



PAMPLONA, 14 DE AGOSTO DE 2023

# CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

ENRIQUE BAQUERO MARTÍN



Universidad  
de Navarra



## DATOS DEL INVESTIGADOR

### Datos de identificación del investigador

---

NOMBRE	Enrique
PRIMER APELLIDO	Baquero
SEGUNDO APELLIDO	Martín
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948425600
EMAIL	ebaquero@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Baquero, Enrique



### Situación profesional

---

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2021 - Actualidad

CATEGORÍA PROFESIONAL	Director Departamento Biología Ambiental
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	27/08/2021 - Actualidad

### Cargos y actividades profesionales anteriores

---

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

CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretario Departamento
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2013 - 27/08/2021
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretario Departamento
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2013 - 26/08/2021
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Agregado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2008 - 30/08/2021
CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirector Máster en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	30/01/2008 - 01/09/2014
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretario Departamento
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2002 - 27/11/2006
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1997 - 01/10/2007

## Páginas webs y redes sociales

---

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

## Líneas de investigación

---

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

## PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

### Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	107
	Libros	9
	Capítulos de Libros	7
	Otras Publicaciones	5
	Programas Informáticos	1
	Aportaciones a Congresos	52
	Conferencias Impartidas	2
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	5
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	1
Producción docente	Materiales docentes	2
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	22
	Convenios y Contratos	20
	Estancias	4
	Becas y Reconocimientos	3
	Grupos, Equipos, etc.	1
Actividad docente	Docencia impartida	123
	Proyectos de Innovación Docente	2

### Detalles

#### PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** First record of *Trocheta subviridis* Dutrochet, 1817 (Arhynchobdellida, Erpobdellidae) from the north-eastern Iberian Peninsula (Navarra, Spain)  
**Título de la revista:** LIMNETICA  
**ISSN:** 0213-8409  
**Volumen:** 42  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 1 - 6  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2023  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.23818/limn.42.01

**Autores:** Cancellario, Tommaso; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique; Oscoz Escudero, Javier; Grosser C.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** LIMNOLOGIA

**Posición:** 15 de 21

**Índice de Impacto:** 1.789

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

**Posición:** 65 de 113

**Índice de Impacto:** 1.789

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Aquatic Science

**Posición:** 114 de 234

**Índice de Impacto:** 0.479

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology

**Posición:** 174 de 429

**Índice de Impacto:** 0.479

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Water Science and Technology

**Posición:** 105 de 237

**Índice de Impacto:** 0.479

**Cuartil:** 2º C

2. **Título del trabajo:** The molecular conformation, but not disaggregation, of humic acid in water solution plays a crucial role in promoting plant development in the natural environment.

**Título de la revista:** FRONTIERS IN PLANT SCIENCE

**ISSN:** 1664-462X

**Volumen:** 14

**Página inicial-final:** 1180688

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2023

**DOI (Document Object Identifier):** 10.3389/fpls.2023.1180688

**Autores:** Aranaz J.; de Hita, David; Olaetxea, Maite; Urrutia, Óscar; Fuentes, M; Baigorri Ekisoain, Roberto Pedro; Garnica, Maria; Niculcea, Maria; Zamarreño, Ángel; Erro, Javier; Baquero, Enrique; González-Gaitano, Gustavo; Álvarez, J.I.; García-Mina, José María

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** BOTANICA

**Posición:** 20 de 238

**Índice de Impacto:** 6.627

**Cuartil:** 1º C

**SJR**

**Categoría:** Plant Science

**Posición:** 33 de 494

**Índice de Impacto:** 1.359

**Cuartil:** 1º C

3. **Título del trabajo:** Three new species of Collembola from Sicily with first record of the genus Superodontella Stach, 1949 from Italy

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Volumen:** 5249

**Número:** 5

**Página inicial-final:** 559 - 576

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2023

**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.5249.5.3

**Autores:** Giuga, L.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 129 de 176

**Índice de Impacto:** 1.026

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 117 de 450

**Índice de Impacto:** 0.557

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 264 de 688

**Índice de Impacto:** 0.557

**Cuartil:** 2º C

4. **Título del trabajo:** A synthesis of the current knowledge on the Australian Orchesellidae (Collembola, Entomobryoidea)
- Título de la revista:** ZOOTAXA
- ISSN:** 1175-5326
- Volumen:** 5115
- Número:** 2
- Página inicial-final:** 221 - 257
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 2022
- DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.5115.2.3
- Autores:** Bellini, B. C.; Greenslade, P.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Cavalcante De Souza, P. G.
- Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 129 de 176

**Índice de Impacto:** 1.026

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 117 de 450

**Índice de Impacto:** 0.557

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 264 de 688

**Índice de Impacto:** 0.557

**Cuartil:** 2º C

5. **Título del trabajo:** ArachnoMap, una herramienta para difundir el conocimiento del taxón Araneae en la Península Ibérica y Baleares
- Título de la revista:** REVISTA IBERICA DE ARACNOLOGIA
- ISSN:** 1576-9518
- Número:** 40
- Página inicial-final:** 2 - 3

**Idioma:** Español

**Año de Publicación:** 2022

**Autores:** De Biurrun, Gabriel; Prieto, C. E.; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

6. **Título del trabajo:** CavCollMap, una herramienta para difundir el conocimiento de los Collembola cavernícolas del área Iberobaleár, y las islas macaronésicas septentrionales  
**Título de la revista:** BOLETIN DE LA SEA  
**ISSN:** 1134-6094  
**Volumen:** 70  
**Página inicial-final:** 1 - 2  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2022  
**Autores:** De Biurrun, Gabriel; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
7. **Título del trabajo:** Climate change will redefine taxonomic, functional, and phylogenetic diversity of Odonata in space and time  
**Título de la revista:** NPJ BIODIVERSITY  
**ISSN:** 2731-4243  
**Volumen:** 1  
**Número:** 1  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2022  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/s44185-022-00001-3  
**Autores:** Cancellario, Tommaso; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique; Fontaneto, D.; Martínez, A.; Mammola, S.  
**Rol del investigador:** Autor
8. **Título del trabajo:** Collembola from two samplings in the MSS of the Sierra de Guadarrama National Park in two different seasons, with description of a new species  
**Título de la revista:** INSECTS  
**ISSN:** 2075-4450  
**Volumen:** 13  
**Número:** 11  
**Página inicial-final:** 1025  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2022  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.3390/insects13111025  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia  
**JCR**  
**Categoría:** ENTOMOLOGIA  
**Posición:** 17 de 100  
**Índice de Impacto:** 3.139  
**Cuartil:** 1º C  
**SJR**  
**Categoría:** Insect Science  
**Posición:** 29 de 170  
**Índice de Impacto:** 0.707  
**Cuartil:** 1ºC
9. **Título del trabajo:** Lista preliminar de los lepidópteros diurnos (Lepidoptera: Papilionoidea) presentes en el bosque El Pelejo, San Martín, Perú  
**Título de la revista:** REVISTA CHILENA DE ENTOMOLOGIA  
**ISSN:** 0034-740X  
**Volumen:** 48  
**Número:** 1

**Página inicial-final:** 81 - 92

**Idioma:** Español

**Año de Publicación:** 2022

**DOI (Document Object Identifier):** 10.35249/rche.48.1.22.07

**Autores:** Seminario-Córdova, R.; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

10. **Título del trabajo:** Listado de especies y subespecies cavernícolas (hipogeas) consideradas como troglobias y estigobias de la península ibérica e islas Baleares

**Título de la revista:** BOLETIN DE LA SEA

**ISSN:** 1134-6094

**Volumen:** 11

**Página inicial-final:** 1 - 12

**Idioma:** Español

**Año de Publicación:** 2022

**Autores:** Salgado, J.M.; Fresneda, J.; Vila-Farré, M.; Rodríguez, P.; Prieto, C.E.; Martínez-Ortí, A.; Melic, A.; Zaragoza, J.A.; Barranco, P.; Barrientos, J.A.; Mesquita-Joanes, F.; Iepure, S.; Palero, F.; Camacho, A.I.; García, L.; Jaume, D.; Recuero, E.; Stoev, P.; Baquero, Enrique; Arbea, J.I.; Beruete, E.; Jordana, Rafael; Molero-Baltanás, R.; Gajú, M.; Tierno de Figueroa, J.M.; López Rodríguez, M.J.; Hoch, H.; Tinaut, A.; Pérez, T.; Miralles, A.; Sendra, A.

**Rol del investigador:** Autor

11. **Título del trabajo:** New records of Springtails (Collembola) from Sicily, Italy.

**Título de la revista:** REDIA-GIORNALE DI ZOOLOGIA

**ISSN:** 0370-4327

**Volumen:** 105

**Página inicial-final:** 107 - 114

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2022

**DOI (Document Object Identifier):** 10.19263/REDIA-105.22.14

**Autores:** Giuga, L.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Lo Verde, G.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 176 de 176

**Índice de Impacto:** 0.25

**Cuartil:** 4º C

**SJR**

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Posición:** 211 de 315

**Índice de Impacto:** 0.199

**Cuartil:** 3º C

12. **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

**Página inicial-final:** 104569

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2022

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.beproc.2021.104569

**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:** 48 de 53

**Índice de Impacto:** 1.729

**Cuartil:** 4º C

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 73 de 176

**Índice de Impacto:** 1.729

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** PSICOLOGIA BIOLOGICA

**Posición:** 11 de 14

**Índice de Impacto:** 1.729

**Cuartil:** 4º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 125 de 450

**Índice de Impacto:** 0.523

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Behavioral Neuroscience

**Posición:** 55 de 78

**Índice de Impacto:** 0.523

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Posición:** 1174 de 2482

**Índice de Impacto:** 0.523

**Cuartil:** 2º C

13. **Título del trabajo:** Type material designation and species description; addendum to Distinctive Collembola Communities in the Mesovoid Shallow Substratum: Entomobryomorpha of the Sierra de Guadarrama National Park (Central Spain)

**Título de la revista:** ZOOSYSTEMA

**ISSN:** 1280-9551

**Volumen:** 44

**Número:** 16

**Página inicial-final:** 435 - 437

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2022

**DOI (Document Object Identifier):** 10.5252/zoosystema2021v44a16

**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Ortuno, V. M.

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 72 de 176

**Índice de Impacto:** 1.737

**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 75 de 450

**Índice de Impacto:** 0.673

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 202 de 688

**Índice de Impacto:** 0.673

**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

14. **Título del trabajo:** Presence of invasive alien species (IAS) in impounded waters of Navarre (Spain) using multi-mesh gillnets  
**Título de la revista:** BIOLOGY AND LIFE SCIENCES FORUM  
**ISSN:** 2673-9976  
**Volumen:** 13  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 62  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2022  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.3390/blsf2022013062  
**Autores:** Moncada, G.; Torrens, J.; Oscoz Escudero, Javier; Baquero, Enrique; Escribano, Nora; Miranda, E.; Miqueleiz Legaz, Imanol; Ruiz de la Cuesta, I.; Tobes, Ibon; Miranda, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
15. **Título del trabajo:** A new species of Agroeca Westring, 1861 from Navarra, Spain (Araneae: Liocranidae)  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 4941  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 84 - 90  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2021  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.4941.1.4  
**Autores:** De Biurrun, Gabriel; Barrientos, J.A.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 129 de 176  
**Índice de Impacto:** 1.026  
**Cuartil:** 3<sup>o</sup> C
- SJR**  
**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 117 de 450  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C
- Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 264 de 688  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C
16. **Título del trabajo:** Anagrus avalae Soyka, 1956, a new synonym of A. bakkendorfi Soyka, 1946 (Hymenoptera: Mymaridae)  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 4941  
**Número:** 4  
**Página inicial-final:** 594 - 600  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2021  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.4941.4.9  
**Autores:** Triapitsyn, S. V.; Baquero, Enrique; Rugman-Jones, P. F.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 129 de 176  
**Índice de Impacto:** 1.026  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 117 de 450  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 264 de 688  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

17. **Título del trabajo:** Catálogo de colémbolos cavernícolas del área iberoibalear e Islas Macaronésicas septentrionales (Collembola)

**Título de la revista:** BOLETIN DE LA SEA

**ISSN:** 1134-6094

**Volumen:** 68

**Página inicial-final:** 1 - 80

**Idioma:** Español

**Año de Publicación:** 2021

**Autores:** Arbea, J. I.; Baquero, Enrique; Beruete, E.; Perez-Fernandez, T.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

18. **Título del trabajo:** Distinctive collembola communities in the mesovoid shallow substratum: Entomobryomorpha of the Sierra de Guadarrama National Park (Central Spain)

**Título de la revista:** ZOOSYSTEMA

**ISSN:** 1280-9551

**Volumen:** 43

**Número:** 3

**Página inicial-final:** 37 - 78

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2021

**DOI (Document Object Identifier):** 10.5252/zoosystema2021v43a3

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

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 72 de 176  
**Índice de Impacto:** 1.737  
**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 75 de 450  
**Índice de Impacto:** 0.673  
**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 202 de 688  
**Índice de Impacto:** 0.673  
**Cuartil:** 2º C

19. **Título del trabajo:** Megachile (Callomegachile) sculpturalis Smith, 1853: nuevos e interesantes datos de

distribución en la península ibérica (Hymenoptera, Megachilidae)

**Título de la revista:** BOLETIN DE LA SEA

**ISSN:** 1134-6094

**Número:** 69

**Página inicial-final:** 257 - 258

**Idioma:** Español

**Año de Publicación:** 2021

**Autores:** Ortiz-Sánchez F. J.; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

20. **Título del trabajo:** Metodología de estudio de la fauna cavernícola del grupo Collembola en la Península Ibérica  
**Título de la revista:** BOLETIN DE LA SEA  
**ISSN:** 1134-6094  
**Volumen:** 68  
**Página inicial-final:** 391 - 402  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2021  
**Autores:** Baquero, Enrique; Beruete, E.; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
21. **Título del trabajo:** Neelipleona and Symphypleona (Collembola) from a sampling in the mesovoid shallow substratum of the Sierra de Guadarrama National Park (Madrid and Segovia, Spain): Taxonomy and Biogeography  
**Título de la revista:** INSECTS  
**ISSN:** 2075-4450  
**Volumen:** 12  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 266  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2021  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.3390/insects12030266  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Ortuño, V.  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** ENTOMOLOGIA  
**Posición:** 17 de 100  
**Índice de Impacto:** 3.139  
**Cuartil:** 1º C
- SJR**  
**Categoría:** Insect Science  
**Posición:** 29 de 170  
**Índice de Impacto:** 0.707  
**Cuartil:** 1ºC
22. **Título del trabajo:** New species and a new record of Entomobryinae (Collembola, Entomobryomorpha) from Amurskaya Region (the Far East of Russia)  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 4969  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 119 - 134  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2021  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.4969.1.6  
**Autores:** Baquero, Enrique; Potapov, M.; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 129 de 176  
**Índice de Impacto:** 1.026  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 117 de 450  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 264 de 688  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

23. **Título del trabajo:** New species and records of Entomobryidae and Orchesellidae (Collembola) from the East Caucasus (Russia)

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Volumen:** 4991

**Número:** 2

**Página inicial-final:** 247 - 270

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2021

**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.4991.2.2

**Autores:** Baquero, Enrique; Potapov, M.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 129 de 176  
**Índice de Impacto:** 1.026  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 117 de 450  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 264 de 688  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

24. **Título del trabajo:** The family Onychiuridae (Collembola) from karst caves of the Basque biospeleologic district, with description of four new species

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Volumen:** 5040

**Número:** 2

**Página inicial-final:** 151 - 194

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2021

**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.5040.2.1

**Autores:** Beruete, E.; Arbea, J.I.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 129 de 176  
**Índice de Impacto:** 1.026  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 117 de 450  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 264 de 688  
**Índice de Impacto:** 0.557  
**Cuartil:** 2º C

25. **Título del trabajo:** A new species of Pseudosinella Schaffer, 1897 (Collembola, Entomobryidae) from Altamira Caves

**Título de la revista:** ZOOKEYS

**ISSN:** 1313-2989

**Número:** 989

**Página inicial-final:** 39 - 54

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2020

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

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

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 81 de 175  
**Índice de Impacto:** 1.546  
**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 93 de 424  
**Índice de Impacto:** 0.672  
**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 223 de 658  
**Índice de Impacto:** 0.672  
**Cuartil:** 2º C

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

**Título de la revista:** ZOOLOGY

**ISSN:** 0944-2006

**Volumen:** 141

**Página inicial-final:** 1 - 8

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2020

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

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 44 de 175  
**Índice de Impacto:** 2.24  
**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 71 de 424  
**Índice de Impacto:** 0.76  
**Cuartil:** 1ºC

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

**Título de la revista:** ZOOLOGISCHER ANZEIGER

**ISSN:** 0044-5231

**Volumen:** 285

**Página inicial-final:** 81 - 96

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2020

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

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

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 83 de 175  
**Índice de Impacto:** 1.521  
**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 97 de 424  
**Índice de Impacto:** 0.656  
**Cuartil:** 1ºC

28. **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:** 2ºC

**Categoría:** Biochemistry  
**Posición:** 235 de 456  
**Índice de Impacto:** 0.657  
**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

**Categoría:** Geography, Planning and Development  
**Posición:** 146 de 728  
**Índice de Impacto:** 0.657  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

**Categoría:** Water Science and Technology  
**Posición:** 75 de 263  
**Índice de Impacto:** 0.657  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

29. **Título del trabajo:** Potential strategies offered by animals to implement inbuildings' energy performance: theory and practice  
**Título de la revista:** FRONTIERS OF ARCHITECTURAL RESEARCH  
**ISSN:** 2095-2635  
**Volumen:** 8  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 17 - 31  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2019  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.foar.2018.12.002  
**Autores:** Martín-Gómez, César; Zuazua-Ros, A.; Bermejo-Busto, J.; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael; Sanz, Cristina María  
**Rol del investigador:** Autor  
**SJR**  
**Categoría:** Archeology  
**Posición:** 38 de 311  
**Índice de Impacto:** 0.564  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C  
**Categoría:** Architecture  
**Posición:** 15 de 144  
**Índice de Impacto:** 0.564  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C  
**Categoría:** Building and Construction  
**Posición:** 63 de 248  
**Índice de Impacto:** 0.564  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C  
**Categoría:** Urban Studies  
**Posición:** 48 de 221  
**Índice de Impacto:** 0.564  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C
30. **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

31. **Título del trabajo:** Bandas floridas en tomate: estudio de su efecto sobre el control biológico  
**Título de la revista:** PHYTOMA ESPAÑA  
**ISSN:** 1131-8988  
**Volumen:** 296  
**Página inicial-final:** 38 - 41  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2018  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.13140/RG.2.2.34935.32160  
**Autores:** Elizalde Gaztea, X.; Baquero, Enrique; Biurrun Aramayo, R.; Llorens, M.  
**Rol del investigador:** Autor
32. **Título del trabajo:** Collembola of the Campanet cave (Mallorca, Balearic Islands), with descriptions of new species of Pseudosinella (Entomobryidae) and Oncopodura (Oncopoduridae)  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 4532  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 44 - 56  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2018  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.4532.1.2  
**Autores:** R.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; M.  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 101 de 170  
**Índice de Impacto:** 0.99  
**Cuartil:** 3º C
- SJR**  
**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 114 de 406  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2º C
- Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 262 de 620  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2º C
33. **Título del trabajo:** Entomobrya (Collembola, Entomobryidae) for the Canary Islands  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 4461  
**Número:** 2  
**Página inicial-final:** 151 - 195  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2018  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.4461.2.1  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 101 de 170  
**Índice de Impacto:** 0.99  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 114 de 406  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2ºC

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 262 de 620  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2ºC

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

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Volumen:** 4458

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 1 - 66

**Año de Publicación:** 2018

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

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 101 de 170  
**Índice de Impacto:** 0.99  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 114 de 406  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2ºC

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 262 de 620  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2ºC

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

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Volumen:** 4526

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 29 - 40

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2018

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

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 101 de 170  
**Índice de Impacto:** 0.99  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 114 de 406  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 262 de 620  
**Índice de Impacto:** 0.603  
**Cuartil:** 2º C

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

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Volumen:** 4291

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 61 - 80

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2017

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

**Autores:** Sendra, A.; Jiménez-Valverde, A.; Gilgado, J. D.; Ledesma, E.; Baquero, Enrique; Pérez-Suárez, G.; Cuesta, E.; Herrero-Borgoñón, J. J.; Jordana, Rafael; A.; Barranco, P.; Ortuño, V. M.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 94 de 166  
**Índice de Impacto:** 0.931  
**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 264 de 401  
**Índice de Impacto:** 0.259  
**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 454 de 612  
**Índice de Impacto:** 0.259  
**Cuartil:** 4º C

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

**Título de la revista:** PLOS ONE

**ISSN:** 1932-6203

**Volumen:** 12

**Número:** 12

**Página inicial-final:** e0189205

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2017

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

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

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

**Posición:** 15 de 64

**Índice de Impacto:** 2.766

**Cuartil:** 1º C

**SJR**

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Posición:** 31 de 268

**Índice de Impacto:** 1.164

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Posición:** 50 de 243

**Índice de Impacto:** 1.164

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Posición:** 463 de 2863

**Índice de Impacto:** 1.164

**Cuartil:** 1º C

- 38. Título del trabajo:** Environmental factors influencing the distribution and abundance of the introduced signal crayfish in the north of Iberian Peninsula

**Título de la revista:** MARINE AND FRESHWATER RESEARCH

**ISSN:** 1323-1650

**Volumen:** 68

**Número:** 5

**Página inicial-final:** 900 - 908

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2017

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1071/MF16020

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** PESCA

**Posición:** 20 de 50

**Índice de Impacto:** 1.674

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** LIMNOLOGIA

**Posición:** 9 de 20

**Índice de Impacto:** 1.674

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

**Posición:** 49 de 106

**Índice de Impacto:** 1.674

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** OCEANOGRAFIA

**Posición:** 35 de 64

**Índice de Impacto:** 1.674

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Aquatic Science  
**Posición:** 65 de 217  
**Índice de Impacto:** 0.782  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

**Categoría:** Ecology  
**Posición:** 102 de 352  
**Índice de Impacto:** 0.782  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 195 de 612  
**Índice de Impacto:** 0.782  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

**Categoría:** Oceanography  
**Posición:** 38 de 150  
**Índice de Impacto:** 0.782  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

39. **Título del trabajo:** Performance simulation of heat recovery ventilator cores in cascade connection  
**Título de la revista:** ENERGY AND BUILDINGS

**ISSN:** 0378-7788

**Volumen:** 134

**Página inicial-final:** 25 - 36

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2017

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

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION  
**Posición:** 5 de 62  
**Índice de Impacto:** 4.457  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup> C

**Categoría:** ENERGIA Y COMBUSTIBLES  
**Posición:** 22 de 97  
**Índice de Impacto:** 4.457  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup> C

**Categoría:** INGENIERIA CIVIL  
**Posición:** 3 de 128  
**Índice de Impacto:** 4.457  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup> C

**SJR**

**Categoría:** Building and Construction  
**Posición:** 5 de 320  
**Índice de Impacto:** 2.061  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

**Categoría:** Civil and Structural Engineering  
**Posición:** 8 de 497  
**Índice de Impacto:** 2.061  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

**Categoría:** Electrical and Electronic Engineering  
**Posición:** 20 de 2352  
**Índice de Impacto:** 2.061  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

**Categoría:** Mechanical Engineering  
**Posición:** 17 de 950  
**Índice de Impacto:** 2.061  
**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** ZOOSYSTEMA

**ISSN:** 1280-9551

**Volumen:** 39

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 103 - 115

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2017

**DOI (Document Object Identifier):** 10.5252/z2017n1a12

**Autores:** Jordana, Rafael; P.; Amezcu Martínez, Ana Belén; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 147 de 166  
**Índice de Impacto:** 0.434  
**Cuartil:** 4<sup>o</sup> C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 244 de 401  
**Índice de Impacto:** 0.29  
**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 422 de 612  
**Índice de Impacto:** 0.29  
**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** DYNA (ESPAÑA)

**ISSN:** 0012-7361

**Volumen:** 91

**Número:** 5

**Página inicial-final:** 507 - 511

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2016

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** INGENIERIA, MULTIDISCIPLINAR  
**Posición:** 70 de 85  
**Índice de Impacto:** 0.522  
**Cuartil:** 4<sup>o</sup> C

**SJR**

**Categoría:** Engineering (miscellaneous)

**Posición:** 322 de 732

**Índice de Impacto:** 0.17

**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** INLAND WATERS

**ISSN:** 2044-2041

**Volumen:** 6

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 54 - 64

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2016

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

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

**Posición:** 35 de 105

**Índice de Impacto:** 1.987

**Cuartil:** 2<sup>o</sup> C

**Categoría:** LIMNOLOGIA

**Posición:** 6 de 20

**Índice de Impacto:** 1.987

**Cuartil:** 2<sup>o</sup> C

**SJR**

**Categoría:** Aquatic Science

**Posición:** 62 de 215

**Índice de Impacto:** 0.778

**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

**Categoría:** Water Science and Technology

**Posición:** 50 de 262

**Índice de Impacto:** 0.778

**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Volumen:** 4126

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 77 - 96

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2016

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

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 87 de 162

**Índice de Impacto:** 0.972

**Cuartil:** 3<sup>o</sup> C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 200 de 396

**Índice de Impacto:** 0.365

**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 380 de 603

**Índice de Impacto:** 0.365

**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** BUILDING SIMULATION

**ISSN:** 1996-3599

**Volumen:** 9

**Número:** 3

**Página inicial-final:** 343 - 357

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2016

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1007/s12273-016-0273-8

**Autores:** Zuazua-Ros, A.; Martín-Gómez, César; Bermejo-Busto, Javier; Vidaurre-Arbizu, Marina; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

**Posición:** 33 de 61

**Índice de Impacto:** 1.17

**Cuartil:** 3<sup>o</sup> C

**Categoría:** TERMODINAMICA

**Posición:** 39 de 58

**Índice de Impacto:** 1.17

**Cuartil:** 3<sup>o</sup> C

**SJR**

**Categoría:** Building and Construction

**Posición:** 37 de 351

**Índice de Impacto:** 0.792

**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

**Categoría:** Energy (miscellaneous)

**Posición:** 21 de 148

**Índice de Impacto:** 0.792

**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** INLAND WATERS

**ISSN:** 2044-2041

**Volumen:** 5

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 89 - 92

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2015

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

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

**Rol del investigador:** Autor



**JCR**

**Categoría:** LIMNOLOGIA

**Posición:** 8 de 20

**Índice de Impacto:** 1.776

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** BIOLOGIA MARINA Y AGUAS CONTROLADAS

**Posición:** 45 de 104

**Índice de Impacto:** 1.776

**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Aquatic Science

**Posición:** 70 de 211

**Índice de Impacto:** 0.773

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Water Science and Technology

**Posición:** 46 de 264

**Índice de Impacto:** 0.773

**Cuartil:** 1º C

46. **Título del trabajo:** Dinámica poblacional de *Drosophila suzukii* en Navarra 2012-2014  
**Título de la revista:** PHYTOMA ESPAÑA  
**ISSN:** 1131-8988  
**Volumen:** 270  
**Página inicial-final:** 13 - 13  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2015  
**Autores:** Elizalde Gaztea, X.; Biurrun Aramayo, R.; Baquero, Enrique; Lezáun, J. A.; Zúñiga, J.; Garnica Martínez, Irache  
**Rol del investigador:** Autor
47. **Título del trabajo:** Entomobryoidea (Collembola) from Himachal Pradesh (India) in the Himalayas  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 4027  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 1 - 41  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2015  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.4027.1.1  
**Autores:** Baquero, Enrique; G.; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**
- Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 80 de 161  
**Índice de Impacto:** 0.994  
**Cuartil:** 2º C
- SJR**
- Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 245 de 577  
**Índice de Impacto:** 0.648  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 94 de 392

**Índice de Impacto:** 0.648

**Cuartil:** 1<sup>o</sup>C

48. **Título del trabajo:** Órdenes Poduromorpha, Entomobryomorpha, Neelipleona y Symphypleona  
**Título de la revista:** REVISTA IDE@ - SEA  
**ISSN:** 2386-7183  
**Volumen:** 36  
**Página inicial-final:** 1 - 11  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2015  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia
49. **Título del trabajo:** Comparative analysis of the dorsal chaetotaxy of Troglapedetes, Trogolaphysa, and Campylothorax supports the synonymization of tribes paronellini and troglopedetini (Collembola: Paronellidae)  
**Título de la revista:** JOURNAL OF INSECT SCIENCE  
**ISSN:** 1536-2442  
**Volumen:** 14  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 278  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2014  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1093/jisesa/ieu140  
**Autores:** Soto-Adames, F. N.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** ENTOMOLOGIA  
**Posición:** 40 de 92  
**Índice de Impacto:** 1.025  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup> C
- SJR**  
**Categoría:** Insect Science  
**Posición:** 54 de 135  
**Índice de Impacto:** 0.516  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C
- Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Posición:** 1240 de 2912  
**Índice de Impacto:** 0.516  
**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C
50. **Título del trabajo:** Dew condensation on desert beetle skin  
**Título de la revista:** EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL E  
**ISSN:** 1292-8941  
**Volumen:** 37  
**Número:** 11  
**Página inicial-final:** 109  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2014  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1140/epje/i2014-14109-y  
**Autores:** Guadarrama, José Manuel; Mongruel, A.; Medici, M.-G. ; Baquero, Enrique; Parker, A. R. ; Milimouk-Melnytchuk, I. ; González-Viñas, W; Beysens, D.  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**

**Categoría:** POLIMEROS  
**Posición:** 36 de 82  
**Índice de Impacto:** 1.757  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** FISICA APLICADA  
**Posición:** 64 de 144  
**Índice de Impacto:** 1.757  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** QUIMICA FISICA  
**Posición:** 88 de 138  
**Índice de Impacto:** 1.757  
**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR  
**Posición:** 113 de 260  
**Índice de Impacto:** 1.757  
**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Biophysics  
**Posición:** 61 de 129  
**Índice de Impacto:** 0.688  
**Cuartil:** 2ºC

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

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

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

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

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

- 51. Título del trabajo:** Singular fauna of entomobryidae (Collembola) from "Land of Passes" in the Himalayas, India  
**Título de la revista:** FLORIDA ENTOMOLOGIST  
**ISSN:** 0015-4040  
**Volumen:** 97  
**Número:** 4

**Página inicial-final:** 1554 - 1587

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2014

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1653/024.097.0430

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 46 de 92

**Índice de Impacto:** 0.997

**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 363 de 570

**Índice de Impacto:** 0.377

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 75 de 135

**Índice de Impacto:** 0.377

**Cuartil:** 3º C

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

**Título de la revista:** SOIL ORGANISMS

**ISSN:** 1864-6417

**Volumen:** 85

**Número:** 3

**Página inicial-final:** 171 - 180

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2013

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

**Rol del investigador:** Autor

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

**Título de la revista:** ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL

**ISSN:** 1582-9596

**Volumen:** 11

**Número:** 6

**Página inicial-final:** 1159 - 1169

**Año de Publicación:** 2012

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

**Posición:** 146 de 209

**Índice de Impacto:** 1.117

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Environmental Engineering

**Posición:** 57 de 223

**Índice de Impacto:** 0.325

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** Management, Monitoring, Policy and Law

**Posición:** 128 de 273

**Índice de Impacto:** 0.325

**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

**Categoría:** Pollution

**Posición:** 57 de 140

**Índice de Impacto:** 0.325

**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** Terrestrial Arthropod Reviews

**ISSN:** 1874-9828

**Volumen:** 5

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 35 - 85

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2012

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1163/187498312X622430

**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Baquero, Enrique](#); Reboleira, S.; Sendra, A.

**Rol del investigador:** Autor

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

**Título de la revista:** Zootaxa (Print Edition)

**ISSN:** 1175-5326

**Número:** 3502

**Página inicial-final:** 49 - 71

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2012

**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Fadrique, F.](#); [Baquero, Enrique](#)

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 83 de 149

**Índice de Impacto:** 0.974

**Cuartil:** 3<sup>o</sup> C

**SJR**

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 104 de 377

**Índice de Impacto:** 0.595

**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 248 de 553

**Índice de Impacto:** 0.595

**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

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

**Título de la revista:** Ecological Indicators

**ISSN:** 1470-160X

**Volumen:** 14

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 27 - 27

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2012

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

**Autores:** [Baquero, Enrique](#)

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** CIENCIAS MEDIAMBIENTALES

**Posición:** 43 de 209

**Índice de Impacto:** 2.89

**Cuartil:** 1º C

**SJR**

**Categoría:** Decision Sciences (miscellaneous)

**Posición:** 7 de 51

**Índice de Impacto:** 1.252

**Cuartil:** 1ºC

**Categoría:** Ecology

**Posición:** 45 de 318

**Índice de Impacto:** 1.252

**Cuartil:** 1ºC

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 101 de 553

**Índice de Impacto:** 1.252

**Cuartil:** 1ºC

57. **Título del trabajo:** [Book review] Jordana, R., 2012. Synopses on Palaeartic Collembola. Capbryinae & Ento... Editor-in-Chief: Prof. Dr. Willi Xylander. Editores: Prof. Dr. Wolfram Dunger and Dr. Ulrich Burkhardt. Soil Organisms, Vol. 84 (1): 1-390, 813 figs. ISSN: 1864-6417  
**Título de la revista:** BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
**ISSN:** 0210-8984  
**Volumen:** 36  
**Número:** 3-4  
**Página inicial-final:** 483 - 485  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2012  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
58. **Título del trabajo:** [Book review] Synopses on Palaeartic Collembola. CAPBRYINAE & ENTOMOBRYINI. Rafael Jordana (University of Navarra, Spain). SOIL ORGANISMS Volume 84 (1) 2012. ISSN: 1864-6417  
**Título de la revista:** BOLETIN DE LA SEA  
**ISSN:** 1134-6094  
**Número:** 51  
**Página inicial-final:** 370  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2012  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
59. **Título del trabajo:** New species of Entomobrya from Etna Mountain, Sicily (Collembola Entomobryomorpha)  
**Título de la revista:** Redia  
**ISSN:** 0370-4327  
**Volumen:** 94  
**Número:** 4  
**Página inicial-final:** 35 - 38

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2011

**Autores:** Jordana, Rafael; Giuga, L.; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

- 60. Título del trabajo:** New species of Entomobrya from Germany (Collembola, Entomobryini)  
**Título de la revista:** SOIL ORGANISMS  
**ISSN:** 1864-6417  
**Volumen:** 83  
**Número:** 2  
**Página inicial-final:** 249 - 264  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2011  
**Autores:** Jordana, Rafael; Schulz, H.J.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- 61. Título del trabajo:** New species of Entomobryini from Russia and Armenia (Collembola, Entomobryomorpha)  
**Título de la revista:** SOIL ORGANISMS  
**ISSN:** 1864-6417  
**Volumen:** 83  
**Número:** 2  
**Página inicial-final:** 221 - 248  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2011  
**Autores:** Jordana, Rafael; Potapov, M.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- 62. Título del trabajo:** Incidence of Anagrus obscurus (Hymenoptera: Mymaridae) egg parasitism on Calopteryx haemorrhoidalis and Platycnemis pennipes (Odonata: Calopterygidae: Platycnemididae) in Italy  
**Título de la revista:** ENTOMOLOGICAL SCIENCE  
**ISSN:** 1343-8786  
**Volumen:** 14  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 366 - 369  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2011  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1111/j.1479-8298.2011.00454.x  
**Autores:** S.; Baquero, Enrique; A.  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** ENTOMOLOGIA  
**Posición:** 48 de 85  
**Índice de Impacto:** 0.673  
**Cuartil:** 3º C
- SJR**  
**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 349 de 547  
**Índice de Impacto:** 0.357  
**Cuartil:** 3ºC
- Categoría:** Insect Science  
**Posición:** 74 de 129  
**Índice de Impacto:** 0.357  
**Cuartil:** 3ºC
- 63. Título del trabajo:** A new species of Entomobrya (Collembola, Entomobryidae) from La Caldera de Taburiente National Park (La Palma Island, Canary Islands) and its associated collembolan fauna

- Título de la revista:** SOIL ORGANISMS  
**ISSN:** 1864-6417  
**Volumen:** 82  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 357 - 366  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2010  
**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
64. **Título del trabajo:** A new species of Entomobrya from China (Collembola, Entomobryidae)  
**Título de la revista:** SOIL ORGANISMS  
**ISSN:** 1864-6417  
**Volumen:** 82  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 277 - 284  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2010  
**Autores:** Baquero, Enrique; Arbea, J.; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
65. **Título del trabajo:** A new species of Entomobrya from Iraq (Collembola, Entomobryidae)  
**Título de la revista:** SOIL ORGANISMS  
**ISSN:** 1864-6417  
**Volumen:** 82  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 351 - 356  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2010  
**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
66. **Título del trabajo:** New species of Entomobryini from the Mediterranean Palaeartic (Collembola, Entomobryidae) and a new name for Folsomia potapovi (Collembola, Isotomidae)  
**Título de la revista:** SOIL ORGANISMS  
**ISSN:** 1864-6417  
**Volumen:** 82  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 285 - 300  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2010  
**Autores:** Baquero, Enrique; Arbea, J.; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
67. **Título del trabajo:** New species of Homidia from Japan (Collembola, Entomobryidae)  
**Título de la revista:** SOIL ORGANISMS  
**ISSN:** 1864-6417  
**Volumen:** 82  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 367 - 381  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2010  
**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
68. **Título del trabajo:** A new species of Entomobrya from Northern Algeria (Collembola, Entomobryidae)  
**Título de la revista:** ENTOMOLOGICAL NEWS



**ISSN:** 0013-872X

**Volumen:** 120

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 65 - 75

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2009

**DOI (Document Object Identifier):** 10.3157/021.120.0113

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 67 de 74

**Índice de Impacto:** 0.347

**Cuartil:** 4º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 381 de 511

**Índice de Impacto:** 0.246

**Cuartil:** 4ºC

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 84 de 123

**Índice de Impacto:** 0.246

**Cuartil:** 3ºC

- 69. Título del trabajo:** Redescription of *Isotominella geophila* Delamare Deboutteville, 1948 from Algeria (Collembola, Entomobryomorpha, Isotomidae), a second world record for an Ivory Coast species  
**Título de la revista:** Zootaxa (Print Edition)

**ISSN:** 1175-5326

**Número:** 2169

**Página inicial-final:** 63 - 68

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2009

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

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ZOOLOGIA

**Posición:** 78 de 127

**Índice de Impacto:** 0.891

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 247 de 511

**Índice de Impacto:** 0.569

**Cuartil:** 3ºC

**Categoría:** Animal Science and Zoology

**Posición:** 104 de 356

**Índice de Impacto:** 0.569

**Cuartil:** 2ºC

- 70. Título del trabajo:** Biodiversity of the Collembola Fauna of Wetland Kerkini (N. Greece), with description of the sexual dimorphism of *Entomobrya atrocincta* Schött 1896 (Collembola: Entomobryomorpha)  
**Título de la revista:** ANNALES DE LA SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

**ISSN:** 0037-9271

**Volumen:** 44

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 113 - 128

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2008

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1080/00379271.2008.10697548

**Autores:** Ramel, G.; [Baquero, Enrique](#); [Jordana, Rafael](#)

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 33 de 72

**Índice de Impacto:** 0.934

**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 288 de 480

**Índice de Impacto:** 0.39

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 58 de 113

**Índice de Impacto:** 0.39

**Cuartil:** 3º C

71. **Título del trabajo:** Coecobrya kennethi n. sp. (Collembola, Entomobryomorpha) and presence of Arrhopalites caecus (Tullberg, 1871) from Ana Roiho cave (Maunga Hiva Hiva), Rapa Nui-Easter Island  
**Título de la revista:** EURYALE  
**ISSN:** 1886-4309  
**Volumen:** 2  
**Página inicial-final:** 68 - 75  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2008  
**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia
72. **Título del trabajo:** Five new species of Entomobrya Rondani, 1861 (Collembola, Entomobryidae) from sacred forest of Juniperus tibetica near Lhasa (NW China).  
**Título de la revista:** Soil Organisms  
**Volumen:** 80  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 1 - 18  
**Año de Publicación:** 2008  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor
73. **Título del trabajo:** On the identity and geographical distribution of Entomobrya handschini Stach, 1922 (Collembola, Entomobryidae)  
**Título de la revista:** Naturkundemuseums Goerlitz. Abhandlungen und Berichte  
**ISSN:** 0373-7586  
**Volumen:** 79  
**Número:** 2  
**Página inicial-final:** 257 - 269  
**Año de Publicación:** 2008  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); Schulz, H.J.; Moravvej, A.; [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor
74. **Título del trabajo:** Redescription of Entomobrya quinquelineata Börner, 1901 (Collembola: Entomobryidae) and description of three new species  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5334

- Volumen:** 1821  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 1 - 12  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2008  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.11646/zootaxa.1821.1.1  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia
75. **Título del trabajo:** Forest biodiversity and air pollution: a standard method for soil biomonitoring  
**Título de la revista:** SCHRIFTEN AUS DER FORSTLICHEN FAKULTÄT DER UNIVERSITÄT GÖTTINGEN UND DER NIEDERSÄCHSISCHEN FORSTLICHEN VERSUCHSANSTALT  
**ISSN:** 0344-5666  
**Volumen:** 142  
**Página inicial-final:** 218 - 224  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2007  
**Autores:** [Ariño, A.H.](#); [Baquero, Enrique](#); [Jordana, Rafael](#); [Santamaría, Jesús Miguel](#)  
**Rol del investigador:** Autor
76. **Título del trabajo:** New species of Pseudosinella Schäffer, 1897 (Collembola, Entomobryidae) from Spain  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5334  
**Volumen:** 1465  
**Página inicial-final:** 1 - 14  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2007  
**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
77. **Título del trabajo:** Review of Eustochus, a rarely collected genus of Mymaridae (Hymenoptera)  
**Título de la revista:** ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF ONTARIO. JOURNAL  
**ISSN:** 1713-7845  
**Volumen:** 138  
**Página inicial-final:** 3 - 31  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2007  
**Autores:** [Huber, J. T.](#); [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
78. **Título del trabajo:** Sa Gleda cave (Majorca, Balearic Islands) and its fauna, with description of a new species of Oncopoduridae (Collembola)  
**Título de la revista:** SUBTERRANEAN BIOLOGY  
**ISSN:** 1768-1448  
**Volumen:** 5  
**Página inicial-final:** 29 - 34  
**Año de Publicación:** 2007  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); [Vadell, M.](#); [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor
79. **Título del trabajo:** A disjunct distribution for a new species of Orchesellides (Collembola, Entomobryidae, Orchesellinae)  
**Título de la revista:** ENTOMOLOGICAL NEWS  
**ISSN:** 0013-872X  
**Volumen:** 117  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 83 - 90  
**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2006

**DOI (Document Object Identifier):** 10.3157/0013-872X(2006)117[83:ADDFAN]2.0.CO;2

**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 45 de 69

**Índice de Impacto:** 0.556

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 296 de 433

**Índice de Impacto:** 0.326

**Cuartil:** 3ºC

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 57 de 97

**Índice de Impacto:** 0.326

**Cuartil:** 3ºC

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

**Título de la revista:** SYSTEMATIC ENTOMOLOGY

**ISSN:** 0307-6970

**Volumen:** 31

**Número:** 4

**Página inicial-final:** 633 - 647

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2006

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1111/j.1365-3113.2006.00337.x

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

**Rol del investigador:** Autor de correspondencia

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 4 de 69

**Índice de Impacto:** 2.571

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** BIOLOGIA EVOLUTIVA

**Posición:** 15 de 34

**Índice de Impacto:** 2.571

**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 79 de 433

**Índice de Impacto:** 1.264

**Cuartil:** 1ºC

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 8 de 97

**Índice de Impacto:** 1.264

**Cuartil:** 1ºC

- 81. Título del trabajo:** New species of Pseudosinella (Collembola: Entomobryidae) from a cave of Bizkaia (Basque Country), Spain

**Título de la revista:** SEDECK

**Número:** 6

- Página inicial-final:** 72 - 76  
**Año de Publicación:** 2006  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); Janssens, F.; Les, J.; [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor
- 82. Título del trabajo:** Sobre la aparente extinción atlántica de la araña viuda negra y primer registro de la especie para Navarra y La Rioja (Araneae: Theridiidae: Latrodectus)  
**Título de la revista:** BOLETIN DE LA SEA  
**ISSN:** 1134-6094  
**Volumen:** 39  
**Página inicial-final:** 402 - 403  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2006  
**Autores:** Melic, A.; [Baquero, Enrique](#); [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor
- 83. Título del trabajo:** Two new species of Entomobrya (Collembola, Entomobryomorpha) from the cave collembolan collection of Bonet from Asturias and Cantabria (north of Spain)  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 1153  
**Página inicial-final:** 17 - 26  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2006  
**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** ZOOLOGIA  
**Posición:** 85 de 114  
**Índice de Impacto:** 0.612  
**Cuartil:** 4<sup>o</sup> C
- SJR**  
**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Posición:** 310 de 433  
**Índice de Impacto:** 0.29  
**Cuartil:** 4<sup>o</sup>C
- Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Posición:** 174 de 275  
**Índice de Impacto:** 0.29  
**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C
- 84. Título del trabajo:** A new species of Arrhopalites (Collembola, Symphypleona, Arrhopalitidae) from a cave of the Central East Iberian Peninsula  
**Título de la revista:** SUBTERRANEAN BIOLOGY  
**ISSN:** 1768-1448  
**Volumen:** 3  
**Número:** 58  
**Página inicial-final:** 81 - 86  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2005  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); Herrando-Pérez, S.; [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia
- 85. Título del trabajo:** A new species of Microsporidia from hake *Myosporidium merluccius* n.g., n.sp. infecting muscle of commercial hake (*Merluccius* sp.) from fisheries near Namibia.  
**Título de la revista:** JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY  
**ISSN:** 1066-5234

**Volumen:** 52

**Número:** 6

**Página inicial-final:** 1-8

**Año de Publicación:** 2005

**Autores:** [Baquero, Enrique](#); Rubio M.; Moura I.N.S; Pieniazek N.; [Jordana, Rafael](#)

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** MICROBIOLOGIA

**Posición:** 63 de 86

**Índice de Impacto:** 1.447

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Microbiology

**Posición:** 49 de 106

**Índice de Impacto:** 0.917

**Cuartil:** 2ºC

- 86. Título del trabajo:** A proposal of characters for taxonomic identification of Entomobrya species (Collembola, Entomobryomorpha), with description of a new species  
**Título de la revista:** Naturkundemuseums Goerlitz. Abhandlungen und Berichte  
**ISSN:** 0373-7586  
**Volumen:** 76(2)  
**Página inicial-final:** 117 - 134  
**Año de Publicación:** 2005  
**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
- 87. Título del trabajo:** Description of a new Entomobrya species (Collembola, Entomobryidae) from a Cave in Majorca (Balearic Islands, Spain)  
**Título de la revista:** PUBLICACIONES DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA. SERIE ZOOLOGICA  
**ISSN:** 0213-313X  
**Volumen:** 29  
**Número:** 2  
**Página inicial-final:** 8 - 21  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2005  
**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Vadell, M.](#); [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
- 88. Título del trabajo:** Myosporidium merluccius n. g., n. sp. infecting muscle of commercial hake (Merluccius sp.) from fisheries near Namibia  
**Título de la revista:** JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY  
**ISSN:** 1066-5234  
**Volumen:** 52  
**Número:** 6  
**Página inicial-final:** 476 - 483  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2005  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1111/j.1550-7408.2005.00054.x  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); [Rubio, Manuel Francisco](#); Moura, I. N. S.; Pieniazek, N. J.; [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia
- JCR**
- Categoría:** MICROBIOLOGIA
- Posición:** 63 de 86
- Índice de Impacto:** 1.447
- Cuartil:** 3º C
- SJR**

**Categoría:** Microbiology  
**Posición:** 49 de 106  
**Índice de Impacto:** 0.917  
**Cuartil:** 2°C

- 89. Título del trabajo:** New species of Pseudosinella (Collembola, Entomobryidae) from Tesla Mountains, Burgos, Spain  
**Título de la revista:** PUBLICACIONES DE BIOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA. SERIE ZOOLOGICA  
**ISSN:** 0213-313X  
**Volumen:** 29  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 1 - 7  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2005  
**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- 90. Título del trabajo:** On the identity of Pseudosinella duodecimoculata Bonet, 1931 (Collembola, Entomobryidae)  
**Título de la revista:** SERIE ZOOLOGICA (Publ. Biol. Univ. Navarra)  
**ISSN:** 0213-313X  
**Volumen:** 29  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 22 - 43  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2005  
**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- 91. Título del trabajo:** Producción y utilización de planta singular para la regeneración de la Dehesa  
**Título de la revista:** SÓLO CERDO IBÉR  
**ISSN:** 2254-4240  
**Página inicial-final:** 79 - 84  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2005  
**Autores:** Baquero, Enrique; Rodríguez-Gordillo, P.; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
- 92. Título del trabajo:** A new genus and species of Collembola from caves of south Iberian Peninsula (Collembola, Poduromorpha, Onychiuridae)  
**Título de la revista:** ZOOTAXA  
**ISSN:** 1175-5326  
**Volumen:** 734  
**Página inicial-final:** 1 - 15  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2004  
**Autores:** Martínez Aldaya, Maite; Baquero, Enrique; Barranco, P.; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
- 93. Título del trabajo:** A new genus and species of entomobryidae (Collembola, Entomobryomorpha) from the Iberian Peninsula.  
**Título de la revista:** ENTOMOLOGICAL NEWS  
**ISSN:** 0013-872X  
**Volumen:** 115  
**Página inicial-final:** 229-235  
**Año de Publicación:** 2004

**Autores:** Baquero, Enrique; Martínez Aldaya, Maite; Christiansen, K.A.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 48 de 66

**Índice de Impacto:** 0.348

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 236 de 393

**Índice de Impacto:** 0.439

**Cuartil:** 3ºC

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 48 de 92

**Índice de Impacto:** 0.439

**Cuartil:** 3ºC

94. **Título del trabajo:** A new genus and species of Entomobryidae (Collembola, Entomobryomorpha) from the Iberian Peninsula

**Título de la revista:** ENTOMOLOGICAL NEWS

**ISSN:** 0013-872X

**Volumen:** 115

**Número:** 4

**Página inicial-final:** 229 - 235

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2004

**Autores:** Baquero, Enrique; Martínez Aldaya, Maite; Christiansen, K.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 48 de 66

**Índice de Impacto:** 0.348

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 236 de 393

**Índice de Impacto:** 0.439

**Cuartil:** 3ºC

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 48 de 92

**Índice de Impacto:** 0.439

**Cuartil:** 3ºC

95. **Título del trabajo:** Indirect biomass estimations in Collembola.

**Título de la revista:** Pedobiologia

**ISSN:** 0031-4056

**Volumen:** 48

**Página inicial-final:** 551 - 557

**Año de Publicación:** 2004

**DOI (Document Object Identifier):** doi:10.1016/j.pedobi.2004.06.006

**Autores:** Caballero, Marian; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**



**Categoría:** ECOLOGIA

**Posición:** 91 de 107

**Índice de Impacto:** 0.5

**Cuartil:** 4º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 219 de 393

**Índice de Impacto:** 0.498

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** Soil Science

**Posición:** 37 de 73

**Índice de Impacto:** 0.498

**Cuartil:** 3º C

96. **Título del trabajo:** New genus and new species of Onychiuridae from the South of the Iberian Peninsula (Collembola, Poduromorpha, Onychiuridae)

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

**Número:** 734

**Página inicial-final:** 1 - 15

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2004

**Autores:** M.; Baquero, Enrique; P.; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

97. **Título del trabajo:** Redescription of *Nothobrya schubarti* Arlé, 1961 (Collembola, Entomobryomorpha)

**Título de la revista:** ENTOMOLOGICAL NEWS

**ISSN:** 0013-872X

**Volumen:** 115

**Número:** 1

**Página inicial-final:** 31 - 34

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2004

**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Christiansen, K.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 48 de 66

**Índice de Impacto:** 0.348

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 236 de 393

**Índice de Impacto:** 0.439

**Cuartil:** 3º C

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 48 de 92

**Índice de Impacto:** 0.439

**Cuartil:** 3º C

98. **Título del trabajo:** A new species of *Polydiscia* (Acari, Prostigmata, Tanaupodidae) with reference to its host: a new species of *Deuterostminthurus* (Collembola, Symphypleona, Bourletiellidae)

**Título de la revista:** ZOOTAXA

**ISSN:** 1175-5326

- Volumen:** 188  
**Página inicial-final:** 1 - 16  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2003  
**Autores:** Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia
- 99. Título del trabajo:** New data on the Mymaridae fauna in the Iberian Peninsula (Hymenoptera, Chalcidoidea) from a carrion community  
**Título de la revista:** BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
**ISSN:** 0210-8984  
**Volumen:** 27  
**Número:** 1-4  
**Página inicial-final:** 225 - 228  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 2003  
**Autores:** Arnaldos, M. I.; García, M. D.; Romera, E.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- 100. Título del trabajo:** The Genus Gonatocerus Nees (Hymenoptera calcidoidea Mymaridae) in Corn Fields of Navarra, North Spain  
**Título de la revista:** Redia  
**ISSN:** 0370-4327  
**Volumen:** 85  
**Página inicial-final:** 1 - 19  
**Año de Publicación:** 2003  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
- 101. Título del trabajo:** Contribution to the knowledge of the family Mymaridae Haliday (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Navarra, North of the Iberian peninsula  
**Título de la revista:** BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA  
**ISSN:** 0210-8984  
**Volumen:** 26  
**Número:** 3-4  
**Página inicial-final:** 75 - 91  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2002  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
- 102. Título del trabajo:** New species of Pseudosinella (Collembola: Entomobryidae) from karst caves of the basque bio-speleologic district  
**Título de la revista:** ANNALES DE LA SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE  
**ISSN:** 0037-9271  
**Volumen:** 38  
**Número:** 4  
**Página inicial-final:** 385 - 398  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2002  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1080/00379271.2002.10697351  
**Autores:** Beruete, E.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor de correspondencia  
**JCR**  
**Categoría:** ENTOMOLOGIA  
**Posición:** 31 de 64  
**Índice de Impacto:** 0.667  
**Cuartil:** 2º C

**SJR**

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 302 de 374

**Índice de Impacto:** 0.234

**Cuartil:** 4<sup>o</sup>C

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 72 de 88

**Índice de Impacto:** 0.234

**Cuartil:** 4<sup>o</sup>C

- 103. Título del trabajo:** A new type of arthropod photoreceptor  
**Título de la revista:** Arthropod Structure & Development  
**ISSN:** 1467-8039  
**Volumen:** 29  
**Número:** 4  
**Página inicial-final:** 289 - 293  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2000  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/S1467-8039(01)00012-3  
**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Montuenga, Luis  
**Rol del investigador:** Autor

**SJR**

**Categoría:** Developmental Biology

**Posición:** 46 de 57

**Índice de Impacto:** 0.396

**Cuartil:** 4<sup>o</sup>C

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 233 de 364

**Índice de Impacto:** 0.396

**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 46 de 87

**Índice de Impacto:** 0.396

**Cuartil:** 3<sup>o</sup>C

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Posición:** 730 de 2989

**Índice de Impacto:** 0.396

**Cuartil:** 2<sup>o</sup>C

- 104. Título del trabajo:** First Record of the subfamily Psychodinae (Diptera: Psychodidae) from Ecuador  
**Título de la revista:** AQUATIC INSECTS  
**ISSN:** 0165-0424  
**Volumen:** 23  
**Número:** 4  
**Página inicial-final:** 277 - 281  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1999  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1076/aqin.23.4.277.4878  
**Autores:** Collantes, F.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** ENTOMOLOGIA

**Posición:** 48 de 66

**Índice de Impacto:** 0.292

**Cuartil:** 3º C

**SJR**

**Categoría:** Aquatic Science

**Posición:** 97 de 150

**Índice de Impacto:** 0.418

**Cuartil:** 3ºC

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Posición:** 216 de 359

**Índice de Impacto:** 0.418

**Cuartil:** 3ºC

**Categoría:** Insect Science

**Posición:** 45 de 88

**Índice de Impacto:** 0.418

**Cuartil:** 3ºC

- 105. Título del trabajo:** Nota sobre la presencia de *Sminthurus viridis* (Linnaeus, 1758) como plaga de la alfalfa en la ribera del río Arga (Navarra)  
**Título de la revista:** BOLETIN DE SANIDAD VEGETAL. PLAGAS  
**ISSN:** 0213-6910  
**Volumen:** 25  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 107 - 110  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 1999  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor
- 106. Título del trabajo:** Redescription of *Entomobrya schoetti* (Collembola, Entomobryidae, Entomobryinae), third record to the world fauna  
**Título de la revista:** BOLETIN DE SANIDAD VEGETAL. PLAGAS  
**ISSN:** 0213-6910  
**Volumen:** 25  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 99 - 105  
**Idioma:** Español  
**Año de Publicación:** 1999  
**Autores:** [Jordana, Rafael](#); [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor
- 107. Título del trabajo:** Species of *Anagrus* Haliday, 1833 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Mymaridae) in Navarra (Spain)  
**Título de la revista:** MISCEL LÀNIA ZOOLOGICA  
**ISSN:** 0211-6529  
**Volumen:** 22  
**Número:** 2  
**Página inicial-final:** 39 - 50  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1999  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#); [Jordana, Rafael](#)  
**Rol del investigador:** Autor

## LIBROS

1. **Título del libro:** Medidas para reducir la exposición de los ciclistas a los principales contaminantes atmosféricos urbanos  
**Año publicación:** 2018  
**Editorial:** Programa LIFE13 ENV/ES/000417  
**Localidad:** Pamplona  
**Ámbito editorial:** Unión Europea  
**País editorial:** España  
**Idioma:** Español  
**ISBN:** 978-84-947947-6-6  
**Autores:** Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Llorente, E.; Martín, F.; Pons, Juan José; Martilli, A.; Santamaría, C.; C Sánchez-Blanco; Oltra, C.; Elustondo, David; Galicia, David; Moya, E.; Baquero, Enrique; Lasheras, E.; Rivas, E.; Calvete, H.; García, H.; González, I.; Puig, Jordi; Santiago, J. L.; Barnó, M.; Serrano, Miriam; Alonso, R.; Sala, R.; López, S.; Izquieta, Sheila; Elvira, S.; Bermejo, V.; Lechón, Y.  
**Rol del investigador:** Autor
  
2. **Título del libro:** Reduction of exposure of cyclists to urban air pollution  
**Año publicación:** 2018  
**Editorial:** Programa LIFE13 ENV/ES/000417  
**Localidad:** Pamplona  
**Ámbito editorial:** Unión Europea  
**País editorial:** España  
**Idioma:** Inglés  
**Número de páginas:** 95  
**ISBN:** 978-84-947947-7-3  
**Autores:** Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; León, Bienvenido; Llorente, E.; Martín, F.; Pons, Juan José; Martilli, A.; Santamaría, C.; C Sánchez-Blanco; Oltra, C.; Elustondo, David; Galicia, David; Moya, E.; Baquero, Enrique; Lasheras, E.; Rivas, E.; Calvete, H.; García, H.; González, I.; Puig, Jordi; Santiago, J. L.; Barnó, M.; Serrano, Miriam; Alonso, R.; Sala, R.; López, S.; Izquieta, Sheila; Elvira, S.; Bermejo, V.; Lechón, Y.  
**Rol del investigador:** Autor
  
3. **Título del libro:** Fauna acuática de la Cuenca del Bidasoa  
**Año publicación:** 2018  
**Editorial:** Gobierno de Navarra  
**Ámbito editorial:** Autonómica  
**País editorial:** España  
**Idioma:** Español  
**Número de páginas:** 209  
**Autores:** Oscoz Escudero, Javier; Rodeles, A. A.; Miqueleiz Legaz, Imanol; Escribano, Nora; Larraz, Mariano Luis; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
  
4. **Título del libro:** Fauna acuática de los ríos de Pamplona  
**Año publicación:** 2014  
**Editorial:** Ayuntamiento de Pamplona  
**Localidad:** Pamplona  
**Ámbito editorial:** Autonómica  
**País editorial:** España  
**Idioma:** Español  
**Número de páginas:** 92  
**Autores:** Miranda, Rafael; Baquero, Enrique; Oscoz Escudero, Javier; Larraz, Mariano Luis; Vedia Jiménez, Iván; Tobes, Ibon  
**Rol del investigador:** Autor
  
5. **Título del libro:** Mamíferos de Pamplona  
**Año publicación:** 2012  
**Editorial:** Ayuntamiento de Pamplona

**Localidad:** PAMPLONA

**Ámbito editorial:** Unión Europea

**País editorial:** España

**Idioma:** Español

**Número de páginas:** 95

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

**Rol del investigador:** Autor

6. **Título del libro:** Round the world in 80 butterflies

**Año publicación:** 2012

**Editorial:** Universidad de Navarra

**Localidad:** PAMPLONA

**Ámbito editorial:** Nacional

**País editorial:** España

**Idioma:** Inglés

**Número de páginas:** 85

**ISBN:** 978-84-615-6751-5

**Autores:** Echarri, Fernando; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

7. **Título del libro:** Montañismo y educación ambiental

**Año publicación:** 2011

**Editorial:** Federación navarra de deportes de montaña y escalada

**Localidad:** Pamplona

**Ámbito editorial:** Nacional

**País editorial:** España

**Idioma:** Español

**Número de páginas:** 48

**ISBN:** 978-84-615-2474-7

**Autores:** Echarri, Fernando; Baquero, Enrique; Belasko Ortega, M.

**Rol del investigador:** Autor

8. **Título del libro:** Mariposas diurnas de Pamplona

**Año publicación:** 2011

**Editorial:** Ayuntamiento de Pamplona

**Localidad:** PAMPLONA

**Ámbito editorial:** Nacional

**País editorial:** España

**Idioma:** Español

**Número de páginas:** 137

**Autores:** Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

9. **Título del libro:** Museo de ciencias naturales : Universidad de Navarra. Guía educactiva tercer ciclo de primaria

**Año publicación:** 2008

**Editorial:** Departamento de cultura y turismo.Institución Príncipe de Viana. Sercicio de Museos

**Localidad:** Pamplona

**Ámbito editorial:** Nacional

**País editorial:** España

**Idioma:** Español

**Número de páginas:** 33

**ISBN:** 84-8081-052-3

**Autores:** Echarri, Fernando; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

## CAPÍTULOS DE LIBROS

- 1. Título del capítulo:** Colémbolos, los hexápodos ápteros con cola para brincar  
**Título libro:** Habitantes de la oscuridad. Fauna Ibero-Balear de las cuevas.  
**Página inicial-final:** Capítulo 23  
**Año publicación:** 2023  
**Editorial:** Sociedad Entomológica Aragonesa  
**Autores:** Baquero, Enrique; Arbea, J.; Beruete, E.; Jordana, Rafael  
**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:** Influencia de la vegetación urbana y peri-urbana en la calidad del aire.  
**Título libro:** Medidas para reducir la exposición de los ciclistas a los principales contaminantes atmosféricos urbanos.  
**Página inicial-final:** 33-41  
**Año publicación:** 2017  
**Editorial:** Programa LIFE13 ENV/ES/000417  
**ISBN:** 978-84-947947-6-6  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- 4. Título del capítulo:** El rigor científico de las informaciones sobre el cambio climático  
**Título libro:** El periodismo ante el cambio climático: nuevas perspectivas y retos  
**Página inicial-final:** 123 - 140  
**Año publicación:** 2013  
**Editorial:** UOC  
**Localidad:** Barcelona  
**Ámbito de la editorial:** Nacional  
**País:** España  
**Idioma:** Español  
**ISBN:** 978-84-9029-864-0  
**Autores:** Baquero, Enrique; León, Bienvenido  
**Rol del investigador:** Coautor
- 5. Título del capítulo:** La percepción de los científicos sobre el rigor de los documentales  
**Título libro:** Ciencia para la televisión: el documental científico y sus claves  
**Página inicial-final:** 101-120  
**Año publicación:** 2010  
**Editorial:** UOC  
**Localidad:** Barcelona  
**Ámbito de la editorial:** Nacional  
**País:** España  
**Idioma:** Español  
**ISBN:** 978-84-9788-121-0

**Autores:** León, Bienvenido; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

6. **Título del capítulo:** Una aproximación al tema desde las Ciencias Experimentales  
**Título libro:** Ambiente natural, empresa y relaciones laborales  
**Página inicial-final:** 49 - 140  
**Año publicación:** 2009  
**Editorial:** Thomson-Reuters-Aranzadi  
**Localidad:** CIZUR  
**Ámbito de la editorial:** Nacional  
**País:** España  
**Idioma:** Español  
**ISBN:** 978-84-9903-228-3  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
  
7. **Título del capítulo:** Imaging Soil Mesofauna. The Land in Between  
**Título libro:** Häuser et al. (Eds.): Digital Imaging of Biological Type Specimens. A Manual of Best Practice. Results from a study of the European Network for Biodiversity Information  
**Página inicial-final:** 188-221  
**Año publicación:** 2005  
**Editorial:** Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart  
**Localidad:** Sin dato  
**Ámbito de la editorial:** Internacional no UE  
**País:** Alemania  
**ISBN:** 3-00-017240-8  
**Autores:** Ariño, A.H.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor

#### OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** Efémeras. Un espectáculo natural a orillas del Ebro  
**Extensión:** Conocer Navarra  
**Año publicación:** 2022  
**Autores:** Baquero, Enrique; Oscos Escudero, Javier  
**Rol del investigador:** Autor
  
2. **Título de la aportación:** Ocho beneficios de la vegetación para la vida urbana.  
**Extensión:** The Conversation  
**Año publicación:** 2022  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
  
3. **Título de la aportación:** Tres razones para no tirar las colillas al suelo.  
**Extensión:** The Conversation  
**Año publicación:** 2022  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
  
4. **Título de la aportación:** La invasión de las especies exóticas, una amenaza real.  
**Extensión:** Nuestro tiempo  
**Idioma:** Español  
**Año publicación:** 2019  
**Número normalizado:** 701



**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

5. **Título de la aportación:** Buenos y malos a la vez / Nuestro tiempo, N°682, pp.90-95

**Idioma:** Español

**Año publicación:** 2014

**Número normalizado:** 0029-5795

**País:** España

**Ámbito de la editorial:** Nacional

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

#### PROGRAMAS INFORMÁTICOS

1. **Nombre del software:** Collembola DELTA database: Pseudosinella/Oncoopodura/Arrhopalites taxonomy

**Idioma:** Inglés

**Fecha publicación:** 01/01/2006

**Resumen:** Base de datos, actualizada permanentemente, que desde 2006 facilita información taxonómica sobre varios géneros del taxón Collembola

**Autores:** Jordana, R.; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.

**Rol del investigador:** Coautor

#### APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Un paseo por la bioespeleología española con los Collembola como protagonistas.

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

**Localidad:** Valencia

**País:** España

**Fecha Inicio:** 09/09/2021

**Fecha Fin:** 11/09/2021

**Ámbito:** Nacional

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

**Rol del investigador:** Autor

2. **Título de la aportación:** Biodiversidad avant la lettre: Azara entre los pioneros.

**Denominación del evento:** XXIV Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.

**Localidad:** Valencia

**País:** España

**Fecha Inicio:** 08/09/2021

**Fecha Fin:** 11/09/2021

**Ámbito:** Nacional

**Autores:** Baquero, Enrique; Arbea, J.I.; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

3. **Título de la aportación:** Iberian Spider Catalogue: actualización del mapa web y sus funciones.

**Denominación del evento:** XIX Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología.

**Localidad:** Priego (Cuenca)

**País:** España

**Fecha Inicio:** 04/10/2019

**Fecha Fin:** 06/10/2019

**Ámbito:** Nacional

**Autores:** De Biurrun, Gabriel; Prieto C.; Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Autor

4. **Título de la aportación:** RS15\_P4\_DNA Knowledge gaps in reference databases about European freshwater macroinvertebrates.  
**Denominación del evento:** 11th Symposium for European Freshwater Sciences.  
**Localidad:** Zagreb  
**País:** Croacia  
**Fecha Inicio:** 30/06/2019  
**Fecha Fin:** 05/07/2019  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Cancellario, Tommaso; Escribano, Nora; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
  
5. **Título de la aportación:** Urban and peri-urban vegetation can improve air quality in Mediterranean areas.  
**Denominación del evento:** World Forum on Urban Forests.  
**Localidad:** Mantova  
**País:** Italia  
**Fecha Inicio:** 27/11/2018  
**Fecha Fin:** 01/12/2018  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** R.; Elustondo, David; M.; Baquero, Enrique; J.L.; E.; G.; S.; Izquieta, Sheila; H.; I.; Santamaría, Jesús Miguel; V.  
**Rol del investigador:** Autor
  
6. **Título de la aportación:** *Agroeca triangularis* n. sp., a new species from Navarra, Spain (Araneae: Liocranidae).  
**Denominación del evento:** XVIII Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología.  
**Localidad:** Barcelona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 05/10/2018  
**Fecha Fin:** 07/10/2018  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** De Biurrun, Gabriel; J.A.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
  
7. **Título de la aportación:** Cartografía de la contaminación a través de sensores portátiles. El mapa de la calidad del aire urbano de Pamplona  
**Denominación del evento:** XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento  
**Localidad:** Valencia  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 20/06/2018  
**Fecha Fin:** 22/06/2018  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** Pons, Juan José; Santamaría, Jesús Miguel; Ariño, A.H.; Serrano, Miriam; Galicia, David; Elustondo, David; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
  
8. **Título de la aportación:** Collembola del Medio Subterráneo Superficial del Parque Nacional de La Sierra de Guadarrama  
**Denominación del evento:** XXXIII Jornadas de la AeE  
**Localidad:** Almería  
**País:** España

**Fecha Inicio:** 15/11/2017

**Fecha Fin:** 18/11/2017

**Ámbito:** Otros

**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; A.; P.; A.; J.J.; A.; G.; E.; J.D.; V.M.

**Rol del investigador:** Autor

9. **Título de la aportación:** Urban vegetation effects on black carbon concentration in real scenarios: CFD modelling and experimental measurements [H18-167]  
**Denominación del evento:** 18th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes  
**Localidad:** Bologna  
**País:** Italia  
**Fecha Inicio:** 09/10/2017  
**Fecha Fin:** 12/10/2017  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Santiago, J.L.; Rivas, E.; Martín, F.; Alonso, R.; Calvete, H.; Elustondo, David; Baquero, Enrique; Serrano, Miriam  
**Rol del investigador:** Autor
10. **Título de la aportación:** Estudio de la fauna del Medio Subterráneo Superficial en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama  
**Denominación del evento:** XVII Congreso Ibérico de Entomología  
**Localidad:** Lisboa  
**País:** Portugal  
**Fecha Inicio:** 05/09/2016  
**Fecha Fin:** 08/09/2016  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Ledesma, E.; Gilgado, J.D.; Jiménez-Valverde, A.; Pérez-Suárez, G.; Baquero, Enrique; Sendra, A.; Barranco, P.; Subías, L.; Jordana, Rafael; Tinaut, A.; Herrero-Borgoñón, J.J.; Ortuño, V.M.  
**Rol del investigador:** Autor
11. **Título de la aportación:** Speeches La fauna de un hábitat poco conocido: el MSS y sus Dipluros.  
**Denominación del evento:** XVII Congreso Ibérico de Entomología.  
**Localidad:** Lisboa  
**País:** Portugal  
**Fecha Inicio:** 05/09/2016  
**Fecha Fin:** 08/09/2016  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Sendra, A.; Baquero, Enrique; Barranco, P.; Cuesta, E.; Gilgado, J.D.; Herrero-Borgoñón, J.J.; Jiménez-Valverde, A.; Jordana, Rafael; Tinaut, A.; Ledesma, E.; López, H.; Pérez-Suárez, G.; Tinaut, A.; Oromí, P.; Ortuño, V.M.  
**Rol del investigador:** Autor
12. **Título de la aportación:** Competition between the introduced signal crayfish (*pacifastacus leniusculus*) and native fishes.  
**Denominación del evento:** VI Congreso Ibérico de Ictiología.  
**Localidad:** Murcia  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 21/06/2016  
**Fecha Fin:** 24/06/2016  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
13. **Título de la aportación:** Character systems and criteria for species diagnosis in *Plutomurus* (Collembola, Tomoceridae), with description of two new species from Georgian caves (Caucasus).  
**Denominación del evento:** International Conference on Subterranean Biology.  
**Localidad:** Fayetteville, Arkansas  
**País:** Estados Unidos de América

**Fecha Inicio:** 13/06/2016

**Fecha Fin:** 17/06/2016

**Ámbito:** Internacional no UE

**Autores:** Barjadze, S.; Baquero, Enrique; Soto-Adames, F.; Giordano, R.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

14. **Título de la aportación:** Bandas floridas en tomate: estudio de su efecto sobre el control biológico.  
**Denominación del evento:** IX Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 17/03/2016  
**Fecha Fin:** 17/03/2019  
**Ámbito:** Otros  
**Autores:** Baquero, Enrique; Elizalde X.; Biurrun R.  
**Rol del investigador:** Autor
15. **Título de la aportación:** Bandas floridas en tomate: estudio de su efecto sobre el control biológico.  
**Denominación del evento:** IX Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra.  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 17/03/2016  
**Fecha Fin:** 17/03/2016  
**Ámbito:** Otros  
**Autores:** X.; Baquero, Enrique; R.  
**Rol del investigador:** Autor
16. **Título de la aportación:** Ethology of the invasive signal crayfish (*Pacifastacus leniusculus*) and its relationships with native fishes.  
**Denominación del evento:** International Symposium on Conservation of European Native Freshwater Crayfish.  
**Localidad:** Olot  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 23/09/2015  
**Fecha Fin:** 25/09/2015  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Vedia Jiménez, Iván; M.; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
17. **Título de la aportación:** Requerimientos ambientales del cangrejo señal en Navarra.  
**Denominación del evento:** Jornadas españolas sobre conservación del cangrejo de río autóctono.  
**Localidad:** Olot  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 21/09/2015  
**Fecha Fin:** 22/09/2015  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
18. **Título de la aportación:** Redesign of the integration of building energy from metabolisms of animals: the RIMA project  
**Denominación del evento:** 15th International Conference on Future Buildings and Districts (CISBAT 2015)  
**Localidad:** Lausanne  
**País:** Suiza  
**Fecha Inicio:** 09/09/2015

- Fecha Fin:** 11/09/2015  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** Martín-Gómez, César; Javier Bermejo; Zuazua-Ros, A.; Miranda, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
19. **Título de la aportación:** Dinámica poblacional de *Drosophila suzukii* en Navarra 2012-2014 (Populations dynamics of *Drosophila suzukii* in Navarra 2012-2014)  
**Denominación del evento:** Encuentro Internacional PHYTOMA-España sobre *Drosophila suzukii*  
**Localidad:** Valencia  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 05/05/2015  
**Fecha Fin:** 06/05/2015  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** Elizalde, X.; Biurrun, R.,; Baquero, Enrique; Lezáun, J.A.; Zúñiga, J.; Garnica, I.  
**Rol del investigador:** Coautor
20. **Título de la aportación:** Rediseño de la integración de energía en edificios a partir de Metabolismos Animales: Proyecto RiMA  
**Denominación del evento:** XIII Congreso Ibero-Americano de Climatización y Refrigeración CIAR 2015  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 28/04/2015  
**Fecha Fin:** 30/04/2015  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** Javier Bermejo; Martín-Gómez, César; Zuazua-Ros, A.; Baquero, Enrique; Miranda, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
21. **Título de la aportación:** Changes in forest biodiversity along a nitrogen pollution gradient  
**Denominación del evento:** IUFRO World Congress 2014 "Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research"  
**Localidad:** Salt Lake City  
**País:** Estados Unidos de América  
**Fecha Inicio:** 05/10/2014  
**Fecha Fin:** 11/10/2014  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Elustondo, David; López, María Luisa; Baquero, Enrique; de Miguel, Ana María; Ederra, Alicia; Hernández, M.A.; Izquieta, Sheila; Lasheras, E.; Moraza, María Lourdes; Santamaría, C.; Santamaría, Jesús Miguel  
**Rol del investigador:** Autor
22. **Título de la aportación:** Interactions between the invasive signal crayfish *Pacifastacus leniusculus* and the native fish populations in the north of the Iberian Peninsula.  
**Denominación del evento:** Jornadas ibéricas de ictiología.  
**Localidad:** Lisboa  
**País:** Portugal  
**Fecha Inicio:** 24/07/2014  
**Fecha Fin:** 27/07/2014  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor

23. **Título de la aportación:** Relationships between the invasive signal crayfish *Pacifastacus leniusculus*, fishes and environmental variables.  
**Denominación del evento:** Jornadas Ibéricas de Ictiología  
**Localidad:** Lisboa  
**País:** Portugal  
**Fecha Inicio:** 24/06/2014  
**Fecha Fin:** 27/06/2014  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
24. **Título de la aportación:** Invadiendo al invasor: colonización de *Xironogiton victoriensis* en la Cuenca del Ebro y su interacción con su hospedador el cangrejo señal.  
**Denominación del evento:** VII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 11/04/2014  
**Fecha Fin:** 11/04/2014  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Otros  
**Autores:** Vedia Jiménez, Iván; Miranda, Rafael; Oscos Escudero, Javier; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
25. **Título de la aportación:** Synonymization of tribes Paronellini and Troglopedetini (Collembola: Paronellidae) based on evidence of dorsal chaetotaxy of head and body  
**Denominación del evento:** 2013 ESA Annual Meeting (Austin, Tx)  
**Localidad:** Austin  
**País:** Estados Unidos de América  
**Fecha Inicio:** 10/11/2013  
**Fecha Fin:** 13/11/2013  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** F.N.; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
26. **Título de la aportación:** The Entomological Society of America and The Conference Exchange  
**Denominación del evento:** ESA Annual Meeting  
**Localidad:** Austin  
**País:** Estados Unidos de América  
**Fecha Inicio:** 10/11/2013  
**Fecha Fin:** 13/11/2013  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Soto-Adames, F; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
27. **Título de la aportación:** Los científicos ante la información ambiental  
**Denominación del evento:** XXVIII Congreso Internacional de Comunicación. "Comunicar el cambio climático: de la agenda global a la representación mediática"  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 07/11/2013  
**Fecha Fin:** 08/11/2013  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Otros  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
28. **Título de la aportación:** Maestrazgo caves (Teruel, Spain) and its collembolan fauna, with description of new

species

**Denominación del evento:** XIII International Colloquium on Apterygota

**Localidad:** Sin dato

**País:** Portugal

**Fecha Inicio:** 13/08/2012

**Fecha Fin:** 14/08/2012

**Idioma:** Inglés

**Ámbito:** Internacional no UE

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

**Rol del investigador:** Autor

29. **Título de la aportación:** Biodiversity of Acari and Collembola along a gradient of pollution  
**Denominación del evento:** Environmental & Pyrenees International Conference  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 19/10/2011  
**Fecha Fin:** 21/10/2011  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Santamaría, Jesús Miguel; Moraza, María Lourdes; Elustondo, David; Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Lasheras, María Esther; Bermejo, Raúl; Ariño, A.H.  
**Rol del investigador:** Autor
30. **Título de la aportación:** Total N concentrations and delta15N signatures as indicators of soil biodiversity  
**Denominación del evento:** Nitrogen & global change. Key findings-future challenges  
**Localidad:** Edinburgh  
**País:** Reino Unido  
**Fecha Inicio:** 11/04/2011  
**Fecha Fin:** 15/04/2011  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Santamaría, Jesús Miguel; Elustondo, David; Fenn, M.; Bytnerowicz, A.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.  
**Rol del investigador:** Autor
31. **Título de la aportación:** Influence of nitrogen deposition on soil biodiversity  
**Denominación del evento:** Workshop on the review and revision of empirical critical loads and dose-response relationships  
**Localidad:** Noordwijkerhout  
**País:** Holanda  
**Fecha Inicio:** 23/06/2010  
**Fecha Fin:** 25/06/2010  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Santamaría, Jesús Miguel; Elustondo, David; Fenn, M.E.; Bytnerowicz, A.; Jordana, Rafael; Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.  
**Rol del investigador:** Autor
32. **Título de la aportación:** Influence of nitrogen deposition on soil biodiversity  
**Denominación del evento:** Workshop on the review and revision of empirical critical loads and dose-response relationships  
**Localidad:** Noordwijkerhout  
**País:** Holanda  
**Fecha Inicio:** 23/06/2010  
**Fecha Fin:** 25/06/2010  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Santamaría, Jesús Miguel; Elustondo, David; Fenn, M.E.; Bytnerowicz, A.; Jordana, Rafael; Baquero,

Enrique; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.

**Rol del investigador:** Autor

33. **Título de la aportación:** Biodiversidad cercana y "a pequeña escala" Insectos de Pamplona.  
**Denominación del evento:** Semana de la Ciencia.  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 16/11/2009  
**Fecha Fin:** 24/11/2009  
**Ámbito:** Otros  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
34. **Título de la aportación:** Estudio y análisis de alimentos y productos para alimentación infectados.  
**Denominación del evento:** Food Brokerage Event  
**Localidad:** Murcia  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 26/10/2009  
**Fecha Fin:** 26/10/2009  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael; Hansen, A.  
**Rol del investigador:** Autor
35. **Título de la aportación:** Scientific rigor vs. entertainment. A study of scientific documentary in Europe  
**Denominación del evento:** Communication Policies and Culture in Europe. 2nd ECREA Conference.  
**Localidad:** Barcelona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 25/11/2008  
**Fecha Fin:** 28/11/2008  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Baquero, Enrique; León, Bienvenido  
**Rol del investigador:** Autor
36. **Título de la aportación:** Scientific rigor vs. entertainment. A study of television documentary in Europe  
**Denominación del evento:** 2nd. European Communicatin Conference  
**Localidad:** Barcelona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 25/11/2008  
**Fecha Fin:** 28/11/2008  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** León, B.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
37. **Título de la aportación:** Scientific rigor vs. entertainment. A study of television documentary in Europe.  
**Denominación del evento:** 2nd. European Communication Conference.  
**Localidad:** Barcelona  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 25/11/2008  
**Fecha Fin:** 28/11/2008  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** León, B.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
38. **Título de la aportación:** Implementation of a standard methodology for the study of soil biodiversity  
**Denominación del evento:** 5th Saxon Central and East European Conference



**Localidad:** Görlitz

**País:** Alemania

**Fecha Inicio:** 18/06/2008

**Fecha Fin:** 21/06/2008

**Idioma:** Inglés

**Ámbito:** Internacional no UE

**Autores:** Jordana, Rafael; Ariño, A.H.; Moraza, María Lourdes; Baquero, Enrique; Santamaría, Jesús Miguel

**Rol del investigador:** Autor

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

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

**Localidad:** Certosa di Pontignano, Siena.

**País:** Italia

**Fecha Inicio:** 13/09/2002

**Fecha Fin:** 17/09/2002

**Idioma:** Inglés

**Ámbito:** Internacional no UE

**Autores:** M.; P.; Baquero, Enrique; Ariño, A.H.; Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Autor

49. **Título de la aportación:** Primeros datos sobre la presencia de la familia Mymaridae (Insecta, Hymenoptera) en la comunidad sarcosaprófaga en Europa.  
**Denominación del evento:** IX congreso Ibérico de Entomología.  
**Localidad:** Zaragoza  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 04/07/2000  
**Fecha Fin:** 08/07/2000  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Baquero, Enrique; Arnaldos, M.I.; Romera, E.; García, M.D.  
**Rol del investigador:** Autor
50. **Título de la aportación:** Datos sobre Psychodinae en Ecuador.  
**Denominación del evento:** XVII Jornadas de la Asociación española de Entomología.  
**Localidad:** Bilbao  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 20/09/1999  
**Fecha Fin:** 23/09/1999  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Collantes, F.; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
51. **Título de la aportación:** Especies de Anagrus Haliday, 1833 (Hymenoptera, chalcidoidea, Mymaridae) en Navarra (España).  
**Denominación del evento:** 8º Congreso Ibérico de Entomología.  
**Localidad:** Evora  
**País:** Portugal  
**Fecha Inicio:** 07/09/1999  
**Fecha Fin:** 11/09/1999  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Baquero, Enrique; Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Autor
52. **Título de la aportación:** Lucerne flea pest (*Sminthurus viridis* (Linnaeus, 1758) and *Entomobrya schoetti* Stach, 1922 as associate).  
**Denominación del evento:** Vth International Seminar on Apterygota.  
**Localidad:** Córdoba  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 09/09/1998  
**Fecha Fin:** 13/09/1998  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Jordana, Rafael; Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

- Título de la conferencia:** Los invertebrados invasores, salud y medioambiente,  
**Evento donde se han impartido:** Cursos de Verano de las Universidades Navarras 2019  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Ámbito:** Autonómica  
**Fecha celebración:** 08/08/2019  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor
- Título de la conferencia:** Biodiversidad Urbana  
**Evento donde se han impartido:** Ciclo "Tardes en el Museo"  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Ámbito:** Otros  
**Fecha celebración:** 07/03/2019  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** The use of Odonata as model organisms for freshwater ecological research.  
**Doctorando:** Tommaso Cancellario  
**Programa de Doctorado:** Ciencias Naturales y Aplicadas  
**Fecha de lectura:** 15/12/2021  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Rol del investigador:** Director
- Título:** Arañas de Navarra. Diversidad y distribución. Métodos digitales de estudio  
**Doctorando:** Gabriel de Biurrun Baquedano  
**Programa de Doctorado:** Biología y Medio Ambiente  
**Fecha de lectura:** 18/11/2021  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director
- 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
- Título:** Ecología del cangrejo señal y sus interacciones con la biodiversidad.  
**Doctorando:** Ivan Vedia Jiménez  
**Idioma:** Español  
**Fecha de lectura:** 16/06/2016  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Codirector

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

#### TRABAJO FIN DE MÁSTER

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

#### MATERIALES DOCENTES

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

#### PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Mejora de la vigilancia de la composición del polen y la variación de los periodos de polinización en relación con el cambio climático.  
**Fecha inicio:** 15/10/2018  
**Fecha fin:** 31/12/2018

- Cuantía concedida:** 13817  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 5  
**Investigador Responsable:** Elustondo, David  
**Rol del investigador:** Investigador
2. **Título del proyecto:** Red de Observatorios de la Biodiversidad de Navarra (ROBIN)  
**Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE NAVARRA  
**Fecha inicio:** 03/08/2018  
**Fecha fin:** 02/08/2021  
**Cuantía concedida:** 13350  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 5  
**Rol del investigador:** Responsable
3. **Título del proyecto:** Biodiversity Data Analytics and Environmental Quality  
**Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE NAVARRA  
**Fecha inicio:** 01/09/2017  
**Fecha fin:** 31/08/2018  
**Cuantía concedida:** 12000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 6  
**Investigador Responsable:** Galicia, David  
**Rol del investigador:** Investigador
4. **Título del proyecto:** Red de observatorios de Ecosistemas sensibles (lagos, turberas) al cambio climático en el Pirineo (REPLIM)  
**Código según financiadora:** EFA056/15  
**Otra entidad financiadora:** Programa Interreg VA Poctefa (2014-2020), Unión Europea  
**Fecha inicio:** 01/06/2016  
**Fecha fin:** 31/05/2019  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Entidades participantes:** Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Aragón, Cataluña) - Agencia Estatal - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Université de Pau et des Pays de l'Adour - Universidad - Francia, Centre National de la Recherche Scientifique (Occitanie) - Organismo, Otros - Francia  
**Número de investigadores participantes:** 20  
**Investigador Responsable:** Valero-Garcés, B.L.  
**Rol del investigador:** Investigador
5. **Título del proyecto:** Estudio de entomofauna auxiliar en hortícolas y bandas floridas (Acción parte del LIFE+AGROINTEGRA).  
**Código según financiadora:** LIFE+13 ENV/ES/000665  
**Otra entidad financiadora:** INTIA S.L. con fondos LIFE+13ENV/ES/000665  
**Fecha inicio:** 01/06/2015  
**Fecha fin:** 30/06/2017  
**Cuantía concedida:** 14000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 2  
**Rol del investigador:** Responsable

6. **Título del proyecto:** Estudio de la diversidad y distribución de las especies animales residentes en el Medio Subterráneo Superficial de enclaves de alta montaña (P. N. de la Sierra de Guadarrama).  
**Código según financiadora:** SPIP2014-01143  
**Entidad financiadora:** MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE  
**Fecha inicio:** 01/10/2014  
**Fecha fin:** 01/10/2017  
**Cuantía concedida:** 74310.7  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** UAH - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 6  
**Investigador Responsable:** V.M.  
**Rol del investigador:** Investigador
7. **Título del proyecto:** Biodiversidad de los colémbolos epífitos de la Red Natura 2000 de Navarra (BIOECNA)  
**Entidad financiadora:** FUNDACION CAJA NAVARRA  
**Fecha inicio:** 01/09/2014  
**Fecha fin:** 31/08/2015  
**Cuantía concedida:** 8081.92  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidades participantes:** universidad de navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 4  
**Rol del investigador:** Responsable
8. **Título del proyecto:** Rediseño de la integración de energía en edificios a partir de metabolismos animales  
**Código según financiadora:** BIA2013-49838-EXP  
**Entidad financiadora:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  
**Programa financiador:** Investigación Fundamental no orientada  
**Fecha inicio:** 01/09/2014  
**Fecha fin:** 31/08/2015  
**Cuantía concedida:** 38000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** Departamento de Construcción, Instalaciones y Estructuras - Departamento Universitario - España, Departamento de Biología - Departamento Universitario - España  
**Número de investigadores participantes:** 9  
**Investigador Responsable:** Martín-Gómez, César  
**Rol del investigador:** Investigador
9. **Título del proyecto:** LIFE+ RESPIRA. Reduction of exposure of cyclists to urban pollutants  
**Código según financiadora:** LIFE13 ENV/ES/000417  
**Entidad financiadora:** COMISIÓN EUROPEA  
**Fecha inicio:** 01/06/2014  
**Fecha fin:** 31/05/2017  
**Cuantía concedida:** 1122530  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Entidades participantes:** 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
10. **Título del proyecto:** Estudio de la fauna acuática de Pamplona  
**Entidad financiadora:** AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA

**Fecha inicio:** 15/03/2013

**Fecha fin:** 15/10/2013

**Cuantía concedida:** 9000

**Cuantía concedida tipo de moneda:** €

**Ámbito:** Autonómica

**Entidades participantes:** Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España

**Número de investigadores participantes:** 3

**Investigador Responsable:** Miranda, Rafael

**Rol del investigador:** Investigador

11. **Título del proyecto:** Trabajo de campo para el estudio sobre las especies potenciales en la zona de Pamplona de especies de pequeños mamíferos  
**Código según financiadora:** AYT. PAMPL-PEQ. MAMÍFEROS  
**Entidad financiadora:** AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA  
**Fecha inicio:** 23/05/2011  
**Fecha fin:** 01/11/2011  
**Cuantía concedida:** 0  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 3  
**Investigador Coordinador:** Escala Urdapilleta, María Carmen  
**Rol del investigador:** Investigador
12. **Título del proyecto:** Estudio de los mamíferos de Pamplona  
**Entidad financiadora:** AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA  
**Fecha inicio:** 15/03/2011  
**Fecha fin:** 15/10/2012  
**Cuantía concedida:** 6000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidades participantes:** Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 5  
**Rol del investigador:** Responsable
13. **Título del proyecto:** Estudio de los mamíferos de Pamplona  
**Código según financiadora:** MMPA21  
**Entidad financiadora:** AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA  
**Fecha inicio:** 15/03/2011  
**Fecha fin:** 15/10/2011  
**Ámbito:** Otros  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España, Ornitolan Servicios Ambientales S.C. - Organismo, Otros - España  
**Número de investigadores participantes:** 5  
**Investigador Responsable:** Escala Urdapilleta, María Carmen  
**Rol del investigador:** Investigador
14. **Título del proyecto:** La información sobre el cambio climático en los medios españoles. Estudio de las interacciones entre las normas y valores periodísticos, y los procesos de mediación entre la ciencia y el público, a través de las informaciones de televisión y prensa.  
**Código según financiadora:** CSO2010-15269  
**Entidad financiadora:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  
**Fecha inicio:** 01/09/2010  
**Fecha fin:** 30/06/2013  
**Cuantía concedida:** 66550  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España, Universidad Complutense de Madrid - Universidad - España, Universidad Miguel Hernández - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 8



**Investigador Responsable:** León, Bienvenido

**Rol del investigador:** Investigador

- 15. Título del proyecto:** Mariposas diurnas de Pamplona  
**Entidad financiadora:** AYUNTAMIENTO DE PAMPLONA  
**Fecha inicio:** 15/03/2010  
**Fecha fin:** 15/10/2010  
**Cuantía concedida:** 6000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 4  
**Rol del investigador:** Responsable
- 16. Título del proyecto:** Biotool (Sistema Experto para la Evaluación de la Biodiversidad)  
**Código según financiadora:** IIM11813.RI1  
**Entidad financiadora:** GOBIERNO DE NAVARRA  
**Fecha inicio:** 01/09/2007  
**Fecha fin:** 30/06/2009  
**Cuantía concedida:** 82200  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 8  
**Investigador Responsable:** Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Investigador
- 17. Título del proyecto:** Acceso en línea a las colecciones de Ciencias de la Universidad de Navarra  
**Código según financiadora:** CGL2004-20867-E/BOS  
**Entidad financiadora:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA  
**Fecha inicio:** 27/09/2005  
**Fecha fin:** 26/09/2006  
**Cuantía concedida:** 29200  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** Departamento de Zoología y Ecología - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 8  
**Investigador Responsable:** Ariño, A.H.  
**Rol del investigador:** Investigador
- 18. Título del proyecto:** Estudio de monitorización integrada en una cuenca forestal del Pirineo  
**Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE NAVARRA  
**Fecha inicio:** 01/09/2005  
**Fecha fin:** 31/08/2011  
**Cuantía concedida:** 1078860  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** Fundación Universidad de Navarra (FUNA), - Universidad - España, Ministerio de Medio Ambiente (Convenio CIEMAT-UN) - Agencia Estatal - España, Fundación Caja Navarra (CAN) - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 31  
**Investigador Responsable:** Santamaría, Jesús Miguel  
**Rol del investigador:** Investigador
- 19. Título del proyecto:** Proyecto Elorri  
**Otra entidad financiadora:** Ayuntamiento del Valle de Elorz  
**Fecha inicio:** 01/09/2005

**Fecha fin:** 31/01/2006

**Ámbito:** Otros

**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España

**Número de investigadores participantes:** 3

**Rol del investigador:** Responsable

20. **Título del proyecto:** Acceso en línea a las colecciones de Ciencias Naturales

**Código según financiadora:** PIUNA MZNA 2002

**Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE NAVARRA

**Programa financiador:** Fundación Universitaria de Navarra

**Fecha inicio:** 01/10/2002

**Fecha fin:** 30/09/2005

**Cuantía concedida:** 43010

**Cuantía concedida tipo de moneda:** €

**Ámbito:** Otros

**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España

**Número de investigadores participantes:** 10

**Investigador Responsable:** Ariño, A.H.

**Rol del investigador:** Participante

21. **Título del proyecto:** Restauración de ecosistemas naturales, perfiles ecotonales de máxima diversidad mesofaunística.

**Entidad financiadora:** GOBIERNO DE NAVARRA

**Fecha inicio:** 02/11/2000

**Fecha fin:** 31/10/2003

**Cuantía concedida:** 90150

**Ámbito:** Nacional

**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España

**Número de investigadores participantes:** 6

**Investigador Responsable:** Jordana, Rafael

**Rol del investigador:** Investigador

22. **Título del proyecto:** Fauna Ibérica III, Subproyecto Collembola

**Entidad financiadora:** DIRECCION GENERAL DE INVEST. CIENTIFICA Y TECNICA

**Fecha inicio:** 01/01/1993

**Fecha fin:** 31/12/1996

**Ámbito:** Nacional

**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España

**Número de investigadores participantes:** 4

**Investigador Responsable:** Ramos, M.A.

**Rol del investigador:** Investigador

## CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Interreg Sudoce Open2 preserve: macro-mesoedafofauna diversity

**Cuantía concedida:** 3465

**Fecha inicio:** 01/05/2020

**Fecha fin:** 01/05/2021

**Cuantía concedida tipo de moneda:** €

**Referencia:** SOE2/P5/E0804

**Ámbito:** Otros

**Entidad financiadora:** Initia S.A. - Organismo, Otros

**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No

**Rol del investigador:** Responsable

2. **Título:** Estudio comparativo de la edafofauna de una zona de repoblación rodeada de espartal, en colaboración  
**Cuantía concedida:** 26620  
**Fecha inicio:** 01/09/2013  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidad financiadora:** CEBAS-CSIC - Organismo, Otros  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Responsable
3. **Título:** Estudio de los Collembola de cuevas capturados por el equipo de Alberto Sendra.  
**Cuantía concedida:** 0  
**Fecha inicio:** 01/09/2013  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidad financiadora:** Universidad de Navarra - Universidad  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Investigador
4. **Título:** Estudio de los Collembola de cuevas capturados por el equipo de Floren Fadrique.  
**Cuantía concedida:** 0  
**Fecha inicio:** 01/09/2013  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidad financiadora:** Universidad de Navarra - Universidad  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Investigador
5. **Título:** Estudio de los Collembola del Parc Natural dels Ports, Tortosa, Tarragona (cuevas, Biodiversidad)  
**Cuantía concedida:** 0  
**Fecha inicio:** 14/12/2012  
**Fecha fin:** 14/12/2013  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidad financiadora:** Museu de Ciències Naturals de Barcelona - Organismo, Otros  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Responsable
6. **Título:** Estudio de los Collembola del Parc Natural de Sant Llorenç del Munt, Barcelona (Bioindicación)  
**Cuantía concedida:** 0  
**Fecha inicio:** 17/11/2012  
**Fecha fin:** 17/11/2013  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidad financiadora:** Museu de Ciències Naturals de Barcelona - Organismo, Otros  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Investigador
7. **Título:** Empleo de la entomofauna como alternativa al uso de fitosanitarios en cultivos.  
**Cuantía concedida:** 6059  
**Fecha inicio:** 01/02/2011  
**Fecha fin:** 30/10/2011  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidad financiadora:** Universidad de Navarra - Universidad  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Responsable

- 8. Título:** Seguimiento de las plantaciones de F.I.: Reforestaciones: La Deja y El Soto, Etxauri, Extremadura: Udimalas y Berrozanas.  
**Cuantía concedida:** 9000  
**Fecha inicio:** 01/01/2006  
**Fecha fin:** 31/12/2006  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidad financiadora:** F.I. Reforestaciones - Organismo, Otros  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Investigador
- 9. Título:** Estudio experimental con objeto de verificar la capacidad de retención de ácaros del polvo de dos modelos de aspiradores de la marca SOLAC con filtros de 300 nanómetros  
**Cuantía concedida:** 9700  
**Fecha inicio:** 03/10/2005  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidad financiadora:** ICT-CEGASA - Entidad Empresarial  
**Entidades participantes:** Instituto de Biología Aplicada (Universidad de Navarra)  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Investigador
- 10. Título:** Comunicación de la ciencia en televisión. Estrategias narrativas del documental científico en Europa  
**Cuantía concedida:** 0  
**Fecha inicio:** 01/10/2005  
**Fecha fin:** 01/10/2007  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** \$  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Autor
- 11. Título:** Proyecto de estudio de la germinación y potenciación del desarrollo radicular de la Sabina de Canarias (*Juniperus turbinata canariensis*) en contenedor para vivero  
**Cuantía concedida:** 3000  
**Fecha inicio:** 01/10/2004  
**Fecha fin:** 01/10/2005  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidad financiadora:** Kabana S.A. - Entidad Empresarial  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Responsable
- 12. Título:** Estudio preliminar sobre la Fauna y Flora relacionada con la zona monumental del Monasterio de la Oliva.  
**Cuantía concedida:** 7884.62  
**Fecha inicio:** 19/04/2004  
**Fecha fin:** 30/09/2004  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidad financiadora:** Institución Príncipe de Viana, Gobierno de Navarra - Organismo, Otros  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Investigador
- 13. Título:** Estudio de la viabilidad de la recuperación de la Montanera Extremeña "Subproyecto sobre crecimiento de la Encina"  
**Cuantía concedida:** 37636

- Fecha inicio:** 01/11/2002  
**Fecha fin:** 01/11/2003  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidad financiadora:** Fundación Contributa Iulia - Organismo, Otros  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Investigador
14. **Título:** Experimentación de campo sobre nueva metodología de repoblación en zonas áridas  
**Cuantía concedida:** 3000  
**Fecha inicio:** 01/01/2002  
**Fecha fin:** 31/12/2007  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Otros  
**Entidad financiadora:** Empresa privada - Entidad Empresarial  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Jordana, Rafael  
**Rol del investigador:** Investigador
15. **Título:** Trabajos de Conservación y Restauración del retablo Mayor de la Parroquia de San Juan Bautista de Mendavia  
**Cuantía concedida:** 0  
**Fecha inicio:** 18/09/2001  
**Fecha fin:** 21/12/2001  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** \$  
**Ámbito:** Autonómica  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Autor
16. **Título:** Restauración Hidrológico Forestal en el Monte Nº 206 del C.U.P., Término Municipal de Aldeanueva del Ebro.  
**Cuantía concedida:** 3000  
**Fecha inicio:** 03/04/2001  
**Fecha fin:** 28/02/2002  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidad financiadora:** F.I. Reforestaciones y Excavaciones S.A - Organismo, Otros  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Cejudo, M.  
**Rol del investigador:** Investigador
17. **Título:** Estudio de los Collembola de la Caldera de Taburiente, La Palma  
**Cuantía concedida:** 0  
**Fecha inicio:** 01/01/2001  
**Fecha fin:** 01/01/2002  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidad financiadora:** Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), CSIC - Organismo, Otros  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Alonso-Zarazaga, M.A.  
**Rol del investigador:** Investigador
18. **Título:** Prueba experimental de fertilización de cerezos  
**Cuantía concedida:** 3000  
**Fecha inicio:** 20/05/2000

**Fecha fin:** 31/12/2000

**Cuantía concedida tipo de moneda:** €

**Ámbito:** Otros

**Entidad financiadora:** Universidad de Navarra - Universidad, F.I. Reforestaciones - Organismo, Otros

**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No

**Investigador Responsable:** Torres, J.

**Rol del investigador:** Investigador

19. **Título:** Investigación sobre la sanidad de plantaciones de frondosas genéticamente superiores  
**Cuantía concedida:** 12000  
**Fecha inicio:** 01/01/2000  
**Fecha fin:** 31/12/2005  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidad financiadora:** Empresa privada - Entidad Empresarial  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Jordana, Rafael; Torres, J.  
**Rol del investigador:** Investigador
20. **Título:** Investigación de técnicas moleculares para la identificación específica de Meloidogyne, Thrips y Tetranychidae fitoparásitos  
**Cuantía concedida:** 80121  
**Fecha inicio:** 01/03/1997  
**Fecha fin:** 28/02/2000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidad financiadora:** Fundación Universidad de Navarra (PIUNA) - Organismo, Otros, I.C.T. - Centro Tecnológico  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Investigador Responsable:** Moraza, María Lourdes  
**Rol del investigador:** Investigador

## ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 09/01/2018  
**Fecha fin:** 08/07/2018  
**Título de la estancia:** Proyecto Biodiversidad de artrópodos en Costa Rica: Collembola, un grupo olvidado  
**Duración de la estancia:** 180 días  
**Entidad de realización:** Universidad de Costa Rica  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Localidad de la institución destinataria:** San José  
**País de la institución destinataria:** Costa Rica  
**Entidad financiadora de la estancia:** Universidad de Navarra  
**País de la institución financiadora:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Programa estancias
2. **Fecha inicio:** 01/08/2005  
**Fecha fin:** 30/08/2005  
**Título de la estancia:** Colaboración científica para el estudio del DNA de artrópodos (Collembola) con el Dr. Felipe Soto-Adames, University of Vermont  
**Entidad de realización:** University of Vermont  
**Tipo de entidad:** Universidad

**Localidad de la institución destinataria:** Burlington  
**País de la institución destinataria:** Estados Unidos de América  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Autor

**3. Fecha inicio:** 13/04/1996

**Fecha fin:** 20/04/1996

**Título de la estancia:** Curso "Taxonomy and Biology of Parasitic Hymenoptera", Departamento de Entomología del Natural History Museum .

**Entidad de realización:** Natural History Museum

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Localidad de la institución destinataria:** Ascot

**País de la institución destinataria:** Reino Unido

**Autores:** [Baquero, Enrique](#)

**Rol del investigador:** Autor

**4. Fecha inicio:** 01/09/1995

**Fecha fin:** 16/10/1995

**Título de la estancia:** Colaborador en campaña de muestreo en la selva amazónica ecuatoriana (Parque Nacional Yasuní, Napo), y colaboración docente, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE).

**Entidad de realización:** Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Localidad de la institución destinataria:** Quito

**País de la institución destinataria:** Ecuador

**Autores:** [Baquero, Enrique](#)

**Rol del investigador:** Autor

#### BECAS Y RECONOCIMIENTOS

**1. Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2013-2018)

**Entidad que concede:** CNEAI

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**País:** España

**Ámbito:** Nacional

**Fecha concesión:** 07/06/2019

**Autores:** [Baquero, Enrique](#)

**Rol del investigador:** Obtentor

**2. Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2007-2012)

**Entidad que concede:** CNEAI

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**País:** España

**Ámbito:** Nacional

**Fecha concesión:** 23/06/2017

**Autores:** [Baquero, Enrique](#)

**Rol del investigador:** Obtentor

**3. Denominación:** Sexenio de investigación evaluado positivamente (2000-2006)

**Entidad que concede:** CNEAI

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**País:** España

**Ámbito:** Nacional

**Fecha concesión:** 25/06/2014

**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Obtentor

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

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

DOCENCIA IMPARTIDA

- Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Adquisición y análisis de datos de biodiversidad (MC2)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 4  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 8  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Métod.comp-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 09/01/2023  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Anatomía animal (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:** 10  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 30  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20



**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 09/01/2023  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología II (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 6  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 09/01/2023  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Fundamentos de Biología (F. Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 15  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 12  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 27  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Int.Found.P.Y-16, Int.Found.S.2-16, PI-Ciencias-20, PI-Farmacia Nut-20  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 09/01/2023  
**Fecha fin:** 30/06/2023  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Biodiversidad animal aplicada  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 24

**Nº horas prácticas:** 33  
**Nº horas tutorías / otros:** 11  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 68  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, PI-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 28/11/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología I (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 17  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 28/11/2022  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología I (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 17  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 28/11/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Management of natural and protected areas  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 12  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 12  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 28/11/2022  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Métodos en diversidad animal  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 16  
**Nº horas prácticas:** 19  
**Nº horas tutorías / otros:** 14  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 49  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 28/11/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Organización y Gestión de Proyectos  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 24  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18

**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2022  
**Fecha fin:** 28/11/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Adquisición y análisis de datos de biodiversidad (MC2)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 4  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 7  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Métod.comp-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 10/01/2022  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología II (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 5  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.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, Pl-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 10/01/2022  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología I (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 10

**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 17  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-14, PI-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 29/11/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Entender el medio ambiente: Relación de la persona con el medio  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 0  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** CFS Ente.Med.Am-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Management of natural and protected areas  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 12  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 12  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20, PI-Filosofía-20  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 29/11/2021  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Métodos en diversidad animal  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 16  
**Nº horas prácticas:** 19  
**Nº horas tutorías / otros:** 14  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 49  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, 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:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Organización y Gestión de Proyectos  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 24  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 29/11/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo Fin de Grado (Gr.CCAA)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 15  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 15  
**Nº de créditos de la asignatura:** 15.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021

**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

19. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo Fin de Grado (Gr.CCAA)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 15  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 15  
**Nº de créditos de la asignatura:** 15.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-18  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2021  
**Fecha fin:** 30/06/2022  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
20. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Adquisición y análisis de datos de biodiversidad (MC2)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 4  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 8  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Métod.comp-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 11/01/2021  
**Fecha fin:** 30/04/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología II (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0

**Nº horas totales:** 5

**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0

**Modalidad:** Docencia oficial

**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20, PI-Ciencias-20

**Curso:** 4

**Fecha Inicio:** 11/01/2021

**Fecha fin:** 30/04/2021

**Idioma:** Español

**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

**22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

**Asignatura:** Ecología II (F.Ciencias)

**Tipo de Docencia:** Teórica presencial

**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

**Nº horas teóricas:** 8

**Nº horas prácticas:** 0

**Nº horas tutorías / otros:** 1

**Nº horas clínicas:** 0

**Nº horas totales:** 9

**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0

**Modalidad:** Docencia oficial

**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20

**Curso:** 4

**Fecha Inicio:** 11/01/2021

**Fecha fin:** 30/06/2021

**Idioma:** Español

**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

**23. Tipo de Asignatura:** Optativa

**Asignatura:** Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)

**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica

**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

**Nº horas teóricas:** 24

**Nº horas prácticas:** 33

**Nº horas tutorías / otros:** 6

**Nº horas clínicas:** 0

**Nº horas totales:** 63

**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0

**Modalidad:** Docencia oficial

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

**Curso:** 3

**Fecha Inicio:** 01/09/2020

**Fecha fin:** 30/11/2020

**Idioma:** Español

**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente



24. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología I (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 16  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-14, PI-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/11/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
25. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Entender el medio ambiente: Relación de la persona con el medio  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 0  
**Nº de créditos de la asignatura:** 3.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** CFS Ente.Med.Am-20  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/04/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
26. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Management of natural and protected areas  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 12  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 12  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/11/2020  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Métodos en diversidad animal  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 16  
**Nº horas prácticas:** 19  
**Nº horas tutorías / otros:** 14  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 49  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14, PI-Ciencias-20  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/11/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 28. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Organización y Gestión de Proyectos  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 24  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/11/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 15  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 15  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial

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

**Curso:** 4

**Fecha Inicio:** 01/09/2020

**Fecha fin:** 30/04/2021

**Idioma:** Inglés

**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 15  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 15  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/04/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo Fin de Grado (Gr.CCAA)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 15  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 15  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/09/2020  
**Fecha fin:** 30/04/2021  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología II (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 5  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 06/01/2020  
**Fecha fin:** 27/06/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

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

35. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Management of natural and protected areas  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 24  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 02/09/2019  
**Fecha fin:** 25/11/2019  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
36. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Métodos en diversidad animal  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas tutorías / otros:** 4  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 26  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ciencias Amb-18, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 02/09/2019  
**Fecha fin:** 25/11/2019  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
37. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Organización y Gestión de Proyectos  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 24  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 02/09/2019  
**Fecha fin:** 25/11/2019

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

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 40  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 40  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 02/09/2019  
**Fecha fin:** 27/06/2020  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 40  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 40  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 02/09/2019  
**Fecha fin:** 27/06/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo Fin de Grado (Gr.CCAA)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 33  
**Nº horas clínicas:** 0

**Nº horas totales:** 33  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 02/09/2019  
**Fecha fin:** 27/06/2020  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

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

**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 7  
**Nº horas prácticas:** 6  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 14  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 30/11/2018  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Management of natural and protected areas  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 24  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 30/11/2018  
**Idioma:** Inglés  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 45. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Métodos en diversidad animal  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas tutorías / otros:** 4  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 26  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 30/11/2018  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona



**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente

- 46. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Organización y Gestión de Proyectos  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 24  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 24  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 30/11/2018  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 18  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 30/11/2018  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente
- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1

**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 30/11/2018  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

49. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas tutorías / otros:** 18  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 35  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 30/11/2018  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 10  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 10  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 31/07/2019  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo de Fin de Máster (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 30

**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 30  
**Nº de créditos de la asignatura:** 15.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 31/07/2019  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Trabajo Fin de Grado (Gr.CCAA)  
**Tipo de Docencia:** Otros  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas tutorías / otros:** 10  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 10  
**Nº de créditos de la asignatura:** 12.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 03/09/2018  
**Fecha fin:** 31/07/2019  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 53. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 24  
**Nº horas prácticas:** 33  
**Nº horas tutorías / otros:** 6  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 63  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 04/09/2017  
**Fecha fin:** 27/11/2017  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 54. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

**Asignatura:** Ecología I (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 5  
**Nº horas prácticas:** 14  
**Nº horas tutorías / otros:** 1  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 20  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 04/09/2017  
**Fecha fin:** 27/11/2017  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Métodos en diversidad animal  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 6  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas tutorías / otros:** 4  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 26  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Ciencias Amb-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 04/09/2017  
**Fecha fin:** 27/11/2017  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 18  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 04/09/2017  
**Fecha fin:** 27/11/2017  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

- 57. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 04/09/2017  
**Fecha fin:** 27/11/2017  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 58. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas tutorías / otros:** 18  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 37  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 04/09/2017  
**Fecha fin:** 27/11/2017  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 59. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 24  
**Nº horas prácticas:** 33  
**Nº horas tutorías / otros:** 8  
**Nº horas clínicas:** 0  
**Nº horas totales:** 65  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09, Gr.Biología-14

**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/09/2016  
**Fecha fin:** 28/11/2016  
**Idioma:** Español  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

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

**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0

**Modalidad:** Docencia oficial

**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09

**Curso:** 4

**Fecha Inicio:** 11/01/2016

**Fecha fin:** 29/05/2016

**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

- 63. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 24  
**Nº horas prácticas:** 33  
**Nº horas totales:** 57  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/09/2015  
**Fecha fin:** 30/11/2015  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 12  
**Nº horas totales:** 15  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2015  
**Fecha fin:** 30/11/2015  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09

**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2015  
**Fecha fin:** 30/11/2015  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente

66. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2015  
**Fecha fin:** 30/11/2015  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología II (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 16  
**Nº horas prácticas:** 17  
**Nº horas totales:** 33  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 08/01/2015  
**Fecha fin:** 30/06/2015  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** [Baquero, Enrique](#)  
**Rol del investigador:** Docente
68. **Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 24  
**Nº horas prácticas:** 33  
**Nº horas totales:** 57  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/09/2014  
**Fecha fin:** 02/12/2014



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

69. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 12  
**Nº horas totales:** 12  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2014  
**Fecha fin:** 02/12/2014  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
70. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2014  
**Fecha fin:** 30/06/2015  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
71. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2014  
**Fecha fin:** 02/12/2014  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

- 72. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Ecología II (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas totales:** 36  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 06/01/2014  
**Fecha fin:** 28/06/2014  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 73. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 24  
**Nº horas prácticas:** 33  
**Nº horas totales:** 57  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 02/09/2013  
**Fecha fin:** 25/11/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Costeros y Fluviales (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Práctica (Aula Problemas)  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 12  
**Nº horas totales:** 12  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 02/09/2013  
**Fecha fin:** 25/11/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 75. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

**Asignatura:** Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 16  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 02/09/2013  
**Fecha fin:** 28/06/2014  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 76. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas totales:** 18  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 02/09/2013  
**Fecha fin:** 25/11/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 77. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Zoología (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas totales:** 2  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 02/09/2013  
**Fecha fin:** 25/11/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 78. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** -Ecología II (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 5  
**Nº horas totales:** 9  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 07/01/2013  
**Fecha fin:** 29/06/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 79. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** -Biodiversidad animal aplicada (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 32  
**Nº horas prácticas:** 33  
**Nº horas totales:** 65  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 03/09/2012  
**Fecha fin:** 26/11/2012  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 80. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** -Ecología I (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 14  
**Nº horas totales:** 16  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 03/09/2012  
**Fecha fin:** 26/11/2012  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 81. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterraneos, áridos y urbanos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas totales:** 2

**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 03/09/2012  
**Fecha fin:** 29/06/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 82. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** -Paisajes Pirenaicos y Atlánticos (MBPG)  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas prácticas:** 3  
**Nº horas totales:** 6  
**Nº de créditos de la asignatura:** 4.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Mást.Biod.Pa.Ge-09  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 03/09/2012  
**Fecha fin:** 26/11/2012  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 83. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** -Zoología (F.Ciencias)  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias  
**Nº horas teóricas:** 2  
**Nº horas prácticas:** 0  
**Nº horas totales:** 2  
**Nº de créditos de la asignatura:** 6.0  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Gr.Biología-09  
**Curso:** 2  
**Fecha Inicio:** 03/09/2012  
**Fecha fin:** 26/11/2012  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 84. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología de Insectos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Nº horas teóricas:** 30  
**Nº horas prácticas:** 40  
**Nº horas totales:** 70  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Fecha Inicio:** 01/09/2012  
**Fecha fin:** 31/08/2013

**Autores:** Baquero, Enrique

**Rol del investigador:** Docente

- 85. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Biodiversidad Animal Aplicada  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 60  
**Nº horas totales:** 60  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/09/2011  
**Fecha fin:** 31/08/2012  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 86. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2011  
**Fecha fin:** 31/08/2012  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 87. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas totales:** 14  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2011  
**Fecha fin:** 31/08/2012  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 88. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes pirenaicos y atlánticos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 5  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas totales:** 20  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1

**Fecha Inicio:** 01/09/2011  
**Fecha fin:** 31/08/2012  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

89. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/09/2010  
**Fecha fin:** 31/08/2011  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
90. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas totales:** 14  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2010  
**Fecha fin:** 30/08/2011  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
91. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas totales:** 14  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2010  
**Fecha fin:** 31/08/2011  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
92. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes pirenaicos y atlánticos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 5

**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas totales:** 20  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2010  
**Fecha fin:** 30/08/2011  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 93. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes pirenaicos y atlánticos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 5  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas totales:** 20  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/09/2010  
**Fecha fin:** 31/08/2011  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 94. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2009  
**Fecha fin:** 30/09/2010  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 95. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 4  
**Nº horas prácticas:** 10  
**Nº horas totales:** 14  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/10/2009  
**Fecha fin:** 30/09/2010  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente



96. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Paisajes pirenaicos y atlánticos  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 5  
**Nº horas prácticas:** 15  
**Nº horas totales:** 20  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Master Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/10/2009  
**Fecha fin:** 30/09/2010  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
97. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2008  
**Fecha fin:** 30/09/2009  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
98. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2007  
**Fecha fin:** 30/09/2008  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
99. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología

**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2006  
**Fecha fin:** 30/09/2007  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**100. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 200  
**Nº horas totales:** 220  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2005  
**Fecha fin:** 30/09/2006  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**101. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2004  
**Fecha fin:** 30/09/2005  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**102. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología de invertebrados  
**Tipo de Docencia:** Teórica presencial  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 3  
**Nº horas totales:** 3  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Fecha Inicio:** 01/10/2004  
**Fecha fin:** 30/09/2005  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**103. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20

**Nº horas prácticas:** 240  
**Nº horas totales:** 260  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2003  
**Fecha fin:** 30/09/2004  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**104. Tipo de Asignatura:** Troncal  
**Asignatura:** Zoología  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 35  
**Nº horas totales:** 35  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/10/2003  
**Fecha fin:** 30/09/2004  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**105. Tipo de Asignatura:** Troncal  
**Asignatura:** Zoología  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 120  
**Nº horas totales:** 120  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/10/2002  
**Fecha fin:** 30/09/2003  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**106. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología agrícola  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 30  
**Nº horas totales:** 30  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2002  
**Fecha fin:** 30/09/2003  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

**107. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología aplicada II  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra

**Nº horas prácticas:** 75  
**Nº horas totales:** 75  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/2002  
**Fecha fin:** 30/09/2003  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

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

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

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

**Rol del investigador:** Docente

- 111. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología II  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 30  
**Nº horas totales:** 30  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/1999  
**Fecha fin:** 30/09/2000  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 112. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 240  
**Nº horas totales:** 260  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/10/1998  
**Fecha fin:** 30/09/1999  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 113. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología aplicada II  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 0  
**Nº horas prácticas:** 30  
**Nº horas totales:** 30  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 4  
**Fecha Inicio:** 01/10/1998  
**Fecha fin:** 30/09/1999  
**País:** España  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 114. Tipo de Asignatura:** Obligatoria  
**Asignatura:** Laboratorio de Zoología  
**Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas teóricas:** 20  
**Nº horas prácticas:** 240  
**Nº horas totales:** 260  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología

**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/10/1997  
**Fecha fin:** 30/09/1998  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

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

**116. Tipo de Asignatura:** Troncal  
**Asignatura:** Zoología  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 140  
**Nº horas totales:** 140  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 1  
**Fecha Inicio:** 01/10/1996  
**Fecha fin:** 30/09/1997  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

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

**118. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología Aplicada II  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 240  
**Nº horas totales:** 240  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 5

**Fecha Inicio:** 01/10/1995  
**Fecha fin:** 30/09/1996  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 119. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología Aplicada II  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 240  
**Nº horas totales:** 240  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/10/1994  
**Fecha fin:** 30/09/1995  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 120. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología Aplicada II  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 240  
**Nº horas totales:** 240  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/10/1993  
**Fecha fin:** 30/09/1994  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 121. Tipo de Asignatura:** Optativa  
**Asignatura:** Zoología Aplicada II  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 90  
**Nº horas totales:** 90  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 5  
**Fecha Inicio:** 01/10/1992  
**Fecha fin:** 30/09/1993  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente
- 122. Tipo de Asignatura:** Troncal  
**Asignatura:** Zoología General  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 165  
**Nº horas totales:** 165  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/10/1991

**Fecha fin:** 30/09/1992  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

- 123. Tipo de Asignatura:** Troncal  
**Asignatura:** Zoología general  
**Tipo de Docencia:** Práctica de Laboratorio  
**Centro Docente:** Universidad de Navarra  
**Nº horas prácticas:** 200  
**Nº horas totales:** 200  
**Modalidad:** Docencia oficial  
**Grado/Postgrado:** Grado en Biología  
**Curso:** 3  
**Fecha Inicio:** 01/10/1991  
**Fecha fin:** 30/09/1992  
**Autores:** Baquero, Enrique  
**Rol del investigador:** Docente

#### PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- 1. Título del proyecto:** En torno al paisaje  
**Fecha inicio:** 01/09/2016  
**Fecha fin:** 30/06/2017  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Universidad - España  
**Número de investigadores participantes:** 10  
**Autores:** Pons, Juan José; Serrano, Miriam; Montoro Gurich, Carolina; Erneta, Luis; Casas Jericó, María; Baquero, Enrique; Durán, Francisco; Zulategui, Javier; López, María de los Dolores; Gómez Jiménez, María Isabel  
**Rol del investigador:** Participante
- 2. Título del proyecto:** Creación de Auto temario por parte del alumno e inicio en la producción científica (ATiPC)  
**Fecha inicio:** 01/09/2012  
**Fecha fin:** 31/08/2013  
**Ámbito:** Otros  
**Entidades participantes:** Universidad de Navarra - Zoología y Ecología - Departamento Universitario - España  
**Número de investigadores participantes:** 3  
**Autores:** Baquero, Enrique; Galicia, David; Miranda, Rafael  
**Rol del investigador:** Responsable