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

Título de la revista: ZOOKEYS

ISSN: 1313-2989

Número: 403

Página inicial-final: 67 - 109

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

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

Autores: Galicía, David; Pulido-Flores, G.; Miranda, Rafael; Monks, S.; Amezcu Martínez, Ana Belén; Imas Lecumberri, María; Chaves Illana, Angel; Ariño, A.H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 86 de 154

Índice de Impacto: 0.933

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 110 de 386

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 252 de 570

Índice de Impacto: 0.603

Cuartil: 2º C

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

Título de la revista: JOURNAL OF FISH AND WILDLIFE MANAGEMENT

ISSN: 1944-687X

Volumen: 4

Número: 2

Página inicial-final: 326 - 331

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 25 de 42

Índice de Impacto: 0.949

Cuartil: 3º C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 114 de 141

Índice de Impacto: 0.949

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 108 de 381

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology

Posición: 116 de 327

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 249 de 562

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

Categoría: Nature and Landscape Conservation

Posición: 46 de 123

Índice de Impacto: 0.574

Cuartil: 2º C

26. **Título del trabajo:** Environmentally enriched male mink gain more copulations than stereotypic, barren-reared competitors

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 8

Número: 11

Página inicial-final: e80494

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0080494

Autores: Díez León, M.; Bowman, J.; Bursian, S.; Filion, H.; Galicia, David; Kanefsky, J.; Napolitano, A.; Palme, R.; Schulte-Hostedde, A.; Scribner, K.; Mason, G.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 8 de 55

Índice de Impacto: 3.534

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Posición: 19 de 254

Índice de Impacto: 1.772

Cuartil: 1^oC

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Posición: 38 de 248

Índice de Impacto: 1.772

Cuartil: 1^oC

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición: 215 de 2928

Índice de Impacto: 1.772

Cuartil: 1^oC

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

Título de la revista: The Southwestern Naturalist

ISSN: 0038-4909

Volumen: 57

Número: 3

Página inicial-final: 285 - 291

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 37 de 40

Índice de Impacto: 0.279

Cuartil: 4^o C

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 131 de 136

Índice de Impacto: 0.279

Cuartil: 4^o C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 466 de 553

Índice de Impacto: 0.208

Cuartil: 4^oC

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

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

ISSN: 0003-4088

Volumen: 48

Número: 3

Página inicial-final: 289 - 294

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: LIMNOLOGIA

Posición: 18 de 20

Índice de Impacto: 0.736

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 121 de 199

Índice de Impacto: 0.441

Cuartil: 3ºC

29. **Título del trabajo:** First record of *Goodea atripinnis* (Cyprinodontiformes: Goodeidae) in the state of Hidalgo (Mexico) and some considerations about its taxonomic position

Título de la revista: HIDROBIOLOGICA

ISSN: 0188-8897

Volumen: 20

Número: 2

Página inicial-final: 185 - 190

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

Posición: 85 de 92

Índice de Impacto: 0.339

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Aquatic Science

Posición: 151 de 191

Índice de Impacto: 0.198

Cuartil: 4ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 432 de 528

Índice de Impacto: 0.198

Cuartil: 4ºC

Categoría: Ecology

Posición: 204 de 297

Índice de Impacto: 0.198

Cuartil: 3ºC

Categoría: Oceanography

Posición: 87 de 139

Índice de Impacto: 0.198

Cuartil: 3ºC

Categoría: Water Science and Technology

Posición: 115 de 260

Índice de Impacto: 0.198

Cuartil: 3ºC

30. **Título del trabajo:** Distribución espacial y preferencia de hábitat de los micromamíferos en la cuenca del río Erro (Navarra)

Título de la revista: GALEMYS

ISSN: 1137-8700

Volumen: 21
Número: Extra 1
Página inicial-final: 35 - 49
Idioma: Español
Año de Publicación: 2009
Autores: Galicia, David; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor

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

Título de la revista: Environmental biology of fishes
ISSN: 0378-1909
Volumen: 86
Número: 3
Página inicial-final: 377 - 378
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10641-009-9528-x
Autores: Miranda, Rafael; Monks, S.; Galicia, David; Pulido-Flores, G.
Rol del investigador: Autor

JCR

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

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

SJR

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

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

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

Título de la revista: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY
ISSN: 0175-8659
Volumen: 25
Número: 5
Página inicial-final: 620 - 621
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1439-0426.2009.01319.x
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; S., G.
Rol del investigador: Autor

JCR

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

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

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

SJR

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

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

Título de la revista: Journal of Fish Biology

ISSN: 0022-1112

Volumen: 73

Página inicial-final: 317 - 322

Año de Publicación: 2008

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PESCA
Posición: 20 de 40
Índice de Impacto: 1.246
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS
Posición: 43 de 87
Índice de Impacto: 1.246
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Aquatic Science
Posición: 48 de 180
Índice de Impacto: 0.896
Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 154 de 480
Índice de Impacto: 0.896
Cuartil: 2º C

- 34. Título del trabajo:** Sex Differentiation of Yellow-legged Gull (*Larus michahellis lusitanicus*): the Use of Biometrics, Bill Morphometrics and Wing Tip Coloration

Título de la revista: WATERBIRDS

ISSN: 1524-4695

Volumen: 2

Número: 31

Página inicial-final: 211 - 219

Año de Publicación: 2008

Autores: Arizaga Martínez, Juan; Aldalur, A.; Herrero, A.; Galicía, David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ORNITOLOGIA

Posición: 12 de 18

Índice de Impacto: 0.818

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 112 de 333

Índice de Impacto: 0.547

Cuartil: 2ºC

35. **Título del trabajo:** Amphibians and Reptiles in the Museum of Zoology of the University of Navarra

Título de la revista: Serie Zoológica

Número: 31

Página inicial-final: 1 - 94

Año de Publicación: 2007

Autores: Escala Urdapilleta, María Carmen; Galicia, David; Ariño, A.H.

Rol del investigador: Autor

36. **Título del trabajo:** Contribution to the knowledge of chigger mites (Acari: Trombiculidae) parasitizing Apodemus sylvaticus (L.) (Rodentia, Muridae) on the Iberian Peninsula

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Número: 46(1-2), 2005

Página inicial-final: 53 - 64

Año de Publicación: 2006

Autores: Imaz, A.; Galicia, David; Moraza, María Lourdes; Stekol Nikov, A.A.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 85 de 97

Índice de Impacto: 0.171

Cuartil: 4ºC

37. **Título del trabajo:** The helminth community of Mus spretus (Rodentia: Muridae) in the biogeographical Mediterranean region of Navarra (Spain)

Título de la revista: RESEARCH AND REVIEWS IN PARASITOLOGY-REVISTA IBERICA DE PARASITOLOGIA

ISSN: 1133-8466

Volumen: 64

Número: 1-4

Página inicial-final: 55-58

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Sainz-Elise S.; Galicia, David; Imaz A.; Galán-Puchades MT.; Fuentes MV

Rol del investigador: Coautor

38. **Título del trabajo:** Estudio del estado nutricional de la población infantil de la zona rural de la costa ecuatoriana

Título de la revista: ANALES ESPAÑOLES DE PEDIATRÍA

ISSN: 0302-4342

Volumen: 55

Número: 6

Página inicial-final: 517-523

Idioma: Español

Año de Publicación: 2001

Autores: Galicia Paredes E.; Urkiza Arana M.; Galicia, David; Loureiro González B.; Lozano de la Torre MJ

Rol del investigador: Coautor

LIBROS

1. **Título del libro:** Guía de las especies exóticas e invasoras de los ríos, lagos y estuarios de la Península Ibérica
Año publicación: 2020
Editorial: Sociedad Ibérica de Ictiología
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 128
ISBN: 978-84-09-20863-0
Autores: Almeida, D.; Anastacio, P. M.; Ariño, A.H.; Ayres, C.; Banha, F.; Bañuelos, M. J.; Barca-Bravo, S.; Benejam, L.; Blanco-Lanza, S.; Casals, F.; Cobo, F.; de las Heras, P.; Echegaray, J.; Escribano, Nora; Fernandez-Delgado, C.; Fernandez-Gil, A.; Galicia, David; Garcia-Murillo, P.; Guerrero-Gomez, A.; Guillen-Beltran, A.; Gama, M.; Miranda, Rafael; Morcillo, F.; Oliva-Paterna, F. J.; Olivo del Amo, R.; Olmedo, B. M.; Oscos Escudero, Javier; Perdices, A.; Perez-Corona, M. E.; Pou-Rovira, Q.; Quevedo, M.; Rebelo, R.; Ribeiro, F.; Rodeles, A. A.; Ruiz-Navarro, A.; Sanchez-Gomez, P.; Sanchez-Gonzalez, J. R.; Torralva, M.; Vera-Perez, J. B.; Vieira-Lanero, R.; Zamora-Lopez, A.; Zamora-Marin, J. M.
Rol del investigador: Autor

2. **Título del libro:** Medidas para reducir la exposición de los ciclistas a los principales contaminantes atmosféricos urbanos
Año publicación: 2018
Editorial: Programa LIFE13 ENV/ES/000417
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-947947-6-6
Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Llorente, E.; Martín, F.; Pons, Juan José; Martilli, A.; Santamaría, C; C Sánchez-Blanco; Oltra, C.; Elustondo, David; Galicia, David; Moya, E.; Baquero, Enrique; Lasheras, E; Rivas, E.; Calvete, H.; García, H.; González, I.; Puig, Jordi; Santiago, J. L.; Barnó, M.; Serrano, Miriam; Alonso, R.; Sala, R.; López, S.; Izquieta, Sheila; Elvira, S.; Bermejo, V.; Lechón, Y.
Rol del investigador: Autor

3. **Título del libro:** Reduction of exposure of cyclists to urban air pollution
Año publicación: 2018
Editorial: Programa LIFE13 ENV/ES/000417
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: España
Idioma: Inglés
Número de páginas: 95
ISBN: 978-84-947947-7-3
Autores: Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Llorente, E.; Martín, F.; Pons, Juan José; Martilli, A.; Santamaría, C; C Sánchez-Blanco; Oltra, C.; Elustondo, David; Galicia, David; Moya, E.; Baquero, Enrique; Lasheras, E; Rivas, E.; Calvete, H.; García, H.; González, I.; Puig, Jordi; Santiago, J. L.; Barnó, M.; Serrano, Miriam; Alonso, R.; Sala, R.; López, S.; Izquieta, Sheila; Elvira, S.; Bermejo, V.; Lechón, Y.
Rol del investigador: Autor

4. **Título del libro:** Mamíferos de Pamplona
Año publicación: 2012
Editorial: Ayuntamiento de Pamplona
Localidad: PAMPLONA

- Ámbito editorial:** Unión Europea
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 95
Autores: Escala Urdapilleta, María Carmen; Galicia, David; Baquero, Enrique; Itoiz, U.; Berasategui, G.
Rol del investigador: Autor
5. **Título del libro:** Clave dicotómica para la identificación de macroinvertebrados de la cuenca del Ebro
Año publicación: 2011
Editorial: Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE)
Localidad: ZARAGOZA
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 66
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
6. **Título del libro:** Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Año publicación: 2011
Editorial: SPRINGER
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: Holanda
Idioma: Inglés
Número de páginas: 153
ISBN: 9789400715530
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Editor
7. **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
8. **Título del libro:** Estudios científicos en el lago de Tecocomulco, Hidalgo, y zonas aledañas
Año publicación: 2008
Editorial: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Localidad: Hidalgo
Ámbito editorial: Internacional no UE
País editorial: México
Idioma: Español
Número de páginas: 110
ISBN: 970-769-139-5
Autores: Pulido-Flores, Griselda; Monks, Scott; Miranda, Rafael; Galicia, David
Rol del investigador: Editor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Museo de Ciencias de la Universidad de Navarra: 20 años alimentando vocaciones científicas entre los más jóvenes
Título libro: La Divulgación del Conocimiento Evoluciona. Actas del VII Congreso de Comunicación Social de la Ciencia
Página inicial-final: 54 - 58
Año publicación: 2020
Editorial: Servicio de Publicaciones e Imagen Institucional, Universidad de Burgos
Localidad: Burgos
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-16283-92-7
Autores: Galicia, David; Casas Jericó, María; Amezcu Martínez, Ana Belén; Imas Lecumberri, María; Chaves Illana, Angel; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Cartografía de la contaminación a través de sensores portátiles. El mapa de la calidad del aire urbano de Pamplona
Título libro: Tecnologías de la Información Geográfica: perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento
Página inicial-final: 414 - 423
Año publicación: 2018
Editorial: Universitat de Valencia
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9133-146-9
Autores: Pons, Juan José; Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; Serrano, Miriam; Galicia, David; Elustondo, David; Baquero, Enrique
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Identification keys
Título libro: Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Página inicial-final: 7 - 45
Año publicación: 2011
Editorial: Ed. Springer
Localidad: Berlín
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 978-94-007-1554-7
Autores: Oscóz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Taxa description and biology
Título libro: Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Página inicial-final: 47 - 148
Año publicación: 2011
Editorial: Ed. Springer
Localidad: Berlín
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 978-94-007-1554-7
Autores: Oscóz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Why, where and how: and identification guide of macroinvertebrates
Título libro: Identification guide of freshwater macroinvertebrates of Spain
Página inicial-final: 1 - 5
Año publicación: 2011
Editorial: Ed. Springer
Localidad: Berlín
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 978-94-007-1554-7
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

6. **Título del capítulo:** Mamíferos
Título libro: La laguna de Loza: flora y fauna de vertebrados
Volumen: 30
Página inicial-final: 97 - 111
Año publicación: 2009
Editorial: Sociedad de Ciencias Aranzadi
Localidad: Donostia-San Sebastián
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-935986-8-6
Autores: Alcalde, J. T.; Berasategui, G.; Bidegain, I.; Escala Urdapilleta, María Carmen; Galicia, David; Itoiz, U.
Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Análisis poblacional de los peces del Lago Tecocomulco
Título libro: Estudios científicos en el lago de Tecocomulco, Hidalgo, y zonas aledañas
Página inicial-final: 51-55
Año publicación: 2008
Editorial: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Localidad: Pachuca (Hidalgo)
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: México
Idioma: Español
ISBN: 9707691395
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Pulido-Flores, G.; Monks, S.
Rol del investigador: Autor

8. **Título del capítulo:** Taxonomic-grade images
Título libro: Digital imaging of biological type specimens: a manual of best practice; results from a study of the European Network for Biodiversity Information
Página inicial-final: 87 - 125
Año publicación: 2005
Editorial: Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart
Localidad: Stuttgart
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Alemania
Idioma: Inglés
ISBN: 3-00-017240-8
Autores: Ariño, A.H.; Galicia, David
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Cienceando: campamentos urbanos para acercar la naturaleza a los más jóvenes.
Denominación del evento: VI Congreso Internacional de Educación Ambiental.
Localidad: Alcalá de Henares
País: España
Fecha Inicio: 13/02/2020
Fecha Fin: 16/02/2020
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Villarroya, Ana; Casas Jericó, María; Galicía, David; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Acceso abierto a datos de biodiversidad, ¿qué opinamos los miembros de las sociedades científicas al respecto?
Denominación del evento: XIV Congreso de la SECEM
Localidad: Jaca
País: España
Fecha Inicio: 05/12/2019
Fecha Fin: 08/12/2019
Ámbito: Nacional
Autores: Galicía, David; Escribano, Nora
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** ¿Son los piquituertos residentes menos vistosos y más pequeños que los nómadas? Diferencias morfológicas en relación con la coloración en una población del Pirineo occidental
Denominación del evento: XII Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2019
Fecha Fin: 11/04/2019
Ámbito: Autonómica
Autores: B.; D.; Galicía, David; J.
Rol del investigador: Autor

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

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

6. **Título de la aportación:** Considering habitat quality in habitat accessibility indices. An example for a well-known anadromous fish species.
Denominación del evento: SIBIC 2018. VII Iberian Congress of Ichthyology
Localidad: Faro
País: Portugal
Fecha Inicio: 12/06/2018
Fecha Fin: 15/06/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A.A.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; J.; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Estudio molecular del género Talpa en la Península Ibérica.
Denominación del evento: XII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Localidad: Guadalajara
País: España
Fecha Inicio: 06/12/2017
Fecha Fin: 09/12/2017
Ámbito: Nacional
Autores: I.; Galicía, David; B.; A.; Escribano, Nora; A.I.; B.
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Información digitalmente accesible sobre mamíferos terrestres en la Península Ibérica.
Denominación del evento: XII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Localidad: Guadalajara
País: España
Fecha Inicio: 06/12/2017
Fecha Fin: 09/12/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Escribano, Nora; Ariño, A.H.; Galicía, David
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** El papel de los museos de ciencias naturales en el estudio de la evolución de los ecosistema
Denominación del evento: Conference on Ecological Quality and Conservation Status of Inland Waters
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2017
Fecha Fin: 29/09/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Analysis of river connectivity and habitat quality for a well-studied diadromous fish species.
Denominación del evento: Jornadas sobre Calidad Ecológica y Estado de Conservación de las Aguas Continentales.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2017
Fecha Fin: 29/09/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; J.; J.; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Social perception about Barn Owl (*Tyto alba*) role and abundance in an agricultural

landscape in the north of Spain.

Denominación del evento: World Owl Conference 2017

Localidad: Évora

País: Portugal

Fecha Inicio: 26/09/2017

Fecha Fin: 30/09/2017

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Hernández Soto, Rubén; Escribano, Nora; Díez León, María; Galicía, David; Lezana Amo, Luis

Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** Publicación de datos de biodiversidad en GBIF y en revistas científicas
Denominación del evento: GBIF
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 16/04/2017
Fecha Fin: 18/04/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Análisis de la conectividad longitudinal de la cuenca del río Bidasoa
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Ámbito: Otros
Autores: A. ; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Duración, patrón, y extensión de la muda en las poblaciones de piquituerto común en el Pirineo Occidental
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Ámbito: Otros
Autores: B.; D.; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Duración, patrón, y extensión de la muda en las poblaciones de piquituerto común en el Pirineo Occidental
Denominación del evento: X Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Ámbito: Otros
Autores: B.; D.; Galicía, David; J.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Analysing the national strategy for river restoration: Dams and rivers connectivity.
Denominación del evento: VI Congreso Ibérico de Ictiología.
Localidad: Murcia

País: España
Fecha Inicio: 21/06/2016
Fecha Fin: 24/06/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: A.A.; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

17. **Título de la aportación:** Regreso al futuro: la realidad de los datos de distribución de especies.
Denominación del evento: IX Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/03/2016
Fecha Fin: 17/03/2016
Ámbito: Otros
Autores: N.; Galicia, David; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Obsolescencia de las citas en bases de datos de biodiversidad: influencia de los cambios del uso del territorio.
Denominación del evento: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM).
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 04/12/2015
Fecha Fin: 07/12/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: N.; Galicia, David; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** The use of historical records of barn owl pellets to analyse the evolution of its distribution in an agricultural landscape
Denominación del evento: 10th European Vertebrate Pest Management
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 21/09/2015
Fecha Fin: 25/09/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Hernández-Soto R.; Escribano N.; Galicia, David
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Análisis de datos masivos de biodiversidad en el marco de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos
Denominación del evento: II Congreso Ibérico de Restauración Fluvial
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/06/2015
Fecha Fin: 11/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Rodeles A.A.; Galicia, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor

21. **Título de la aportación:** Análisis de la biodiversidad piscícola de España en relación con la demolición de obstáculos en los cursos fluviales
Denominación del evento: VIII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2015
Fecha Fin: 26/03/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: A.; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Peleando contra las bases de datos.
Denominación del evento: VIII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/03/2015
Fecha Fin: 26/03/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: N.; Galicía, David; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** El museo integrado en el edificio universitario
Denominación del evento: Congreso Internacional de Museos Universitarios. Tradición y futuro
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 03/12/2014
Fecha Fin: 05/12/2014
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Ariño, A.H.; Galicía, David
Rol del investigador: Coautor
24. **Título de la aportación:** Differences in neophobia between hand-reared and parent-reared barn owls (*Tyto alba*)
Denominación del evento: 48 Congress of the International Society for Applied Ethology
Localidad: Vitoria-Gazteiz
País: España
Fecha Inicio: 29/07/2014
Fecha Fin: 02/08/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lezana L; Hernández-Soto R; Díez-León M; Palme R; Galicía, David
Rol del investigador: Coautor
25. **Título de la aportación:** Differences in neophobia between hand-reared and parent-reared barn owls (*Tyto alba*)
Denominación del evento: 48 Congress of the International Society for Applied Ethology
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 29/07/2014
Fecha Fin: 02/08/2014
Idioma: Inglés

- Ámbito:** Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Lezana Amo, Luis; Hernández-Soto R.; Díez-León; Palme R.; Galicía, David
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Colecciones biológicas y ADN: la colección de mamíferos del MZNA
Denominación del evento: XI Congreso SECEM.
Localidad: Avilés
País: España
Fecha Inicio: 05/12/2013
Fecha Fin: 08/12/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Galicía, David; I.; B.; Ariño, A.H.; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Colecciones biológicas y ADN: la colección de mamíferos del MZNA
Denominación del evento: XI Congreso SECEM
Localidad: Avilés
País: España
Fecha Inicio: 05/12/2013
Fecha Fin: 08/12/2013
Ámbito: Nacional
Autores: Galicía, David; Rey I.; Álvarez B.; Ariño, A.H.; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Fauna bentónica de invertebrados en ríos
Denominación del evento: Jornada de presentación del Tesoro Taxonómico para la clasificación del estado ecológico de las masas de agua continentales
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 21/09/2011
Fecha Fin: 21/09/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Oscoz Escudero, Javier; Galicía, David; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Ectoparasite communities of two closely related rodent hosts
Denominación del evento: VIth European Congress of Mammalogy
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 19/07/2011
Fecha Fin: 23/07/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicía, David; Imaz, A.; Moraza, María Lourdes; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Low-scale geographical variation in the ectoparasite community associated with a wood mouse population.
Denominación del evento: VIth European Congress of Mammalogy
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 19/07/2011
Fecha Fin: 23/07/2011
Ámbito: Internacional no UE

Autores: Galicía, David; Imaz A.

Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Low-scale geographical variation in the ectoparasite community associated with a wood mouse population
Denominación del evento: VIth European Congress of Mammalogy
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 19/07/2011
Fecha Fin: 23/07/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicía, David; Imaz, A.; Moraza, María Lourdes; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Perspectiva temporal en la variación de la comunidad de micromamíferos asociada a un entorno agrícola en Navarra
Denominación del evento: IX Jornadas de la SECEM
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 04/12/2009
Fecha Fin: 07/12/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Galicía, David; Orbegozo, I.; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Habitat selection by breeding Common Kingfishers (*Alcedo atthis* L.) in rivers from Northern Iberia
Denominación del evento: 6th International Symposium on Limnology and Aquatic Birds
Localidad: Huesca
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2009
Fecha Fin: 27/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vilches, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga Martínez, Juan; Galicía, David
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Análisis poblacional de *Girardinichthys viviparus* (Bustamante, 1837) del Lago Tecocomulco, Hidalgo, y primer reporte de su helmintofauna
Denominación del evento: Primer Foro Estudiantil Jóvenes en el desarrollo de la Ciencia UAEH-2009
Localidad: Pachuca
País: México
Fecha Inicio: 26/08/2009
Fecha Fin: 26/08/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Bautista-Hernández, C.E.; Monks, S.; Pulido-Flores, G.; Miranda, Rafael; Galicía, David
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Determinación del tamaño mínimo de muestra en el análisis de la dieta del Martín Pescador
Denominación del evento: XIX Congreso Español de Ornitología
Localidad: Santander
País: España
Fecha Inicio: 05/12/2008
Fecha Fin: 08/12/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vilches, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga Martínez, Juan; Galicia, David

Rol del investigador: Autor

36. **Título de la aportación:** Comparison of bones with taxonomic value using geometric morphometrics for the identification of, *Siphateles bicolor*, subspecies from the Owens River basin
Denominación del evento: 40th Annual Meeting of the Desert Fishes Council
Localidad: Cuatrociénegas
País: México
Fecha Inicio: 12/11/2008
Fecha Fin: 16/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicia, David; Parmenter, S.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel; Madoz, J.; Miranda, Rafael
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Fish community structure in relation to environmental factors on a Biosphere Reserve of Hidalgo State (Hidalgo, Mexico)
Denominación del evento: 40th Annual Meeting of the Desert Fishes Council
Localidad: Cuatrociénegas
País: México
Fecha Inicio: 12/11/2008
Fecha Fin: 16/11/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Vilches, Antonio; Bautista-Hernández, C.E.; Monks, S.; Pulido-Flores, G.; Gaspar, S.; Leunda Urretavizcaya, Pedro Manuel
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** El Martín Pescador: factores que influyen en la presencia de la especie en nuestros ríos.
Denominación del evento: I Congreso de Ornitología de Navarra "Pasado, presente y futuro de la conservación de las aves en Navarra"
Localidad: Villava, Navarra
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2008
Fecha Fin: 26/10/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Vilches Morales, Antonio; Miranda, Rafael; Arizaga Martínez, Juan; Galicia, David
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Analysing fish assemblage and condition to detect ecological quality areas. A case study in the Reserve of Biosphere Barranca de Metztitlán (Hidalgo, México)
Denominación del evento: XIV Congreso de la Asociación Ibérica de Limnología
Localidad: Huelva
País: España
Fecha Inicio: 08/09/2008
Fecha Fin: 12/09/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Miranda, Rafael; Galicia, David; Pulido-Flores, G.; Monks, S.
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Helmintofauna de un goodeidae del Lago Tecocomulco, Hidalgo, México.
Denominación del evento: V foro de investigadores por la conservación y III simposio de áreas naturales protegidas del Estado de Hidalgo.

- Localidad:** Pachuca, Hidalgo
País: México
Fecha Inicio: 07/05/2008
Fecha Fin: 08/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: C.E.; S.; G.; Miranda, Rafael; Galicía, David
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Helmintofauna de Ambystoma velasci Duges, 1892 del lago de Tecocomulco, Hidalgo
Denominación del evento: . V Foro de Investigadores por la Conservación y III Simposio de Áreas Naturales Protegidas del Estado de Hidalgo
Localidad: Pachuca
País: México
Fecha Inicio: 01/05/2008
Fecha Fin: 01/05/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Rodríguez-Amador R; Monks S; Pulido-Flores G; Galicía, David
Rol del investigador: Coautor
42. **Título de la aportación:** Distribución espacial y preferencia de hábitat de los micromamíferos en la cuenca del río Erro (Navarra)
Denominación del evento: VIII Jornadas de la SECEM
Localidad: Huelva
País: España
Fecha Inicio: 05/12/2007
Fecha Fin: 08/12/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Galicía, David; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Metadata for specimen taxonomic surrogates
Denominación del evento: XX Annual Meeting of the Taxonomic Databases Working Group
Localidad: St. Petersburg
País: Rusia
Fecha Inicio: 10/09/2005
Fecha Fin: 18/09/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Galicía, David; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Taxonomic-grade Images
Denominación del evento: Digital Imaging of Type Specimens: ENBI WP 6
Localidad: Creta
País: Grecia
Fecha Inicio: 19/01/2005
Fecha Fin: 19/01/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Galicía, David
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Specimen Image Databases for Taxonomic Research: Experiences on File and Metadata Handling. Biodiversity Informatics 2004
Denominación del evento: Taxonomic Databases Working Group Annual Meeting

Localidad: Christchurch
País: Nueva Zelanda
Fecha Inicio: 11/10/2004
Fecha Fin: 17/10/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Galicía, David
Rol del investigador: Autor

46. **Título de la aportación:** The Helminth community of small mammals (Rodentia: Muridae) in the Erro valley (Navarra Spain). Helminthfauna of the wood mouse, *Apodemus sylvaticus*, and the yellownecked mouse, *Apodemus flavicollis*
Denominación del evento: IX European Multicoloquium of Parasitology
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 18/07/2004
Fecha Fin: 23/07/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Sainz-Elipe, S; Galicía, David; Imaz, A; Galánpuchades, M.T; García de Bertolacci, Ángela Francisca; Fuentes, M.V
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** The Helminth community of small mammals (Rodentia: Muridae) in the Mediterranean biogeographical region of Navarra (Spain). I. Helminthfauna of *Mus spretus* in the Erro river and the Aragon river valleys
Denominación del evento: IX European Multicoloquium of Parasitology
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2004
Fecha Fin: 01/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Montes, Juan Sebastián; Sainz-Elipe, S; Galicía, David; Imaz, A; Urbano, Nicolás; Galán-Puchades, M.T; Szczepaniuk, Dariusz; Fuentes, M.V
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** Sobreviviendo a la extinción: qué podemos esperar de JurassicWorld 3.
Evento donde se han impartido: Semana de la Ciencia
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 12/11/2018
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
TESIS DOCTORAL

1. **Título:** La lechuza común (*Tyto alba*): influencia de la cría en cautividad en su comportamiento adulto y

valoración indirecta de su evolución poblacional en Navarra.

Doctorando: Rubén Hernández Soto

Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente

Fecha de lectura: 28/07/2021

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

2. **Título:** River connectivity and its implications for freshwater fish conservation: methods of study in the Iberian Peninsula.
Doctorando: Amaia Angulo Rodeles
Fecha de lectura: 16/12/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector

3. **Título:** Gaps, lags, and other shortfalls besetting the digital accessible knowledge of biodiversity
Doctorando: Nora Escribano Compains
Programa de Doctorado: Biología y Medio ambiente
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 04/12/2018
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

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Patrones de distribución y diversidad de los micromamíferos en Navarra a partir de registros de egagrópilas de lechuza
Alumno: Nora Escribano Compains
Programa Máster: Máster en Zoología
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/09/2014
Localidad: Madrid
País: España
Entidad que titula: Universidad Complutense de Madrid
Rol del investigador: Director

2. **Título:** The role of the early experience on the behavioural response to novelty in adult barn owls (*Tyto alba*). Implications for dispersal
Alumno: Rubén Hernández Soto
Programa Máster: Máster en Ecología terrestre y gestión de la Biodiversidad
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 01/09/2014
Localidad: Barcelona
País: España
Entidad que titula: Universidad Autónoma de Barcelona
Rol del investigador: Director

3. **Título:** Efectos de las condiciones de cría en el comportamiento neofóbico de la lechuza común (*Tyto alba*)
Alumno: Maialen Galina Gaitón

Programa Máster: Máster en Etología
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/09/2012
Localidad: Córdoba
País: España
Entidad que titula: Universidad de Córdoba
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** LiquenCity II: expandiendo el uso de los líquenes como bioindicadores del aire en tu ciudad.
Código según financiadora: FCT-18-13679
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/10/2019
Fecha fin: 30/12/2020
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Real Jardín Botánico-CSIC - Organismo, Otros - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Pérez, S.
Rol del investigador: Investigador
- Título del proyecto:** Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula.
Código según financiadora: LIFE17 GIE/ES/000515
Otra entidad financiadora: LIFE Environmental Governance and Information project 2017
Fecha inicio: 01/11/2018
Fecha fin: 31/10/2023
Cuantía concedida: 3075139
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
- Título del proyecto:** Mejora de la vigilancia de la composición del polen y la variación de los periodos de polinización en relación con el cambio climático.
Fecha inicio: 15/10/2018
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 13817
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Elustondo, David
Rol del investigador: Investigador
- Título del proyecto:** Red de Observatorios de la Biodiversidad de Navarra (ROBIN)
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 03/08/2018
Fecha fin: 02/08/2021
Cuantía concedida: 13350
Cuantía concedida tipo de moneda: €

- Ámbito:** Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** Impacto del depósito atmosférico de N en zonas vulnerables españolas: tendencias temporales e interacciones a nivel de ecosistema y paisaje
Código según financiadora: CGL2017-84687-C2-2-R
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Otro programa financiador: PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida: 120500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Elustondo, David
Rol del investigador: Participante
6. **Título del proyecto:** Biodiversity Data Analytics and Environmental Quality
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2018
Cuantía concedida: 12000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** PAIRQURS Public Access to Air Quality Data from Roving Sensors
Código según financiadora: EUDAT Pilot Projects
Otra entidad financiadora: EUDAT
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2017
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Ariño, A.H.
Rol del investigador: Investigador
8. **Título del proyecto:** LIFE+ RESPIRA. Reduction of exposure of cyclists to urban pollutants
Código según financiadora: LIFE13 ENV/ES/000417
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Fecha inicio: 01/06/2014
Fecha fin: 31/05/2017
Cuantía concedida: 1122530
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: CIEMAT - Centro de I+D - España, universidad de navarra - Universidad - España, GANASA - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 33
Investigador Responsable: Santamaría, Jesús Miguel
Investigador Coordinador: Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Guillén-Grima, F.; Pons, Juan José; R.; F.; M.; E.
Rol del investigador: Investigador

9. **Título del proyecto:** Trabajo de campo para el estudio sobre las especies potenciales en la zona de Pamplona de especies de pequeños mamíferos
Código según financiadora: AYT. PAMPL-PEQ. MAMÍFEROS
Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA
Fecha inicio: 23/05/2011
Fecha fin: 01/11/2011
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Coordinador: Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Estudio de los mamíferos de Pamplona
Código según financiadora: MMPA21
Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA
Fecha inicio: 15/03/2011
Fecha fin: 15/10/2011
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Ornitolan Servicios Ambientales S.C. - Organismo, Otros - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Revisión del Tesoro taxonómico de invertebrados disponible actualmente en la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino) para la clasificación del estado ecológico de las masas de agua continentales superficiales
Código según financiadora: 3054524-4
Entidad financiadora: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Fecha inicio: 05/07/2010
Fecha fin: 31/10/2010
Cuantía concedida: 10000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Análisis de la biodiversidad de los Vertebrados acuáticos del Lago Tecocomulco, Estado de Hidalgo, México
Código según financiadora: AECl, A/6357/06
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 10000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España, Universidad Autónoma de Hidalgo - Universidad - México
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
13. **Título del proyecto:** Conservación y Biodiversidad de los Peces Dulceacuícolas en la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztlán (Estado de Hidalgo, México)
Código según financiadora: CGL2006-02844/BOS

Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2009
Cuantía concedida: 91000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: universidad de navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador

14. **Título del proyecto:** Acceso en línea a las colecciones de Ciencias de la Universidad de Navarra
Código según financiadora: CGL2004-20867-E/BOS
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 27/09/2005
Fecha fin: 26/09/2006
Cuantía concedida: 29200
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Ariño, A.H.
Rol del investigador: Investigador

15. **Título del proyecto:** Actuaciones humanas en los ríos de Navarra. Su incidencia en la Biodiversidad
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 31/12/2002
Cuantía concedida: 90151.81
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Participante

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Diagnóstico de la percepción social acerca del papel que desempeñan los parques zoológicos y acuarios de España y Portugal
Cuantía concedida: 102500
Fecha inicio: 01/01/2019
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Loro Parque Fundación - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
2. **Título:** Evaluación del papel de los parques zoológicos: análisis de la inversión y eficiencia en la conservación de la biodiversidad.
Cuantía concedida: 99094
Fecha inicio: 01/01/2019

- Fecha fin:** 31/12/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidad financiadora: Loro Parque Fundación - Organismo, Otros
Entidades participantes: Loro Parque Fundación, Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
3. **Título:** Revisión del estado del conocimiento sobre la función de los acuarios y parques zoológicos.
Cuantía concedida: 24483
Fecha inicio: 01/03/2018
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Loro Parque - Organismo, Otros
Entidades participantes: Loro Parque, Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
4. **Título:** Publicación de referencia para la identificación de los macroinvertebrados fluviales en relación a la estimación de índices bióticos
Cuantía concedida: 57838
Fecha inicio: 01/12/2008
Fecha fin: 01/06/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: 2000.23.226.0070.00
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Ministerio de medio Ambiente y Medio Rural y Marino (Confederación Hidrográfica del Ebro) - Agencia Estatal
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
5. **Título:** Catalogación de los principales taxones de macroinvertebrados presentes en la cuenca del Ebro.
Cuantía concedida: 18000
Fecha inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Confederación Hidrográfica del Ebro - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Miranda, Rafael
Rol del investigador: Investigador
6. **Título:** Seguimiento de las poblaciones de nutria euroasiática *Lutra lutra* L. en relación a las obras de recrecimiento de la presa del embalse de Yesa (río Aragón)
Cuantía concedida: 27026
Fecha inicio: 16/08/2007
Fecha fin: 16/08/2008
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Flumen Estudios y Proyectos Ambientales S.L. - Centro de I+D
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Miranda, Rafael

Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

- Fecha inicio:** 01/01/2011
Fecha fin: 30/06/2011
Título de la estancia: Evolutionary Biology group
Duración de la estancia: 180 días
Entidad de realización: Universidad de Manchester
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Manchester
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: Galicia, David
Rol del investigador: Posdoctoral

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2007-2013)
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/01/2019
Autores: Galicia, David
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: Galicia, David
Rol del investigador: Miembro del comité 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 Legaz, Imanol; Miranda, Rafael; Puig, Jordi

Rol del investigador: Responsable

DOCENCIA IMPARTIDA

- 1. 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: 10
Nº horas tutorías / otros: 19
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 39
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 2. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 23
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 46
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.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 3. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática II (Gr. Biología y Doble Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 3

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 29/11/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Galicia, David](#)

Rol del investigador: Docente

4. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 28

Nº horas prácticas: 20

Nº horas tutorías / otros: 6

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 54

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

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

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 29/11/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Galicia, David](#)

Rol del investigador: Docente

5. 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: Galicía, David

Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 23
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 46
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Métodos cuantitativos en Biología evolutiva (MC2)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Métod.comp-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 28
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 54
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, PI-Ciencias-20

Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.CCAA)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
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: 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: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
11. **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 clínicas: 0
Nº horas totales: 45
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
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 13. 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: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

14. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
15. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
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: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
16. **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 clínicas: 0
Nº horas totales: 45
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: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente

- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 14
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 41
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 56
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente

20. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
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: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
22. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 26
Nº horas totales: 46
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente

23. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 13
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 41
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
24. **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 totales: 24
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: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
25. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 23
Nº horas totales: 59
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

26. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 23
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 68
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
27. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
28. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 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: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente

29. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
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: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
30. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 26
Nº horas totales: 46
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
31. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 26
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 59
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09

Curso: 4

Fecha Inicio: 11/01/2016

Fecha fin: 30/06/2016

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: [Galicia, David](#)

Rol del investigador: Docente

- 32. 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: 11
Nº horas totales: 21
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: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 22
Nº horas totales: 32
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: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Introducción al análisis experimental aplicado al medio ambiente y a la gestión (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1

Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 26
Nº horas totales: 46
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 37. 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 totales: 24
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: Galicía, David

Rol del investigador: Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 28
Nº horas totales: 42
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 16
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
42. **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: 14
Nº horas totales: 25
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
43. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 31
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

45. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Ecología II (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 37
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: -Biogeografía (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 14
Nº horas totales: 32
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: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Bioinformática (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 12

Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

48. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Ecología I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 26
Nº horas totales: 46
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
49. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Ecología Cuantitativa
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr. Biología-09

Curso: 2

Fecha Inicio: 01/09/2011

Fecha fin: 31/08/2012

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Galicía, David

Rol del investigador: Docente

51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Ecología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
52. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Ecología Cuantitativa
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2011

Fecha fin: 31/08/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente

- 54. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de Vertebrados
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioinformática
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Galicia, David](#)
Rol del investigador: Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Anatomía Comparada
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2008
Fecha fin: 31/08/2009
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Galicía, David

Rol del investigador: Docente

- 57. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ecología
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 80
Nº horas totales: 80
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 58. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Ecología Cuantitativa
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 33
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 59. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 24
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 31/08/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente

- 60. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de Artrópodos
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-00
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 31/08/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Anatomía Comparada
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha fin: 31/08/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 62. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ecología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 90
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Lic. Biología-93
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 31/08/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada II
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 75

Nº horas totales: 75

Nº de créditos de la asignatura: 6

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Lic. Biología-93

Curso: 4

Fecha Inicio: 01/09/1999

Fecha fin: 31/08/2003

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Galicía, David

Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- 1. Título del proyecto:** Innovación docente en los Trabajos de Fin de Grado mediante la realización de un análisis de las diferencias metodológicas entre los distintos modelos presentes en universidades de diversos países

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/09/2015

Fecha fin: 31/08/2016

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Facultad de Ciencias - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 3

Autores: Ansorena, Eduardo; Galicía, David; González-Muniesa, P

Rol del investigador: Participante
- 2. Título del proyecto:** Análisis de metodologías docentes en universidades extranjeras

Fecha inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 31/08/2015

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Bioquímica y Genética - Departamento Universitario - España, Universidad de Navarra - Biología Ambiental - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 2

Autores: Ansorena, Eduardo; Galicía, David

Rol del investigador: Investigador
- 3. Título del proyecto:** Creación de Auto temario por parte del alumno e inicio en la producción científica (ATiPC)

Fecha inicio: 01/09/2012

Fecha fin: 31/08/2013

Ámbito: Otros

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Zoología y Ecología - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 3

Autores: Baquero, Enrique; Galicía, David; Miranda, Rafael

Rol del investigador: Investigador

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Biología
Título de tesis: Estudio de los ectoparásitos de una población de *Apodemus sylvaticus* Linnaeus, 1758 en Navarra. Análisis de la asimetría fluctuante craneal asociada al parasitismo
Calificación obtenida: Sobresaliente (cum laude)
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Escala Urdapilleta, María Carmen
Programa: Biología y Medio Ambiente
Fecha de defensa de tesis: 12/05/2006
Premio extraordinario: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 24/05/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Biología Especialidad Ambiental
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 01/06/1999
Calificación/Nota media: 2.4
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Galicía, David
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

- Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
Título oficial: Firs Certificate in English
Nivel: B2

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- Título:** Desarrollo de una herramienta basada en Excel para el análisis de datos y su uso en docencia e investigación básica (UNStat4Excel)
Doctorando: Calavia Gil, Diego
Programa de Doctorado: Programa de Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 05/07/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB

Rol del investigador: Tribunal