



PAMPLONA, 01 DE MARZO DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA LOURDES MORAZA ZORRILLA



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María Lourdes
PRIMER APELLIDO	Moraza
SEGUNDO APELLIDO	Zorrilla
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Burgos
CIUDAD	Salas de los Infantes
EMAIL	mlmoraza@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Moraza, María Lourdes



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2020 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Vocal de la Comisión de Grado en Biología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	19/09/2012 - 28/10/2013

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2011 - 30/04/2020

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2011 - 01/10/2020

CATEGORÍA PROFESIONAL	Directora del Departamento de Zoología y Ecología de la Facultad de Ciencias,
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	02/07/2009 - 08/11/2011
CATEGORÍA PROFESIONAL	Representante de la Subcomisión en la adaptación del Grado de Biología al
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	22/11/2007 - 22/11/2008
CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirectora del Departamento de Zoología y Ecología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	27/11/2006 - 01/07/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Agregada
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1998 - 30/09/2011
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable de Seguridad para la Prevención de Riesgos Laborales, del
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1998 - 30/09/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinadora del Programa Erasmus de la Facultad de Ciencias (Biología y
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1993 - 01/10/2006
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretaria del Departamento de Zoología y Ecología de la Facultad de Ciencias
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/04/1989 - 01/10/1993
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Adjunta
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1987 - 30/09/1998
CATEGORÍA PROFESIONAL	Postdoctoral research associate
ENTIDAD	The Ohio State University
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/1985 - 31/08/1987
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Encargada Interina de Zoología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1983 - 30/09/1985

CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de clases prácticas de Zoología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1979 - 30/06/1983

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0003-0855-6428
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/G-9652-2015

Líneas de investigación

Ácaros edáficos como indicadores de alteraciones; acarología agrícola y forestal;

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	107
	Libros	2
	Capítulos de Libros	14
	Aportaciones a Congresos	71
	Conferencias Impartidas	2
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	8
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesina	5
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	11
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	15
	Convenios y Contratos	5
	Estancias	4
	Becas y Reconocimientos	7
	Comités científicos de revistas	4
	Grupos, Equipos, etc.	1
Actividad docente	Docencia impartida	153
	Premios y Reconocimientos docencia	2
Actividad profesional	Premios y Reconocimientos profesionales	1
Actividad formativa	Idiomas	1
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	10

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Beneficial arthropods as potential biocontrol candidates of thrips (Thysanoptera: Thripidae) occurring in Tunisian citrus orchards
Título de la revista: BIOLOGIA
ISSN: 1336-9563
Volumen: 75

Página inicial-final: 2261 - 2270

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.2478/s11756-020-00487-x

Autores: Kort, I. B.; Moraza, María Lourdes; Attia, S.; Mansour, R.; Kheder, S. B.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 288 de 429

Índice de Impacto: 0.265

Cuartil: 3^oC

Categoría: Biochemistry

Posición: 362 de 456

Índice de Impacto: 0.265

Cuartil: 4^oC

Categoría: Cell Biology

Posición: 256 de 300

Índice de Impacto: 0.265

Cuartil: 4^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 488 de 663

Índice de Impacto: 0.265

Cuartil: 4^oC

Categoría: Genetics

Posición: 298 de 346

Índice de Impacto: 0.265

Cuartil: 4^oC

Categoría: Molecular Biology

Posición: 358 de 414

Índice de Impacto: 0.265

Cuartil: 4^oC

Categoría: Plant Science

Posición: 303 de 483

Índice de Impacto: 0.265

Cuartil: 3^oC

2. **Título del trabajo:** Mitochondrial Metagenomics Reveals the Ancient Origin and Phylodiversity of Soil Mites and Provides a Phylogeny of the Acari

Título de la revista: MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION

ISSN: 0737-4038

Volumen: 37

Número: 3

Página inicial-final: 683 - 694

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/molbev/msz255

Autores: Arribas, P.; Andujar, C.; Moraza, María Lourdes; Linard, B.; Emerson, B. C.; Vogler, A. P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 18 de 297

Índice de Impacto: 11.062

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA EVOLUTIVA

Posición: 4 de 50

Índice de Impacto: 11.062

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 7 de 177

Índice de Impacto: 11.062

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 2 de 663

Índice de Impacto: 8.162

Cuartil: 1º C

Categoría: Genetics

Posición: 8 de 346

Índice de Impacto: 8.162

Cuartil: 1º C

Categoría: Molecular Biology

Posición: 9 de 414

Índice de Impacto: 8.162

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** Vegetation pattern modulates ground arthropod diversity in semi-arid Mediterranean steppes

Título de la revista: INSECTS

ISSN: 2075-4450

Volumen: 11

Número: 1

Página inicial-final: 59

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/insects11010059

Autores: Meloni, F.; Civieta, B. F.; Zaragoza, J. A.; Moraza, María Lourdes; Bautista, S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 18 de 101

Índice de Impacto: 2.22

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 28 de 145

Índice de Impacto: 0.838

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** A new species of Reticulolaelaps Costa (Mesostigmata: Laelapidae) from the iberian peninsula, with a key to world species

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Volumen: 59

Número: 3

Página inicial-final: 374 - 382

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.24349/acarologia/20194338

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 66 de 101

Índice de Impacto: 0.842

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 58 de 145

Índice de Impacto: 0.497

Cuartil: 2º C

5. **Título del trabajo:** Gamasina mites (Acari: Mesostigmata) associated with animal remains in the Mediterranean region of Navarra (northern Spain)

Título de la revista: INSECTS

ISSN: 2075-4450

Volumen: 10

Número: 5

Página inicial-final: 1 - 12

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/insects10010005

Autores: Pérez Martínez, Sandra; Moraza, María Lourdes; Saloña-Bordas, M. I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 18 de 101

Índice de Impacto: 2.22

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 28 de 145

Índice de Impacto: 0.838

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Linking morphological and molecular taxonomy for the identification of poultry house, soil, and nest dwelling mites in the Western Palearctic

Título de la revista: SCIENTIFIC REPORTS

ISSN: 2045-2322

Volumen: 9

Número: 5784

Página inicial-final: 1 - 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41598-019-41958-9

Autores: M.R.; Moraza, María Lourdes; E.; D.; Baardsen, L. F.; Lima-Barbero, J. F.; S.; Gavish-Regev, E.; Y.; L.; E.; M.; E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 17 de 71

Índice de Impacto: 3.998

Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Multidisciplinary

Posición: 9 de 145

Índice de Impacto: 1.341

Cuartil: 1ºC

7. **Título del trabajo:** New data on the genus *Uroseius* Berlese (Acari: Mesostigmata: Uropodina: Trachytidae) with a redescription of *U. sorrentinus* (Lombardini, 1952)

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 4717

Número: 1

Página inicial-final: 7 - 29

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.4717.1.4

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor de correspondencia

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 120 de 429

Índice de Impacto: 0.578

Cuartil: 2ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 267 de 663

Índice de Impacto: 0.578

Cuartil: 2ºC

8. **Título del trabajo:** The genus *Uroseius* Berlese (Acari: Mesostigmata: Uropodina: Trachytidae) in the iberian peninsula with description of a new species associated with animal remains

Título de la revista: SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY

ISSN: 1362-1971

Volumen: 24

Número: 5

Página inicial-final: 929 - 944

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.11158/saa.24.5.14

Autores: Moraza, María Lourdes; Pérez Martínez, Sandra

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 34 de 101

Índice de Impacto: 1.614

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology

Posición: 96 de 391

Índice de Impacto: 0.792

Cuartil: 2ºC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 182 de 663
Índice de Impacto: 0.792
Cuartil: 2^oC

Categoría: Insect Science
Posición: 29 de 145
Índice de Impacto: 0.792
Cuartil: 1^oC

9. **Título del trabajo:** A new species-group with new species of the genus *Lasioseius* (Acari: Mesostigmata: Blattisociidae) associated with neotropical hispine beetles in furred leaves of *Heliconia*
Título de la revista: ACAROLOGIA
ISSN: 0044-586X
Volumen: 58
Número: 1
Página inicial-final: 62 - 98
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.24349/acarologia/20184227
Autores: Moraza, María Lourdes; Lindquist, E. E.
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 53 de 98
Índice de Impacto: 1.047
Cuartil: 3^o C
SJR
Categoría: Insect Science
Posición: 51 de 146
Índice de Impacto: 0.609
Cuartil: 2^oC
10. **Título del trabajo:** New records of soil mites (Acari) from citrus orchards of Tunisia
Título de la revista: JOURNAL OF ENTOMOLOGY AND ZOOLOGY STUDIES
ISSN: 2349-6800
Volumen: 6
Número: 3
Página inicial-final: 1461 - 1466
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
Autores: I.; Moraza, María Lourdes; S.
Rol del investigador: Autor
11. **Título del trabajo:** Review of the genus *Leioseius* Berlese, 1916 in North America, with description of two new species (Acari: Mesostigmata: Ascidae)
Título de la revista: SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGIA
ISSN: 1362-1971
Volumen: 23
Número: 10
Página inicial-final: 1986 - 2021
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.11158/saa.23.10.10
Autores: Lindquist, E. E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 32 de 98
Índice de Impacto: 1.732
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology
Posición: 95 de 357
Índice de Impacto: 0.808
Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 189 de 620
Índice de Impacto: 0.808
Cuartil: 2º C

Categoría: Insect Science
Posición: 30 de 146
Índice de Impacto: 0.808
Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** Arthropod communities of laying hen houses: an integrative pilot study toward conservation biocontrol of the poultry red mite *Dermanyssus gallinae*

Título de la revista: BIOLOGICAL CONTROL

ISSN: 1049-9644

Volumen: 114

Página inicial-final: 176 - 194

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.biocontrol.2017.08.006

Autores: Roy, L.; El Adouzi, M.; Moraza, María Lourdes; Chiron, G.; Villeneuve de Janti, E.; Le Peutrec, G.; Bonato, O.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 84 de 160
Índice de Impacto: 2.112
Cuartil: 3º C

Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 13 de 96
Índice de Impacto: 2.112
Cuartil: 1º C

SJR

Categoría: Agronomy and Crop Science
Posición: 42 de 355
Índice de Impacto: 0.95
Cuartil: 1º C

Categoría: Insect Science
Posición: 19 de 143
Índice de Impacto: 0.95
Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Arácnidos del Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar (Almería, España)

Título de la revista: REVISTA IBERICA DE ARACNOLOGIA

ISSN: 1576-9518

Volumen: 30

Página inicial-final: 107 - 138

Idioma: Español

Año de Publicación: 2017

Autores: Barrientos, J. A.; J.; R.; I.; A.; Prieto, C. E.; Moraza, María Lourdes; Zaragoza, J. A.

Rol del investigador: Autor

14. **Título del trabajo:** A new species of eutrachytes (Acari: Uropodina: Etrachytidae) associated with the Indian mangrove (*Avicenna officinalis*)

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Volumen: 56

Número: 1

Página inicial-final: 73 - 89

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1051/acarologia/20162189

Autores: Moraza, María Lourdes; J.; G.; Ansari, Z. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 65 de 91

Índice de Impacto: 0.667

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 63 de 141

Índice de Impacto: 0.462

Cuartil: 2º C

15. **Título del trabajo:** A new genus of mites of the subfamily Platyseiinae associated with Azteca ant galleries in Cecropia trees in costa rica (Acari: Mesostigmata: Blattisociidae)

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Volumen: 56

Número: 3

Página inicial-final: 293 - 319

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1051/acarologia/20162242

Autores: Lindquist, E. E.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 65 de 91

Índice de Impacto: 0.667

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 63 de 141

Índice de Impacto: 0.462

Cuartil: 2º C

16. **Título del trabajo:** Mesostigmata mite community in two Japanese larch (*Larix kaempferi*) plantations and an oak (*Quercus pyrenaica*) forest in Navarra (northern Spain)

Título de la revista: REVISTA IBERICA DE ARACNOLOGIA

ISSN: 1576-9518

Volumen: 28
Página inicial-final: 35 - 44
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
Autores: Moraza, María Lourdes; Hernández, M.A.
Rol del investigador: Autor

17. **Título del trabajo:** Mites (Acari) inhabiting oothecal cells of praying mantises (Insecta: Mantidae) from Southern Spain
Título de la revista: REVISTA IBERICA DE ARACNOLOGIA
ISSN: 1576-9518
Volumen: 29
Página inicial-final: 57 - 60
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
Autores: Moraza, María Lourdes; I.
Rol del investigador: Autor

18. **Título del trabajo:** New species and biological data for the neotropical mite genus Hispiniphis (Acari: Mesostigmata: Melicharidae) associated with hispine beetles, genus Cephaloleia, in unfurled leaves of Heliconia
Título de la revista: SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY
ISSN: 1362-1971
Volumen: 21
Número: 1
Página inicial-final: 85 - 118
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.11158/saa.21.1.7
Autores: Moraza, María Lourdes; Lindquist, E. E.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 31 de 91
Índice de Impacto: 1.467
Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology
Posición: 114 de 346
Índice de Impacto: 0.7
Cuartil: 2º C

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 220 de 603
Índice de Impacto: 0.7
Cuartil: 2º C

Categoría: Insect Science
Posición: 41 de 141
Índice de Impacto: 0.7
Cuartil: 2º C

19. **Título del trabajo:** Orden Mesostigmata
Título de la revista: REVISTA IDE@ - SEA
ISSN: 2386-7183
Número: 12
Página inicial-final: 1 - 16

Idioma: Español

Año de Publicación: 2015

Autores: Moraza, María Lourdes; Balanzategui, I.

Rol del investigador: Autor

20. **Título del trabajo:** Systematics and biology of mites associated with neotropical hispine beetles in unfurled leaves of Heliconia, with descriptions of two new genera of the family Melicharidae (Acari: Mesostigmata: Gamasina: Ascoidea)

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Volumen: 3931

Número: 3

Página inicial-final: 301 - 351

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): /10.11646/zootaxa.3931.3.1

Autores: Moraza, María Lourdes; Lindquist, E. E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 80 de 161

Índice de Impacto: 0.994

Cuartil: 2º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 245 de 577

Índice de Impacto: 0.648

Cuartil: 2ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 94 de 392

Índice de Impacto: 0.648

Cuartil: 1ºC

21. **Título del trabajo:** Mites coexistent with neotropical hispine beetles in unfurled leaves of Heliconia: a new genus and family of the Ascoidea (Acari: Mesostigmata: Gamasina)

Título de la revista: JOURNAL OF NATURAL HISTORY

ISSN: 0022-2933

Volumen: 48

Número: 27-28

Página inicial-final: 1611 - 1651

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/00222933.2013.877995

Autores: Lindquist, E. E.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ECOLOGIA

Posición: 115 de 145

Índice de Impacto: 0.881

Cuartil: 4º C

Categoría: CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

Posición: 26 de 44

Índice de Impacto: 0.881

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 300 de 570
Índice de Impacto: 0.507
Cuartil: 3^oC

22. Título del trabajo: Preliminary study of the mite community structure in different black truffle producing soils

Título de la revista: FOREST SYSTEMS

ISSN: 2171-5068

Volumen: 23

Número: 2

Página inicial-final: 339 - 348

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.5424/fs/2014232-04906

Autores: Queralt, Mikel; Moraza, María Lourdes; de Miguel, Ana María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 37 de 65

Índice de Impacto: 0.796

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 352 de 570

Índice de Impacto: 0.409

Cuartil: 3^oC

Categoría: Soil Science

Posición: 57 de 126

Índice de Impacto: 0.409

Cuartil: 3^oC

Categoría: Forestry

Posición: 54 de 154

Índice de Impacto: 0.409

Cuartil: 2^oC

23. Título del trabajo: Acarofauna associated with *Ips sexdentatus* in northwest Spain

Título de la revista: Scandinavian Journal of Forest Research

ISSN: 0282-7581

Volumen: 28

Número: 4

Página inicial-final: 352 - 362

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/02827581.2012.745897

Autores: Fernández, M.; Díez, J.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SILVICULTURA

Posición: 27 de 60

Índice de Impacto: 1.065

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Forestry
Posición: 32 de 157
Índice de Impacto: 0.671
Cuartil: 1^oC

24. **Título del trabajo:** Mites of the genus *Antennoseius* Berlese (Acari: Mesostigmata: Ascidae) from Iran
Título de la revista: PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY
ISSN: 2251-8169
Volumen: 2
Número: 2
Página inicial-final: 217 - 234
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
Autores: Kazemi, S.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
25. **Título del trabajo:** Phoretic mites of the six-spined engraver beetle, *Ips sexdentatus* (Böerner, 1776) (Coleoptera, Scolytinae) on *Pinus halepensis* in Slovenia
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY
ISSN: 0164-7954
Volumen: 39
Número: 8
Página inicial-final: 597 - 599
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
Autores: Moraza, María Lourdes; Fernández, M.; Jurc, M.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 61 de 87
Índice de Impacto: 0.554
Cuartil: 3^o C
- SJR**
Categoría: Insect Science
Posición: 45 de 133
Índice de Impacto: 0.565
Cuartil: 2^oC
26. **Título del trabajo:** A new genus of fungus inhabiting mites of the family Blattisociidae (Acari Mesostigmata Phytoseioidea) from Costa Rica, with an updated key to genera of the subfamily Blattisociinae
Título de la revista: REDIA-GIORNALE DI ZOOLOGIA
ISSN: 0370-4327
Volumen: 95
Página inicial-final: 9 - 19
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
Autores: Lindquist, E.E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
- JCR**
Categoría: ZOOLOGIA
Posición: 149 de 149
Índice de Impacto: 0.125
Cuartil: 4^o C
- SJR**

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Posición: 186 de 250
Índice de Impacto: 0.132
Cuartil: 4^oC

27. **Título del trabajo:** Description of a new millipede-associated species (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) from Iran and a key to species of Julolaelaps Berlese

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY

ISSN: 0164-7954

Volumen: 38

Número: 1

Página inicial-final: 6-17

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Moraza, María Lourdes; Kazemi, S.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 61 de 87

Índice de Impacto: 0.554

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 58 de 131

Índice de Impacto: 0.482

Cuartil: 2^oC

28. **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: 3^o C

SJR

Categoría: Environmental Engineering

Posición: 57 de 223

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3^oC

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Posición: 128 de 273

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3^oC

Categoría: Pollution
Posición: 57 de 140
Índice de Impacto: 0.325
Cuartil: 3^oC

29. **Título del trabajo:** Soil-dwelling predatory mites in citrus: their potential as natural enemies of thrips with special reference to *Pezothrips kellyanus* (Thysanoptera: Thripidae)

Título de la revista: BIOLOGICAL CONTROL

ISSN: 1049-9644

Volumen: 63

Número: 2

Página inicial-final: 201 - 209

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.biocontrol.2012.07.007

Autores: Navarro-Campos, C.; Pekas, A.; Moraza, María Lourdes; Aguilar, A.; García-Marí, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 84 de 159

Índice de Impacto: 1.917

Cuartil: 3^o C

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 20 de 87

Índice de Impacto: 1.917

Cuartil: 1^o C

SJR

Categoría: Agronomy and Crop Science

Posición: 27 de 334

Índice de Impacto: 1.165

Cuartil: 1^oC

Categoría: Insect Science

Posición: 11 de 131

Índice de Impacto: 1.165

Cuartil: 1^oC

30. **Título del trabajo:** A new genus of fungus-inhabiting blattisociid mites (Acari: Mesostigmata: Phytoseioidea) from Middle America, with a key to genera and subgenera of the subfamily Blattisociinae

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 2758

Página inicial-final: 1 - 25

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

Autores: Moraza, María Lourdes; Lindquist, E.E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 82 de 146

Índice de Impacto: 0.927

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 111 de 370

Índice de Impacto: 0.581

Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 247 de 547

Índice de Impacto: 0.581

Cuartil: 2^oC

31. **Título del trabajo:** Revised diagnosis of the family Blattisociidae (Acari: Mesostigmata: Phytoseioidea), with a key to its genera and description of a new fungus-inhabiting genus from Costa Rica

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 2479

Página inicial-final: 1 - 21

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

Autores: Lindquist, E.E.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 85 de 145

Índice de Impacto: 0.853

Cuartil: 3^o C

SJR

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 100 de 363

Índice de Impacto: 0.575

Cuartil: 2^oC

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 236 de 528

Índice de Impacto: 0.575

Cuartil: 2^oC

32. **Título del trabajo:** Searching the Soil: Forensic Importance of Edaphic Fauna After the Removal of a Corpse

Título de la revista: JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES

ISSN: 0022-1198

Volumen: 55

Número: 6

Página inicial-final: 1652 - 1655

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1556-4029.2010.01506.x

Autores: Saloña, M.I.; Moraza, María Lourdes; Carles-Tolrá, M.; Iraola, V.; Bahillo, P.; Yélamos, T.; Outerelo, R.; Alcaraz, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA LEGAL

Posición: 7 de 13

Índice de Impacto: 1.159

Cuartil: 2^o C

SJR

Categoría: Genetics
Posición: 137 de 309
Índice de Impacto: 1.044
Cuartil: 2^oC

Categoría: Pathology and Forensic Medicine
Posición: 34 de 192
Índice de Impacto: 1.044
Cuartil: 1^oC

- 33. Título del trabajo:** The mesostigmatid mite (Acari, Mesostigmata) community in canopies of sitka spruce in Ireland and a comparison with ground moss habitats
Título de la revista: GRAELLSIA
ISSN: 0367-5041
Volumen: 66
Número: 1
Página inicial-final: 29 - 37
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: Arroyo, J.; Moraza, María Lourdes; Bolger, T.
Rol del investigador: Autor
- 34. Título del trabajo:** A new species of Antennoseius (Vitzthumia) Thor (Acari: Mesostigmata, Ascidae), associated with carabid beetles in Iran and a key to species
Título de la revista: International Journal of Acarology
ISSN: 0164-7954
Volumen: 35
Número: 1
Página inicial-final: 59 - 65
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/01647950902884538
Autores: Moraza, María Lourdes; Kazemi, S.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ENTOMOLOGIA
Posición: 64 de 74
Índice de Impacto: 0.375
Cuartil: 4^o C
- SJR**
- Categoría:** Insect Science
Posición: 63 de 123
Índice de Impacto: 0.337
Cuartil: 3^oC
- 35. Título del trabajo:** A new species of Ljunghia Oudemans, 1932 (Arachnida, Acari, Laelapidae) from a mygalomorph spider
Título de la revista: Museum National d Histoire Naturelle. Zoosystema
ISSN: 1280-9551
Volumen: 31
Número: 1
Página inicial-final: 117 - 126
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.5252/z2009n1a6
Autores: Moraza, María Lourdes; Iraola, V.; Alemany, C.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA
Posición: 70 de 127
Índice de Impacto: 0.983
Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 245 de 511
Índice de Impacto: 0.576
Cuartil: 3º C

Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 102 de 356
Índice de Impacto: 0.576
Cuartil: 2º C

36. **Título del trabajo:** A new species of Ophionyssus Mégnin (Acari: Mesostigmata: Macronyssidae) parasitic on *Lacerta schreiberi* Bedriaga (Reptilia: Lacertidae) from the Iberian Peninsula, and a World key to species

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 2007

Página inicial-final: 58 - 68

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Moraza, María Lourdes; Irwin, N.; Godinho, R.; Baird, S.J.E.; De Bellocq, J.G.

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: 3º C

Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 104 de 356
Índice de Impacto: 0.569
Cuartil: 2º C

37. **Título del trabajo:** Anystipalpus, Antennoseius and Vizthumia: a taxonomic and nomenclatural conundrum of genera (Acari: Mesostigmata: Dermanyssina), with description of four species of Anystipalpus

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 2243

Página inicial-final: 1 - 39

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Lindquist, E.E.; Moraza, María Lourdes

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:** 3^oC**Categoría:** Animal Science and Zoology**Posición:** 104 de 356**Índice de Impacto:** 0.569**Cuartil:** 2^oC

38. **Título del trabajo:** La comunidad de ácaros oribátidos (Acari: Cryptostigmata) en diversos hábitats naturales y alterados de Navarra (Sur de Europa)
Título de la revista: Revista ibérica de arcnología
ISSN: 1576-9518
Número: 17
Página inicial-final: 71 - 82
Idioma: Español
Año de Publicación: 2009
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor

39. **Título del trabajo:** Three new species of mites (Acari: Zerconidae) from canopy habitats in Irish forests
Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)
ISSN: 1175-5326
Número: 2019
Página inicial-final: 29 - 39
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
Autores: Moraza, María Lourdes; Arroyo, J.; Bolger, T.
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** ZOOLOGIA**Posición:** 78 de 127**Índice de Impacto:** 0.891**Cuartil:** 3^o C**SJR****Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Posición:** 247 de 511**Índice de Impacto:** 0.569**Cuartil:** 3^oC**Categoría:** Animal Science and Zoology**Posición:** 104 de 356**Índice de Impacto:** 0.569**Cuartil:** 2^oC

40. **Título del trabajo:** A new genus and three new species of Eviphididae (Acari: Mesostigmata) associated with scarab beetles in Iran
Título de la revista: ZOOTAXA
ISSN: 1175-5326
Volumen: 1852
Número: 1
Página inicial-final: 1 - 20
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.1852.1.1

Autores: Kazemi, S.; Moraza, María Lourdes; Kamali, K.; Saboori, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 86 de 125

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 257 de 480

Índice de Impacto: 0.484

Cuartil: 3ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 124 de 333

Índice de Impacto: 0.484

Cuartil: 2ºC

41. **Título del trabajo:** A new genus of flower-dwelling melicharid mites (Acari: Mesostigmata: Ascoidea) phoretic on bats and insects in Costa Rica and Brazil

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 1685

Página inicial-final: 1 - 37

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.1685.1.1

Autores: Lindquist, E.E.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 86 de 125

Índice de Impacto: 0.74

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 257 de 480

Índice de Impacto: 0.484

Cuartil: 3ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 124 de 333

Índice de Impacto: 0.484

Cuartil: 2ºC

42. **Título del trabajo:** A new species of Weiseronyssus Samsinak 1962 (Acari: Mesostigmata: Diplogyniidae) from Iran, a with a key for genera

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Número: 1824

Página inicial-final: 17 - 24

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.11646/zootaxa.1824.1.2

Autores: Kazemi, S.; Klompen, H.; Moraza, María Lourdes; Kamali, K.; Saboori, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA
Posición: 86 de 125
Índice de Impacto: 0.74
Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 257 de 480
Índice de Impacto: 0.484
Cuartil: 3ºC

Categoría: Animal Science and Zoology
Posición: 124 de 333
Índice de Impacto: 0.484
Cuartil: 2ºC

43. **Título del trabajo:** First records of Endeostigmata and Sphaerolichina mites (Acari: Sarcoptiformes and Trombidiformes) from the Iberian Peninsula and the Macaronesian Region
Título de la revista: BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA
ISSN: 0210-8984
Volumen: 32
Número: 3-4
Página inicial-final: 293 - 304
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
44. **Título del trabajo:** First records of Leptogamasus (Leptogamasus) obesus (Holzmann, 1969) and Leptogamasus (Valigamasus) pannonicus (Willmann, 1951) (Acari: Gamasida: Parasitidae) in Ireland
Título de la revista: Bull Ir. biogeog. Soc.
Número: 32
Página inicial-final: 212 - 215
Año de Publicación: 2008
Autores: Arroyo, J.; Moraza, María Lourdes; Bolger, T.
Rol del investigador: Autor
45. **Título del trabajo:** Short note: First European record of the family Cercomegistidae Trägårdh, 1837 (Acari: Mesostigmata) in Spain
Título de la revista: International Journal of Acarology
ISSN: 0164-7954
Volumen: 2
Número: 34
Página inicial-final: 217 - 218
Año de Publicación: 2008
Autores: Moraza, María Lourdes; Bueno, A.; Díez, J.J.; Fernández, M.M.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 55 de 72
Índice de Impacto: 0.438
Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Insect Science
Posición: 71 de 113
Índice de Impacto: 0.316
Cuartil: 3ºC

46. **Título del trabajo:** Short note: New record of *Eviphis cultratellus* (Acari: Eviphididae) associated with *Scarabeus sacer* L. (Col.: Scarabaeidae) from Iran
Título de la revista: Applied Entomology and Pathology
Volumen: 1
Número: 76
Página inicial-final: 85 - 85
Año de Publicación: 2008
Autores: Kazemi, S.; Kamali, K.; Moraza, María Lourdes; Saboori, A.
Rol del investigador: Autor
47. **Título del trabajo:** Two new genera records of the family Eviphidae (Acari: Mesostigmata) associated with *Scarabaeius transcaspitus* Stöfler (Scarabaeidae) from Iran
Título de la revista: Abstrac Book of the 18th Iranian Plant Protection Congress
Número: I
Página inicial-final: 233 - 233
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Kazemi, Sh.; Kamali, K.; Moraza, María Lourdes; Saboori, A.
Rol del investigador: Autor
48. **Título del trabajo:** Two species of *Neopodocinum* Oudemans 1902 (Mesostigmata: Machrochelidae) associated with scarabeid beetles from Northeast Iran
Título de la revista: Abstrac Book of the 18th Iranian Plant Protection Congress
Número: I
Página inicial-final: 232 - 232
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Kazemi, Sh.; Kamali, K.; Moraza, María Lourdes; Saboori, A.
Rol del investigador: Autor
49. **Título del trabajo:** Composición, estructura y diversidad de la comunidad de ácaros Mesostigmata de un hayedo natural (*Fagus sylvatica*) del sur de Europa
Título de la revista: GRAELLSIA
ISSN: 0367-5041
Volumen: 1
Número: 63
Página inicial-final: 35 - 42
Idioma: Español
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.3989/graellsia.2007.v63.i1
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
50. **Título del trabajo:** Primeros datos sobre la fauna cavernícola terrestre de la Cova des Pas de Vallgornera (Llucmajor, Mallorca, Baleares)
Título de la revista: ENDINS
Número: 31
Página inicial-final: 117 - 124
Año de Publicación: 2007
Autores: Vadell, M.; Jordana, Rafael; Sendra, A.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
51. **Título del trabajo:** A new species of Ameroseiidae from Canary Islands (Acari: Mesostigmata: Ameroseiidae)
Título de la revista: International Journal of Acarology
ISSN: 0164-7954
Número: 32(3)
Página inicial-final: 163 - 167
Año de Publicación: 2006

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 48 de 69

Índice de Impacto: 0.522

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 59 de 97

Índice de Impacto: 0.325

Cuartil: 3ºC

- 52. Título del trabajo:** A new species of Neoseiulella (Acari: Phytoseiidae) from the Macaronesian Region, Canary Islands

Título de la revista: ZOOTAXA

ISSN: 1175-5326

Número: 1366

Página inicial-final: 55 - 59

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

Autores: Moraza, María Lourdes; Peña, M.A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 85 de 114

Índice de Impacto: 0.612

Cuartil: 4º C

SJR

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Posición: 310 de 433

Índice de Impacto: 0.29

Cuartil: 4ºC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 174 de 275

Índice de Impacto: 0.29

Cuartil: 3ºC

- 53. Título del trabajo:** Characterization of Berlesiana Turk, 1943 and description of Berlesiana beunzana sp.n. from Spain (Acari, Mesostigmata, Epicriidae)

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Volumen: 3-4

Número: 46(2005)

Página inicial-final: 181 - 187

Año de Publicación: 2006

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 85 de 97

Índice de Impacto: 0.171

Cuartil: 4ºC

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

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Número: 46(1-2), 2005

Página inicial-final: 53 - 64

Año de Publicación: 2006

Autores: Imaz, A.; [Galicia, David](#); [Moraza, María Lourdes](#); Stekol Nikov, A.A.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 85 de 97

Índice de Impacto: 0.171

Cuartil: 4^oC

55. **Título del trabajo:** Efecto de la degradación de un encinar de Quercus rotundifolia en la comunidad de ácaros cryptostigmados y mesostigmados (Acari: Cryptostigmata, Mesostigmata)
Título de la revista: Revista ibérica de arcnología
ISSN: 1576-9518
Número: 13
Página inicial-final: 171 - 182
Año de Publicación: 2006
Autores: [Moraza, María Lourdes](#)
Rol del investigador: Autor
56. **Título del trabajo:** New records of zerconid mites from the Iberian Peninsula and the Macaronesian region (Acari: Mesostigmata: Zerconidae)
Título de la revista: Boletín de la Asociación Española de Entomología
Volumen: 3-4
Número: 30
Página inicial-final: 97 - 113
Año de Publicación: 2006
Autores: [Moraza, María Lourdes](#)
Rol del investigador: Autor
57. **Título del trabajo:** New species of zerconid mites from southern Europe and the Macaronesian region (Acari: Mesostigmata: Zerconidae)
Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)
ISSN: 1175-5326
Número: 1255
Página inicial-final: 1 - 15
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: [Moraza, María Lourdes](#)
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ZOOLOGIA
Posición: 85 de 114
Índice de Impacto: 0.612
Cuartil: 4^o C
- SJR**
- Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Posición: 310 de 433
Índice de Impacto: 0.29
Cuartil: 4^oC

Categoría: Animal Science and Zoology

Posición: 174 de 275

Índice de Impacto: 0.29

Cuartil: 3^oC

- 58. Título del trabajo:** Two new taxa of Parholaspididae Evans, 1956 (Acari: Mesostigmata) from Tenerife (Canary Islands)
Título de la revista: GRAELLSIA
ISSN: 0367-5041
Número: 62(1)
Página inicial-final: 75 - 86
Año de Publicación: 2006
Autores: Moraza, María Lourdes; Peña, M.A.
Rol del investigador: Autor
- 59. Título del trabajo:** A new genus and species of Epicriidae from Eastern North America (Acari, Mesostigmata, Epicriidae)
Título de la revista: The Canadian Entomologist
Número: 137
Página inicial-final: 539 - 550
Año de Publicación: 2005
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
- 60. Título del trabajo:** Oribatid mites (Acari: Oribatida) in selected habitats of La Gomera (Canary Islands, Spain)
Título de la revista: Boletín Asociación Española Entomología
ISSN: 0210-8984
Número: 29(1-2)
Página inicial-final: 39 - 54
Año de Publicación: 2005
Autores: Moraza, María Lourdes; Peña-Estévez, M.A.
Rol del investigador: Autor
- 61. Título del trabajo:** Oribatid mites (Acari: Oribatida) in selected habitats of Tenerife Island (Canary Islands, Spain)
Título de la revista: Graellsia
ISSN: 0367-5041
Número: 36
Página inicial-final: 285 - 291
Año de Publicación: 2005
Autores: Moraza, María Lourdes; Peña-Estévez, M.A.
Rol del investigador: Autor
- 62. Título del trabajo:** Revised diagnosis of Epicrius Canestrini and Fanzago, 1877 and description of four new species (Acari: Mesostigmata: Epicriidae).
Título de la revista: International Journal of Acarology
ISSN: 0164-7954
Volumen: 31
Número: 4
Página inicial-final: 341 - 354
Año de Publicación: 2005
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 42 de 66

Índice de Impacto: 0.529

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 61 de 94

Índice de Impacto: 0.318

Cuartil: 3ºC

63. **Título del trabajo:** The family Pachylaelapidae Vitzthum, 1931 on Tenerife Island (Canary Islands), with description of seven new species of the genus Phachylaelaps (Acari, Mesostigmata: Pachylaelapidae)

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Número: 45(2-3)

Página inicial-final: 103 - 129

Año de Publicación: 2005

Autores: Moraza, María Lourdes; Peña, M.A.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 72 de 94

Índice de Impacto: 0.238

Cuartil: 4ºC

64. **Título del trabajo:** The phoretic genus Neopodocinum (Oudemans, 1902) in the Iberian Peninsula (Acari: Mesostigmata: Macrochelidae).

Título de la revista: Revista ibérica de aracnología

ISSN: 1576-9518

Volumen: 10

Página inicial-final: 261 - 269

Año de Publicación: 2005

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

65. **Título del trabajo:** Two new species of Neoseiulella Muma of the Canary Islands (Acari: Phytoseiidae)

Título de la revista: International Journal of Acarology

ISSN: 0164-7954

Número: 31(2)

Página inicial-final: 107 - 112

Año de Publicación: 2005

Autores: Moraza, María Lourdes; Peña-Estévez, M.A.; Ferragut, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENTOMOLOGIA

Posición: 42 de 66

Índice de Impacto: 0.529

Cuartil: 3º C

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 61 de 94

Índice de Impacto: 0.318

Cuartil: 3ºC

66. **Título del trabajo:** Ácaros Mesostigmata (Acari, Mesostigmata) de hábitats seleccionados de La Gomera (Islas Canarias, España)

Título de la revista: GRAELLSIA

ISSN: 0367-5041

Volumen: 61

Número: 1

Página inicial-final: 109 - 114

Idioma: Español

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.3989/graellsia.2005.v61.i1.9

Autores: Moraza, María Lourdes; Peña, M.A.

Rol del investigador: Autor

67. **Título del trabajo:** Ácaros Mesostigmata (Acari: Mesostigmata) en hábitats seleccionados de la Isla de Tenerife (Islas Canarias)

Título de la revista: Revista ibérica de arcnología

ISSN: 1576-9518

Número: 11

Página inicial-final: 61 - 68

Año de Publicación: 2005

Autores: Moraza, María Lourdes; Peña-Estévez, M.A.

Rol del investigador: Autor

68. **Título del trabajo:** Neopicrius, gen.n., from western North America (Acari: Mesostigmata: Epicriidae)

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Volumen: 44

Número: 3-4

Página inicial-final: 195 - 207

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston, D. E.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 79 de 92

Índice de Impacto: 0.21

Cuartil: 4°C

69. **Título del trabajo:** Ontogeny in mesostigmatid mites (Acari).

Título de la revista: Revista ibérica de arcnología

ISSN: 1576-9518

Volumen: 9

Página inicial-final: 333 - 337

Año de Publicación: 2004

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

70. **Título del trabajo:** Rhodacarella, a new genus of Rhodacaridae mites from North America (Acari: Mesostigmata: Rhodacaridae)

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Número: 470

Página inicial-final: 1 - 10

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

71. **Título del trabajo:** Tarsus I chaetotaxy and structure in Anactinothrichida mites: characters with phylogenetic value

Título de la revista: PHYTOPHAGA

ISSN: 0393-8131

Página inicial-final: 347-359

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

72. **Título del trabajo:** The family Pachylaelapidae Vitzthum, 1931 on Tenerife island (Canary Islands), with description of seven new species of the genus Pachylaelaps (Acari, Mesostigmata: Pachylaelapidae)

Título de la revista: ACAROLOGIA

ISSN: 0044-586X

Volumen: 55

Número: 2-3

Página inicial-final: 103 - 129

Año de Publicación: 2004

Autores: Moraza, María Lourdes; Peña M.A.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 79 de 92

Índice de Impacto: 0.21

Cuartil: 4^oC

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

Título de la revista: Zootaxa (Print Edition)

ISSN: 1175-5326

Volumen: 188

Página inicial-final: 1 - 16

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Baquero, Enrique; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

74. **Título del trabajo:** Observations on Neoparasitus (=Bulbogamasus) associated with Scarabaeid beetles in Indonesia (Acari: Mesostigmata).

Título de la revista: International Journal of Acarology

ISSN: 0164-7954

Volumen: 28

Número: 3

Página inicial-final: 257 - 260

Año de Publicación: 2002

Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston D.E.

Rol del investigador: Autor

SJR

Categoría: Insect Science

Posición: 73 de 88

Índice de Impacto: 0.216

Cuartil: 4^oC

75. **Título del trabajo:** Infestation of Arvicola sapidus Miller, 1908 (Rodentia: Arvicolidae) by Polyplax apinigera Burmeister, 1839 (Insecta: Anoplura) in Southern Navarra (Spain).

Título de la revista: Research and reviews in Parasitology

Volumen: 39

Número: 3-4

Página inicial-final: 113 - 116

Año de Publicación: 1999

Autores: Garde J.M.; Moraza, María Lourdes; Escala Urdapilleta, María Carmen

Rol del investigador: Autor

76. **Título del trabajo:** Los Ácaros: origen, evolución y filogenia.
Título de la revista: BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ENTOMOLOGICA ARAGONESA
Volumen: 26
Página inicial-final: 281 - 292
Año de Publicación: 1999
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
77. **Título del trabajo:** Observations on homologies of idiosomal setae in Zerconidae (Acari: Mesostigmata), with modified notation for some posterior body setae
Título de la revista: ACAROLOGIA
ISSN: 0044-586X
Volumen: 39
Número: 3
Página inicial-final: 203 - 225
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Lindquist, E. E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 62 de 66
Índice de Impacto: 0.095
Cuartil: 4º C
SJR
Categoría: Insect Science
Posición: 68 de 88
Índice de Impacto: 0.212
Cuartil: 4ºC
78. **Título del trabajo:** Primera cita de Amblyseius agrestis (Karg, 1960) (Acari: Phytoseiidae) en la Península Ibérica.
Título de la revista: BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA
Volumen: 23
Número: 1-2
Página inicial-final: 142 - 143
Año de Publicación: 1999
Autores: Iraola V.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
79. **Título del trabajo:** Ácaros tetraníquidos (Acari: Tetranychidae Berlese) y fitoseidos (Acari: Phytoseiidae Berlese) en hojas y cobertura vegetal de perales de Navarra.
Título de la revista: Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas
ISSN: 0213-6910
Volumen: 25
Número: 1
Página inicial-final: 49 - 58
Año de Publicación: 1999
Autores: Iraola V.; Moraza, María Lourdes; Biurrun R.
Rol del investigador: Autor
80. **Título del trabajo:** Acariosis del maíz en Navarra. Ecología de Tetranychus turkestany Ugarov y Nikolki
Título de la revista: Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas
ISSN: 0213-6910
Volumen: 24

- Página inicial-final:** 609 - 620
Año de Publicación: 1998
Autores: Iraola V.; Biurrun R.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
81. **Título del trabajo:** Coprozerconidae, a new family of zerconoid mites from North America (Acari: Mesostigmata: Zerconoidea).
Título de la revista: ACAROLOGIA
ISSN: 0044-586X
Volumen: 39
Número: 4
Página inicial-final: 291 - 313
Año de Publicación: 1998
Autores: Moraza, María Lourdes; I
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENTOMOLOGIA
Posición: 63 de 63
Índice de Impacto: 0.027
Cuartil: 4º C
82. **Título del trabajo:** Population dynamics and hibernation shelters of *Calepitrimerus vitis* in the vineyards of Rioja, Spain, with a description of a new eriophyd extraction technique (Acari: Eriophyidae).
Título de la revista: EXPERIMENTAL & APPLIED ACAROLOGY
Volumen: 22
Página inicial-final: 215 - 226
Año de Publicación: 1998
Autores: Perez Moreno I.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
83. **Título del trabajo:** Fitoséidos (Acari: Phitoseiidae) en maíz y en vegetación en Ribazo en Navarra. Densidades y composición de especies.
Título de la revista: Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas
ISSN: 0213-6910
Volumen: 23
Página inicial-final: 209 - 220
Año de Publicación: 1997
Autores: Iraola V.; Moraza, María Lourdes; Biurrun R.; Ferragut F.
Rol del investigador: Autor
84. **Título del trabajo:** Étude sur le *Typhlodromus pyri* Scheuten en relation avec le *Calepitrimerus vitis* (Napela) dans les vignobles de La Rioja.
Título de la revista: BULLETIN DE L O.I.V.
Volumen: 70-801-8
Página inicial-final: 833 - 845
Año de Publicación: 1997
Autores: Moraza, María Lourdes; Pérez, Ignacio
Rol del investigador: Autor
85. **Título del trabajo:** Los ácaros fitoseidos de los viñedos de La Rioja.
Título de la revista: Phytoma España
Volumen: 83
Página inicial-final: 209 - 213
Año de Publicación: 1996
Autores: Perez Moreno I.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
86. **Título del trabajo:** Métodos de muestreo secuencial enumerativo y binomial para *Calepitrimerus vitis* (Napela,

1905)(Acari, Eriophyidae).

Título de la revista: Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas

ISSN: 0213-6910

Volumen: 22

Número: 1

Página inicial-final: 179 - 187

Año de Publicación: 1996

Autores: Perez Moreno I.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

87. **Título del trabajo:** Depredadores de la familia Phytoseiidae sobre ácaro rojo Panonychus ulmi (Koch) en frutales de Navarra.
Título de la revista: Boletín de Sanidad Vegetal Plagas
Volumen: 20
Número: 3
Página inicial-final: 687 - 694
Año de Publicación: 1994
Autores: Iraola V.; Biurrun R.; Moraza, María Lourdes; Esparza M.J.
Rol del investigador: Autor
88. **Título del trabajo:** Epilohmannia norberti sp. n. and Rhysotritia riezensis sp. n., two new species of Macropylides (Acari, Oribatida) from Spain.
Título de la revista: ACAROLOGIA
ISSN: 0044-586X
Volumen: 35
Número: 4
Página inicial-final: 384 - 391
Año de Publicación: 1994
Autores: Moreno Twose A.I.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
89. **Título del trabajo:** Pseudopachyseius ignacii n. gen., from Navarra (Northern Spain) (Acari: Mesostigmata: Pachylaelapidae).
Título de la revista: Redia
ISSN: 0370-4327
Volumen: 76
Número: 2
Página inicial-final: 263 - 271
Año de Publicación: 1993
Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston D.E.
Rol del investigador: Autor
90. **Título del trabajo:** Pyrosejidae, a new family of Trigynaspid mites (Acari: Mesostigmata: Cercomegistina) from Middle America
Título de la revista: ACAROLOGIA
ISSN: 0044-586X
Volumen: 34
Número: 4
Página inicial-final: 283 - 307
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
Autores: Lindquist, E. E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
91. **Título del trabajo:** Two new species of Pachyseius Berlese, 1910 (Acari, Mesostigmata: Pachylaelapidae)
Título de la revista: ACAROLOGIA
ISSN: 0044-586X
Volumen: 34

- Página inicial-final:** 89 - 94
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
92. **Título del trabajo:** Cambios en la edafofauna de hayedos alterados.
Título de la revista: INVESTIGACION AGRARIA SISTEMAS Y RECURSOS FORESTALES
ISSN: 1131-7965
Volumen: 1
Número: 1
Página inicial-final: C060-C066
Idioma: Español
Año de Publicación: 1992
Autores: Ariño, A.H.; Moraza, María Lourdes; Hernández, M.A.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
93. **Título del trabajo:** Estrategia de muestreo en un robledal
Título de la revista: Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia
ISSN: 0870-7227
Volumen: 139
Número: 5-7
Página inicial-final: 174 - 174
Idioma: Español
Año de Publicación: 1992
Autores: Ariño, A.H.; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
94. **Título del trabajo:** Zercon parivus sp. n., una nueva especie de Acari (Mesostigmata: Zerconidae)
Título de la revista: BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA
ISSN: 0210-8984
Volumen: 15
Página inicial-final: 79 - 90
Idioma: Español
Año de Publicación: 1991
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
95. **Título del trabajo:** Dorycranosus dickersoni sp. n., una nueva especie encontrada en Navarra (Norte de España) (Acari, Oribatei, Liacaridae).
Título de la revista: EOS
ISSN: 0013-9440
Volumen: 66
Número: 1
Página inicial-final: 3 - 6
Año de Publicación: 1990
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
96. **Título del trabajo:** Epidamaeus ibericus sp. n., de los bosques del Norte de la Península Ibérica (Acari, Oribatei, Damaeidae).
Título de la revista: EOS
ISSN: 0013-9440
Volumen: 66
Número: 2
Página inicial-final: 201 - 207
Año de Publicación: 1990

Autores: Moraza, María Lourdes; Moreno A.I.; Saloña M.

Rol del investigador: Autor

97. **Título del trabajo:** *Pachyseiulus hispanicus* n. gen., n. sp., from Navarra (Northern Spain) (Acari: Mesostigmata: Pachylaelapidae).
Título de la revista: International Journal of Acarology
ISSN: 0164-7954
Volumen: 16
Número: 4
Página inicial-final: 213 - 218
Año de Publicación: 1990
Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston D.E.
Rol del investigador: Autor
98. **Título del trabajo:** Descripción de *Zercon navarrensis* sp. n., encontrada en Navarra (Norte de España) (Acari, Mesostigmata: Zerconidae).
Título de la revista: EOS
ISSN: 0013-9440
Volumen: 65
Número: 2
Página inicial-final: 57 - 64
Año de Publicación: 1989
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
99. **Título del trabajo:** El género *Trachytes Michael*, 1894 en Navarra (Norte de España) y descripción de *Trachytes welbourni* sp. n. (Acari, Mesostigmata: Uropodides).
Título de la revista: Redia
ISSN: 0370-4327
Volumen: 72
Número: 1
Página inicial-final: 225 - 239
Año de Publicación: 1989
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
100. **Título del trabajo:** *Hermanniella barbata* sp. n., una nueva especie de Oribátido de la Montaña Navarra (Valles Cantábricos) (Acari, Oribatei: Hermanniellidae).
Título de la revista: EOS
ISSN: 0013-9440
Volumen: 65
Número: 2
Página inicial-final: 51 - 56
Año de Publicación: 1989
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
101. **Título del trabajo:** Descripción de *Hypogeoppia festoneata* sp. n. de la familia Oppiidae Grandjean 1954, encontrada en Navarra (Norte de España) (Acari, Oribatei).
Título de la revista: Redia
ISSN: 0370-4327
Volumen: 71
Página inicial-final: 291 - 297
Año de Publicación: 1988
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
102. **Título del trabajo:** El género *Prozercon* Sellnick, 1943 en la Península Ibérica y descripción de tres nuevas

especies (Acari, Mesostigmata, Zerconidae)
Título de la revista: MISCELANEA ZOOLOGICA
ISSN: 0255-7843
Volumen: 12
Página inicial-final: 27 - 31
Año de Publicación: 1988
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor

- 103. Título del trabajo:** Effect of reafforestation by coniferes in natural biotopes of middle and south Navarra (Northern Spain).
Título de la revista: REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE
ISSN: 0035-418X
Volumen: 94
Número: 3
Página inicial-final: 491-502
Año de Publicación: 1987
Autores: Arbea, J.I.; Moraza, María Lourdes; Montenegro, E.; Mateo, M.D.; Hernández, M.A.; Herrera, L.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
- 104. Título del trabajo:** Effect of reforestation by conifers in natural biotopes of middle and south Navarra (Northern Spain)
Título de la revista: REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE
ISSN: 0035-418X
Volumen: 94
Página inicial-final: 491-502
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1987
Autores: Jordana, Rafael; Arbea, J.I.; Moraza, María Lourdes; Montenegro, E.; Mateo, M.D.; Hernández, M.A.; Herrera, L.
Rol del investigador: Autor
- 105. Título del trabajo:** Ctenobelba pereziñigoi n. sp., nueva especie de Oribátido perteneciente a la familia Ctenobelbidae GRANDJEAN, 1965 (Acari, Oribatei).
Título de la revista: EOS
ISSN: 0013-9440
Volumen: 60
Página inicial-final: 231 - 234
Año de Publicación: 1984
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
- 106. Título del trabajo:** Tres nuevas especies de la familia Phthiracaridae PERTY, 1841 en los hayedos de Navarra (España). Steganacarus longisetosus n. sp., Steganacarus navarrensis n. sp. y Atropacarus punctulatus n. sp. (Acari, Oribatei).
Título de la revista: EOS
ISSN: 0013-9440
Volumen: 60
Página inicial-final: 223 - 230
Año de Publicación: 1984
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
- 107. Título del trabajo:** Liacarus jordanai, nueva especie de Oribátido de los Pirineos Occidentales de Navarra.
Título de la revista: EOS
ISSN: 0013-9440
Volumen: 53

Página inicial-final: 133 - 138
Año de Publicación: 1979
Autores: Moraza, María Lourdes; Perez-Iñigo C.
Rol del investigador: Autor

LIBROS

- 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
- Título del libro:** Estudio faunístico del Macizo de Quinto Real. I Ácaros oribátidos (Acari, Oribatei).
Año publicación: 1980
Editorial: Ediciones Universidad de Navarra (EUNSA)
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Unión Europea
País editorial: España
Idioma: Español
Volúmenes: 1
Número de páginas: 31
ISBN: 0213-313X
Autores: Moraza, María Lourdes; Herrera, L.; Pérez Iñigo, C.
Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

- Título del capítulo:** Effects of reforestation with conifers on the communities of mesostigmatic mites in northern Spain (Acari: Mesostigmata)
Título libro: Trends in Acarology : Proceedings of the 12th International Congress of Acarology, Amsterdam 2006
Página inicial-final: 129 - 133
Año publicación: 2010
Editorial: Springer-Science y Business Media B. V.
Localidad: Dordrecht
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Holanda
Idioma: Inglés
ISBN: 9789048198375
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
- Título del capítulo:** Los ácaros: origen, evolución y filogenia
Título libro: Biodiversidad, Taxonomía y Biogeografía de Artrópodos de México: Hacia una síntesis de su

conocimiento. Llorente J.E., Morrone J.J., Yáñez O. & Vargas I. (Eds.)

Volumen: 4(4)

Página inicial-final: 91-75

Año publicación: 2004

Editorial: Universidad Nacional Autónoma de México

Localidad: Sin dato

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: México

ISBN: 970-32-1041-4

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Biodiversity across ecotones in desertifiable mediterranean areas
Título libro: Mediterranean Desertification. Research Results and Policy Implications
Volumen: 2
Página inicial-final: 497-505
Año publicación: 2000
Editorial: P. Balabanis and Office for Official Publications of the European Communities
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Luxemburgo
Idioma: Inglés
ISBN: 92-828-8128-8
Autores: Jordana, Rafael; P. Arpin; M.T. Vinciguerra; S. González; M. P. Aramburu; Ariño, A.H.; Armendáriz González, Ignacio; C. Belascoain; P. Cifuentes; R. Clausi; Escribano, A.; García-Mina, José María; Hernández, M.A.; Imaz Barandiaran, María Aránzazu; Moraza, María Lourdes; J.F. Ponge; Puig, Jordi; A, Ramos
Rol del investigador: Autor
4. **Título del capítulo:** Acaros depredadores (Acari: Phytoseidae) del ácaro rojo Panonychus ulmi (Koch) de las zonas frutícola de Navarra. Catalogación, distribución, abundancia y relación con los fitosanitarios.
Título libro: Serie Agraria
Número: 45
Página inicial-final: 260-271
Año publicación: 1997
Editorial: Gobierno de Navarra, Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes
Localidad: Pamplona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
Autores: Moraza, María Lourdes; Iraola V.; Biurrun R.; Esparza M.J.
Rol del investigador: Autor
5. **Título del capítulo:** Control biológico de Tetranychus urticae y Tetranychus turkestani (Acari, Tetranychidae) por el predador natural Amblyseius californicus (Acari, Phytoseidae) en maíz.
Título libro: Proyectos de investigación promovidos y/o financiados por el Departamento de Agricultura Ganadería y Montes - Año 1994.
Número: 22
Página inicial-final: 17-24
Año publicación: 1994
Editorial: Gobierno de Navarra, Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes
Localidad: Pamplona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
ISBN: 84-235-1311-4
Autores: Grau J.J; Biurrun R.; San Martín C.; Tiebas M.A.; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael; Ariño, A.H.; Iraola V.
Rol del investigador: Autor
6. **Título del capítulo:** Estudio del impacto de los incendios en medios forestales y su recuperación: Edafología,

Flora, Fauna y Erosión

Título libro: Serie Agraria. Proyectos de Investigación promovidos y/o financiados por el Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes - Año 1993

Volumen: 22

Página inicial-final: 136-142

Año publicación: 1994

Editorial: Gobierno de Navarra

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España

Idioma: Español

ISBN: 84-235-1311-4

Autores: J.M. Eraso; Puertas, F.; Jordana, Rafael; Íñiguez Herrero, Jaime; López, María Luisa; Herrera, L; Sánchez-Carpintero Plano, Ignacio; Escala Urdapilleta, María Carmen; Val, R.M.; Ederra, Alicia; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.; Hernández, M.A.

Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Control biológico de *Tetranychus urticae* y *Tetranychus turkestani* (Acari, Tetranychidae) por el depredador natural *Amblyseius californicus* (Acari, Phytoseiidae) en maíz.
Título libro: Serie Agraria
Número: 12
Página inicial-final: 21-24
Año publicación: 1993
Editorial: Gobierno de Navarra, Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes
Localidad: Pamplona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
ISBN: 84-235-1232-0
Autores: Grau J.J; Biurrum R.; Tiebas M.A.; San Martín C.; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael; Ariño, A.H.
Rol del investigador: Autor
8. **Título del capítulo:** Estudio del impacto de los incendios en medios forestales y su recuperación: Edafología, Flora, Fauna y Erosión
Título libro: Serie Agraria
Número: 12
Página inicial-final: 65-68
Año publicación: 1993
Editorial: Gobierno de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-235-1232-0.
Autores: Eraso, JM; Puertas, F; Jordana, Rafael; Íñiguez Herrero, Jaime; López, María Luisa; Herrera, L; Sánchez-Carpintero Plano, Ignacio; Escala Urdapilleta, María Carmen; Val Legaz, Rosa María; Ederra, Alicia; Moraza, María Lourdes; Ariño, A.H.; Hernández, M.A.
Rol del investigador: Autor
9. **Título del capítulo:** Cambios en la edafofauna de hayedos alterados.
Título libro: Actas del Congreso Internacional del haya (Pamplona, 1992).
Página inicial-final: 173-167
Año publicación: 1992
Editorial: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: España
ISBN: 1131-7965
Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

10. **Título del capítulo:** Sampling strategy in an oak forest
Título libro: Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia, Fifth Iberian Congress of Entomology
Número: 139
Página inicial-final: 174
Año publicación: 1992
Editorial: Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia
Localidad: Lisboa
País: Portugal
ISBN: 0870-7227
Autores: Ariño, A.H.; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
11. **Título del capítulo:** The idiosomal adenotaxy and poroidotaxy of Zerconidae (Mesostigmata: Zerconidae).
Título libro: Modern Acarology
Volumen: 2
Página inicial-final: 356-349
Año publicación: 1991
Editorial: Academia & SPB Acad. Publs. The Hague
Localidad: Prague
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Holanda
Idioma: Inglés
ISBN: 90-5103-054-1 (SPB); 80-200-0364-9 (Academia)
Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston, Donald
Rol del investigador: Autor
12. **Título del capítulo:** Odonatoak (Odonata Ordena)
Título libro: Euskal Herriko Intsektuak 1
Página inicial-final: 96-85
Año publicación: 1989
Editorial: Kriselu, S.A.
Localidad: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
ISBN: 84-7728-140-8
Autores: Moraza, María Lourdes; Vega A.
Rol del investigador: Autor
13. **Título del capítulo:** Efecto de la repoblación forestal en la fauna del suelo, estudio a nivel no específico
Título libro: Actas de la VIII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural
Página inicial-final: 547-553
Año publicación: 1987
Editorial: Institución Príncipe de Viana - Gobierno de Navarra
País: España
Idioma: Español
Autores: Jordana, Rafael; Arbea, J.I.; Moraza, María Lourdes; Hernández, M.A.; Romano, R.; Mateo, M.D.; Herrera, L.; Escala, M.C.
Rol del investigador: Autor
14. **Título del capítulo:** Nuevas especies de ácaros oribátidos (Acari, Oribatei) para la fauna de España.
Título libro: Actas del I Congreso Ibérico de Entomología
Página inicial-final: 514-505
Año publicación: 1983
Editorial: sin dato
Localidad: LEON

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España

ISBN: 84-600-3171-3

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Mite communities in White Stork (*Ciconia ciconia*) nests are influenced by host phenology and habitat
Denominación del evento: Host-Parasite Interactions
Localidad: Vairão
País: Portugal
Fecha Inicio: 05/12/2018
Fecha Fin: 07/12/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A.; A.; J.F.; Moraza, María Lourdes; Y.; U.
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** La colección de ácaros de la estación experimental de Zonas Áridas (CSIC, Almería).
Denominación del evento: XVIII Jornadas Grupo Ibérico de Aracnología.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2018
Fecha Fin: 07/10/2018
Ámbito: Nacional
Autores: I.; E.; Moraza, María Lourdes; J.
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Diversity of Mesostigmata mites (*Acari, Mesostigmata*) associated with decomposing animal matter in the Foral Community of Navarra
Denominación del evento: XVIII Jornadas Grupo Ibérico de Aracnología
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2018
Fecha Fin: 07/10/2018
Ámbito: Nacional
Autores: Pérez Martínez, Sandra; Moraza, María Lourdes; M.I.
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Inquilinos: Descripción de la comunidad de ácaros presentes en nidos de cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) y cigüeña negra (*Ciconia nigra*) y diferencias según fenología.
Denominación del evento: XXIII Congreso Español de Ornitología
Localidad: Badajoz
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2017
Fecha Fin: 05/11/2017
Ámbito: Nacional
Autores: M.; J.F.; M.; Moraza, María Lourdes; S.; U.; E.
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Acarología Forense.
Denominación del evento: XVII JORNADAS DEL GRUPO IBÉRICO DE ARACNOLOGÍA Y IV BIOBLITZ ARACNOLÓGICO

- Localidad:** Plasencia
País: España
Fecha Inicio: 12/10/2017
Fecha Fin: 15/10/2017
Ámbito: Nacional
Autores: S.; Moraza, María Lourdes; M.I.
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Acarología Forense.
Denominación del evento: XVII JORNADAS DEL GRUPO IBÉRICO DE ARACNOLOGÍA Y IV BIOBLITZ ARACNOLOGICO
Localidad: Plasencia
País: España
Fecha Inicio: 12/10/2017
Fecha Fin: 15/10/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Moraza, María Lourdes; S.
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** An integrative pilot study to assess the feasibility of conservation biological control of the poultry red mite in barn layer farms.
Denominación del evento: 3rd Conference of the COREMI COST action
Localidad: Oeiras
País: Portugal
Fecha Inicio: 20/09/2017
Fecha Fin: 21/09/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: L.; M.; Moraza, María Lourdes; G. ; E.; G.; O.
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Characterization of mite communities in wild bird nests from South-Central Spain
Denominación del evento: 3rd Conference of the COREMI COST action
Localidad: Oeiras
País: Portugal
Fecha Inicio: 20/09/2017
Fecha Fin: 21/09/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: J.F.; M.; M.; Moraza, María Lourdes; Sh.; U.; E.
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** An integrative approach to the molecular and morphological identification of mites associated with the red poultry mite.
Denominación del evento: The 6th meeting of the IOBC Working Group ¿Integrated Control of Plant-Feeding Mites¿
Localidad: Chania
País: Grecia
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha Fin: 07/09/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Sh.; E.; E.; Y.; E.; Moraza, María Lourdes; E.; M.
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Forensic Entomology.
Denominación del evento: X Jornadas de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud
Localidad: 06/04/2017
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017

Ámbito: Autonómica
Autores: Moraza, María Lourdes; Sandra
Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** Acarology in Spain
Denominación del evento: 8th Symposium of the European Association of Acarologists.
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 11/07/2016
Fecha Fin: 15/07/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Estudio faunístico de la comunidad de ácaros mesostigmados (Acari: Mesostigmata) de hayedos y robledales de la comunidad autónoma del País Vasco
Denominación del evento: XV Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología. III Bioblitz Aracnológico
Localidad: Almería
País: España
Fecha Inicio: 20/03/2015
Fecha Fin: 22/03/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Iñaki Balanzategui; Moraza, María Lourdes; Iturrondobeitia JC
Rol del investigador: Coautor
13. **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
14. **Título de la aportación:** Interacción fauna del suelo y trufa: diversidad de ácaros en suelos truferos
Denominación del evento: Segundas Jornadas sobre la Investigación en Micorrizas en España
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 03/10/2013
Fecha Fin: 04/10/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Queralt, M.; Moraza, María Lourdes; de Miguel, Ana María
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** A comparative study of the chaetotaxy and structure of tarsus I in Mesostigmata mites (Acari: Parasitiformes): developing a system to notate the tarsal setae
Denominación del evento: The second International Persian Congress of Acarology
Localidad: Karaj
País: Irán

Fecha Inicio: 29/08/2013
Fecha Fin: 31/08/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Invitado

16. **Título de la aportación:** Preliminary study of the mites community structure in different black truffle producing soils
Denominación del evento: I International Congress of Trufficulture
Localidad: Teruel
País: España
Fecha Inicio: 05/03/2013
Fecha Fin: 08/03/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Queralt, M.; Moraza, María Lourdes; de Miguel, Ana María
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Comunidades de ácaros (Acari: Mesostigmata) de cinco hayedos de la Comunidad Autónoma del País Vasco
Denominación del evento: XV Congreso Ibérico de Entomología
Localidad: Terceira, Azores
País: Portugal
Fecha Inicio: 02/09/2012
Fecha Fin: 06/09/2012
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Balanzategui, I.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** New advances in Forensic Acarology in Spain
Denominación del evento: 7th Symposium of the European Association of Acarologists
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 09/07/2012
Fecha Fin: 13/07/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Saloña-Bordas, M.I.; Moraza, María Lourdes; Perotti, M.A.
Rol del investigador: Autor
19. **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

20. **Título de la aportación:** Discovering the beech forest biodiversity
Denominación del evento: Environmental & Pyrenees International Conference (EPIC)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2011
Fecha Fin: 22/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Ectoparasite communities of two closely related rodent hosts
Denominación del evento: VIth European Congress of Mammalogy
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 19/07/2011
Fecha Fin: 23/07/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicia, David; Imaz, A.; Moraza, María Lourdes; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Low-scale geographical variation in the ectoparasite community associated with a wood mouse population
Denominación del evento: VIth European Congress of Mammalogy
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 19/07/2011
Fecha Fin: 23/07/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Galicia, David; Imaz, A.; Moraza, María Lourdes; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
23. **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
24. **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

25. **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
26. **Título de la aportación:** Two new genera records of the family Eviphididae (Acari: Mesostigmata) associated with *Scarabaeus transcaspicus* Stolfa (Scarabaeidae) from Iran
Denominación del evento: 18th Iranian Plant Protection Congress
Localidad: Hamedan
País: Irán
Fecha Inicio: 24/08/2008
Fecha Fin: 27/08/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Kazemi, Sh.; Kamali, K.; Moraza, María Lourdes; Saboori, A.
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Two species of *Neopodocinum* Oudemans, 1902 (Mesostigmata: Macrochelidae) associated with scarabaeid beetles from Northeast Iran
Denominación del evento: 18th Iranian Plant Protection Congress
Localidad: Hamedan
País: Irán
Fecha Inicio: 24/08/2008
Fecha Fin: 27/08/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Kazemi, Sh.; Kamali, K.; Moraza, María Lourdes; Saboori, A.
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Species composition, structure and diversity of soil Mesostigmata mites community in reforested larch forests in Navarra (Spain): differences with the community from natural forests from the same locality
Denominación del evento: Sixth European Congress of Acarology
Localidad: Montpellier
País: Francia
Fecha Inicio: 21/07/2008
Fecha Fin: 25/07/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
29. **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

30. **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
31. **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
32. **Título de la aportación:** Fungi and Acari species associated with *Ips sexdentatus* Boern. (Coleoptera, Scolytidae) in *Pinus pinaster* Aiton in northwestern Spain
Denominación del evento: Entomological research in mediterranean forest ecosystems
Localidad: Estoril
País: Portugal
Fecha Inicio: 05/05/2008
Fecha Fin: 08/05/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Bueno, A.; Díez, J.; Moraza, María Lourdes; Fernández, M.M.
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Effects of reforestation with conifers in northern Spain on communities of mesostigmatic mites (Mesostigmata)
Denominación del evento: 12th International Congress of Acarology
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 21/08/2006
Fecha Fin: 26/08/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Effects of reforestation with conifers in northern Spain on the mesostigmatid mite communities (Acari: Mesostigmata)
Denominación del evento: XII International Congress of Acarology
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 21/08/2006

- Fecha Fin:** 26/08/2006
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Phytoseiid mites (Acari: Phytoseiidae) in agricultural ecosystems of Navarra (northern Spain)
Denominación del evento: The XII International Congress of Acarology
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 21/08/2006
Fecha Fin: 26/08/2006
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Iraola V.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Phytoseiid mites (Phytoseiidae) in agricultural ecosystems of Navarra (Northern Spain)
Denominación del evento: 12th International Congress of Acarology
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 21/08/2006
Fecha Fin: 26/08/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Iraola, Victor M.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Tarsus I chaetotaxy and structure in Anactinothrichida mites: characters with phylogenetic value.
Denominación del evento: 5th Symposium of the European Association of Acarologists
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 26/07/2004
Fecha Fin: 30/07/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Invitado
38. **Título de la aportación:** Ácaros tetraníquidos (Acari: Tetranychidae Berlese) y fitoseidos (Acari: Phytoseiidae Berlese) en la cobertura vegetal de frutales de Navarra.
Denominación del evento: VI Jornadas de la Sociedad española de Entomología Aplicada (SEEA).
Localidad: Lleida
País: España
Fecha Inicio: 17/11/1997
Fecha Fin: 21/11/1997
Ámbito: Nacional
Autores: Iraola V.; Moraza, María Lourdes; b
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Los ácaros fitoseidos de los viñedos de La Rioja.
Denominación del evento: 7º Symposium sobre la sanidad de la vid en cultivos del área mediterránea. Phytoma España
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 21/11/1996

Fecha Fin: 23/11/1996

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Perez Moreno I.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

40. **Título de la aportación:** Evolución de ácaros depredadores de *Panonychus ulmi* K. en cubierta vegetal de frutales en Navarra.
Denominación del evento: II Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica sobre Agricultura Ecológica y Desarrollo Rural.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/09/1996
Fecha Fin: 28/09/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Iraola V.; Biurrun R.; Moraza, María Lourdes; Tiebas M.A.; Esparza M.J.
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Relación de especies depredadoras de *Panonychus ulmi* en parcelas de frutales de Navarra
Denominación del evento: II Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica sobre Agricultura Ecológica y Desarrollo Rural.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/09/1996
Fecha Fin: 28/09/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Iraola V.; Biurrun R.; Moraza, María Lourdes; Tiebas M.A.; Esparza M.J.
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Evolución de las poblaciones de ácaros Mesostigmata tras los incendios forestales (Acari).
Denominación del evento: XIV Jornadas de la Asociación española de Entomología.
Localidad: Cuenca
País: España
Fecha Inicio: 03/07/1995
Fecha Fin: 07/07/1995
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Jiménez A.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Ácaros tetraníquidos y fitoseidos (Acari: Tetranychidae et Phytoseiidae) en el cultivo de alubia de exterior e invernadero en Navarra.
Denominación del evento: XIV Jornadas de la Asociación española de Entomología.
Localidad: Cuenca
País: España
Fecha Inicio: 03/07/1995
Fecha Fin: 07/07/1995
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Iraola V.; Moraza, María Lourdes; Biurrun R.
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Depredadores de la familia Phytoseiidae sobre ácaro rojo *Panonychus ulmi* (Koch) en frutales de Navarra.
Denominación del evento: IV Jornadas Científicas de la Sociedad española de Entomología Aplicada.

- Localidad:** Valle de Guerra (Tenerife)
País: España
Fecha Inicio: 08/11/1993
Fecha Fin: 12/11/1993
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Iraola V.; Biurrum R.; Moraza, María Lourdes; Esparza M.J.
Rol del investigador: Coautor
45. **Título de la aportación:** Estudio del género Tetranychus en maíz en Navarra, determinación, dinámica y enemigos naturales (familia Phytoseiidae).
Denominación del evento: IV Jornadas Científicas de la Sociedad española de Entomología Aplicada.
Localidad: Valle de Guerra (Tenerife)
País: España
Fecha Inicio: 08/11/1993
Fecha Fin: 12/11/1993
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moraza, María Lourdes; Iraola V.; Biurrum R.; Esparza M.J.; Jordana, Rafael; Ariño, A.H.; Tiebas M.A.
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Estrategia de muestreo en un robledal
Denominación del evento: V Congreso Ibérico de Entomología.
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 09/11/1992
Fecha Fin: 13/11/1992
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ariño, A.H.; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Coautor
47. **Título de la aportación:** Cambios en la edafofauna de hayedos alterados
Denominación del evento: Congreso Internacional del haya
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 19/10/1992
Fecha Fin: 23/10/1992
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: Ariño, A.H.; Moraza, María Lourdes; Hernández, M.A.; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Evolución temporal de una comunidad de Acaros Oribátidos en parcelas repobladas con pino laricio I: Caracterización de los biotopos.
Denominación del evento: X Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.
Localidad: Palma de mallorca
País: España
Fecha Inicio: 23/09/1991
Fecha Fin: 27/09/1991
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno A.I.; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Evolución temporal de una comunidad de Acaros Oribátidos en parcelas repobladas

con pino laricio. I: Caracterización de los biotopos.

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

Localidad: Palma de Mallorca

País: España

Fecha Inicio: 23/09/1991

Fecha Fin: 27/09/1991

Ámbito: Nacional

Autores: Moreno, A.I.; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael

Rol del investigador: Autor

50. **Título de la aportación:** Comparative studies of poroidotaxy and adenotaxy in Zerconidae (Mesostigmata).
Denominación del evento: VIIIth International Congress of Acarology.
Localidad: Ceské-Budejovice
País: República Checa
Fecha Inicio: 08/08/1990
Fecha Fin: 11/08/1990
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Johnston, D. E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** A phylogenetic review of the family Pachylaelapidae and description of *Pachyseilus hispanicus* n.g., n.sp., from Navarra (North of Spain). (Acari: Mesostigmata: Pachylaelapidae).
Denominación del evento: VIIIth International Congress of Acarology.
Localidad: Ceské-Budejovice
País: República Checa
Fecha Inicio: 06/08/1990
Fecha Fin: 11/08/1990
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston, D.E.
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** A phylogenetic review of the family Pachylaelapidae and description of *Pachyseiulus hispanicus* n. g., n. sp., from Navarra (North of Spain). (Acari: Mesostigmata: Pachylaelapidae).
Denominación del evento: VIIIth International Congress of Acarology.
Localidad: Ceské-Budejovice
País: República Checa
Fecha Inicio: 06/08/1990
Fecha Fin: 11/08/1990
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston D.E.
Rol del investigador: Coautor
53. **Título de la aportación:** Comparative studies of poroidotaxy and adenotaxy in Zerconidae (Mesostigmata).
Denominación del evento: VIIIth International Congress of Acarology. Internacional.
Localidad: Ceské-Budejovice
País: República Checa
Fecha Inicio: 06/08/1990
Fecha Fin: 11/08/1990
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Johnston D.E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Comparatives studies of Zerconidae (Mesostigmata).
Denominación del evento: Congreso de la Entomological Society of America.
Localidad: Reno, Nevada

- País:** Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/12/1989
Fecha Fin: 11/12/1989
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Johnston D.E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Coautor
55. **Título de la aportación:** Estudio filogenético de los Colémbolos de la línea Hipogastruriana con número reducido de corneolas (Collembola, Hypogastruridae).
Denominación del evento: IX Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 25/09/1989
Fecha Fin: 30/09/1989
Ámbito: Nacional
Autores: Arbea, J.I.; Jordana, Rafael; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Estudio filogenético de los colémbolos de la línea Hipogastruriana con número reducido de corneolas (Collembola, Hypogastruridae).
Denominación del evento: IX Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 25/09/1989
Fecha Fin: 30/09/1989
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Arbea J; Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Coautor
57. **Título de la aportación:** Phylogenetic patterns of ontogeny in mesostigmatid mites (Acari).
Denominación del evento: Congreso de la Entomological Society of America.
Localidad: Lousville (OH)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 04/12/1988
Fecha Fin: 08/12/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Johnston D.E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Phylogenetic patterns on ontogeny in mesostigmatid mites (Acari).
Denominación del evento: Congreso de la Entomological Society of America.
Localidad: Lousville, (Ohio)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 04/12/1988
Fecha Fin: 08/12/1988
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Johnston, D.E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Ontogenèse et phylogenèse chez les Mesostigmates: l'importance du paedomorphisme.
Denominación del evento: 20ème Anniversaire de la S.A.L.F. L'ontogenèse et le concept de stase chez les arthropodes.
Localidad: Banyuls sur Mer
País: Francia

Fecha Inicio: 26/05/1988

Fecha Fin: 28/05/1988

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Johnston, D.E.; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Autor

60. **Título de la aportación:** Ontogenèse et phylogenèse chez les Mesostigmates: L'importance du paedomorphisme. Tipo de participación: Comunicación
Denominación del evento: Reunio du 20 eme anniversaire de la SALF Congreso de la S.A.L.F.
Localidad: Banyuls Sur Mer
País: Francia
Fecha Inicio: 26/05/1988
Fecha Fin: 28/05/1988
Ámbito: Nacional
Autores: Johnston D.E.; Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
61. **Título de la aportación:** The chaetotaxy of tarsus I in the Mesostigmata: A comparative study.
Denominación del evento: Congreso de la Entomological Society of America.
Localidad: Boston (MA)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 29/11/1987
Fecha Fin: 03/12/1987
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston D.E.
Rol del investigador: Coautor
62. **Título de la aportación:** Efecto de la repoblación forestal sobre la fauna del suelo. Estudio a nivel no específico
Denominación del evento: VIII Bienal de la RSEHN. I Reunión de Biología y Ecología del suelo
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 21/09/1987
Fecha Fin: 24/09/1987
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Jordana, Rafael; Arbea, J.I.; Moraza, María Lourdes; Hernández, M.A.; Romano, R.; Mateo, M.D.; Herrera, L.; Escala Urdapilleta, María Carmen
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Effect of reafforestation by conifers in natural biotopes of middle and South Navarra (Northern Spain)
Denominación del evento: 166e Assemblée annuelle Schweizerische Naturforschende Gesellschaft.
Localidad: Bern
País: Suiza
Fecha Inicio: 09/10/1986
Fecha Fin: 12/10/1986
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: Jordana, Rafael; Arbea, J.I.; Moraza, María Lourdes; Montenegro, E.; Mateo, M.D.; Hernández, M.A.; Herrera, L.
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Efecto de una repoblación con coníferas en la Ribera semiárida de Navarra, sobre los microartrópodos edáficos (Oribátidos y Colémbolos).

- Denominación del evento:** VII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Nacional.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 16/09/1986
Fecha Fin: 20/09/1986
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Jordana, Rafael; Moraza, María Lourdes; Arbea J
Rol del investigador: Coautor
65. **Título de la aportación:** The Epicriidae, an enigmatic family of lower Mesostigmata (Acari).
Denominación del evento: Congreso de la Entomological Society of America.
Localidad: Hollywood (Florida)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 08/12/1985
Fecha Fin: 12/12/1985
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Moraza, María Lourdes; Johnston D.E.
Rol del investigador: Coautor
66. **Título de la aportación:** Nuevas especies de ácaros Oribátidos (Acari, Oribatei) para la fauna de España.
Denominación del evento: I Congreso Ibérico de Entomología.
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 07/06/1983
Fecha Fin: 10/06/1983
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Coautor
67. **Título de la aportación:** Estado actual de la familia Phthiracaridae y Euphthiracaridae en Navarra
Denominación del evento: V Bienal de la Real Sociedad de Historia Natural. Nacional.
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 22/09/1981
Fecha Fin: 25/09/1981
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Estado actual de la familias Phthiracaridae y Euphthiracaridae en Navarra.
Denominación del evento: V Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural.
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 22/09/1981
Fecha Fin: 25/09/1981
Ámbito: Nacional
Autores: Moraza, María Lourdes; Jordana, Rafael
Rol del investigador: Autor
69. **Título de la aportación:** Estado actual del género Liacarus (Acari, Oribatei, Liacaridae) en Navarra
Denominación del evento: III Jorn. Asoc. esp. Entomología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/05/1980

Fecha Fin: 04/05/1980
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Moraza, María Lourdes; Herrera, L
Rol del investigador: Autor

70. **Título de la aportación:** III Jornadas de la Asociación española de Entomología.
Denominación del evento: III Jornadas de la Asociación española de Entomología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/05/1980
Fecha Fin: 04/05/1980
Ámbito: Nacional
Autores: Moraza, María Lourdes; Herrera, L
Rol del investigador: Autor
71. **Título de la aportación:** Contribución al conocimiento de los ácaros oribátidos en el macizo de Quinto Real (Navarra).
Denominación del evento: II Jorn. Asoc. esp. Entomología
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 04/05/1979
Fecha Fin: 06/05/1979
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Herrera, L; Moraza, María Lourdes; Perez-Iñigo C.
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1. **Título de la conferencia:** Developing a system to annotate glandular and non glandular cuticular organs on the idiosoma of Gamasina mites
Evento donde se han impartido: 3rd International Persian Congress of Acarology.
Localidad: Tehran
País: Irán
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 23/08/2017
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la conferencia:** Presente de los ácaros Mesostigmata de la Península Ibérica y región macaronésica y retos para el futuro.
Evento donde se han impartido: XV Jornadas del grupo Ibérico de Aracnología. III Bioblitz Aracnológico
Localidad: Almería
País: España
Ámbito: Unión Europea
Fecha celebración: 20/03/2015
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Diversity of mites (Acari) and their interaction network with their host insects (Diptera and coleoptera) in the Mediterranean region of the Community of Navarra: Their role and forensic interest.
Doctorando: Sandra Pérez Martínez
Fecha de lectura: 03/11/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Taxonomic and faunistic study of Oribatida and Mesostigmata (Acari) from beech and oak forest soils of the north-east of the Iberian Peninsula.
Doctorando: Iñaki Balanzategui Guijarro
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas
Fecha de lectura: 09/06/2017
Entidad que titula: Universidad País Vasco
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Mesostigmatic Mites (Acari) Associated with the Family Scarabaeidae (Coleoptera) in Some Regions of North and Northeastern Iran.
Doctorando: Shahrooz Kazemi
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/04/2009
País: Irán
Entidad que titula: Tarbiat Modares University
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Catalogación, biología y ecología de los artrópodos asociados al cultivo de tomate en la Ribera de Navarra
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/10/2003
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Autor
5. **Título:** Alteración, evolución temporal y recuperación tras los incendios forestales, de la comunidad acarológica en un medio forestal.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/01/1998
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Autor
6. **Título:** Ácaros fitófagos (Acari: Tetranychidae: Tetranychinae) y sus depredadores (Acari: Phytoseiidae) en cultivos agrícolas de Navarra. Catálogo, distribución, biología y ecología.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/1997
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cun laude
Rol del investigador: Autor
7. **Título:** Contribución al conocimiento de la acarocenosis de la vid en Rioja y estudio del complejo Plaga (Eriophyidae: Calepitrimerus vitis)- Depredador (Phytoseiidae: Typhlodromus pyri).
Idioma: Español

Fecha de lectura: 12/01/1996
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cun laude
Rol del investigador: Autor

- Título:** Efecto de la repoblación con *Pinus nigra* en la Navarra Media sobre la fauna edáfica de Acaros Oribátidos.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/09/1991
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cun laude
Rol del investigador: Autor

TESINA

- Título:** Fauna Oribatológica de los musgos del prado y del pinar de la localidad navarra de Bigüezal (Acari, Oribatei)
Fecha de lectura: 20/12/1985
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Contribución al conocimiento de los Ácaros Oribátidos (Acari, Oribatei) de los musgos de Navarra
Fecha de lectura: 18/01/1985
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Contribución al conocimiento de los Oribátidos del Valle de Atez (Cuenca de Ulzama)
Fecha de lectura: 22/11/1980
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Contribución al estudio faunístico y ecológico de los Acaros Oribátidos del encinar de las Peñas de Echauri (Navarra)
Fecha de lectura: 22/11/1980
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Estudio faunístico y ecológico de los Acaros Oribátidos del hayedo de las Peñas de Echauri
Fecha de lectura: 23/11/1979
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Título:** Estudio de la edafofauna en zonas de producción de trufa negra en Navarra.
Alumno: Mikel Queralt Azcona
Programa Máster: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible.
Fecha de lectura: 01/12/2012
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** El aroma de las trufas (*Tuber spp.*) y micofagia
Alumno: Jaime Pascual Jimenez
Fecha de lectura: 22/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
2. **Título:** Fauna asociada a hongos de interés comercial: moscas de la trufa de verano *Tuber aestivum* Vitt.
Alumno: Baztarrica, I.
Fecha de lectura: 22/05/2017
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
3. **Título:** Fauna asociada a hongos de interés comercial.
Alumno: Redin, E.
Fecha de lectura: 01/09/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
4. **Título:** Apoyo práctico en la enseñanza de las ciencias
Alumno: Gala Alvarado
Título de Grado: Biología
Fecha de lectura: 30/05/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
5. **Título:** *Dermanyssus gallinae*, un problema no solo de las gallinas
Alumno: Miguel Barbarin Murguialday
Título de Grado: Biología
Fecha de lectura: 30/05/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Fauna asociada a hongos de interés comercial: mosca de la trufa de verano *Tuber aestivum* Vitt
Alumno: Itsaso Baztarrica Uria
Título de Grado: Biología
Fecha de lectura: 30/05/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Codirector
7. **Título:** Fauna asociada a hongos de interés comercial
Alumno: Elizabeth Redin Losarcos
Título de Grado: Biología
Fecha de lectura: 31/05/2015
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
8. **Título:** Artrópodos de interés forense
Alumno: Rut Goñi Doria
Fecha de lectura: 31/08/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

9. **Título:** Mesofauna asociada a egagrópilas
Alumno: Laura Ripodas
Título de Grado: Biología
Fecha de lectura: 31/08/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Toma de contacto con la entomofauna forense
Alumno: Sandra Pérez Martínez
Fecha de lectura: 31/08/2014
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Estudio de una comunidad cavernícola de las Cuevas Minadas
Título de Grado: Biología
Fecha de lectura: 30/08/2014
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Los efectos del derrame de los depredadores desde las islas de recursos a los ecosistemas circundantes.
Código según financiadora: PID2019-103863RB-I00
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/06/2020
Fecha fin: 01/06/2023
Cuantía concedida: 241000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC - Agencia Estatal - España)
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Moya J.; Montserrat M.
Rol del investigador: Investigador
2. **Título del proyecto:** Hacia una ingeniería de redes tróficas: enlazando la variabilidad de los rasgos al funcionamiento ecosistémico.
Código según financiadora: CGL2015-66192-R
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2020
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: J.; M.
Rol del investigador: Investigador
3. **Título del proyecto:** La biodiversidad edáfica como recurso esencial para el funcionamiento de los ecosistemas y el uso sostenible de los recursos naturales
Otra entidad financiadora: ECOSOIL- Agencia Estatal de Investigación

- Fecha inicio:** 01/12/2016
Fecha fin: 31/12/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Jorge
Rol del investigador: Investigador
4. **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
Investigador Responsable: Baquero, Enrique
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** Monitorización integrada de una cuenca forestal del Pirineo.
Entidad financiadora: COMUNIDAD DE TRABAJO DE LOS PIRINEOS
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida: 149820
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 27
Investigador Responsable: Santamaría, Jesús Miguel
Rol del investigador: Investigador
6. **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
7. **Título del proyecto:** Restauración de ecosistemas naturales, perfiles ecotonaes de máxima diversidad mesofaunística.
Fecha inicio: 02/11/2000
Fecha fin: 31/10/2003
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
8. **Título del proyecto:** Ácaros depredadores (Acari: Phytoseidae) del ácaro rojo Panonychus ulmi (Koch) de las zonas frutícolas de Navarra. Catalogación, distribución, abundancia y relación con los fitosanitarios.
Código según financiadora: O.F. 510/1994

- Fecha inicio:** 01/01/1995
Fecha fin: 31/12/1995
Cuantía concedida: 7831
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
9. **Título del proyecto:** Biodiversity of the ecotone pine forest-mediterranean shrubland as a tool against erosion in Mediterranean areas
Código según financiadora: EV5V-CT94-0485
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Fecha inicio: 01/11/1994
Fecha fin: 31/10/1996
Cuantía concedida: 265000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Coordinador: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Control biológico de Tetranychus urticae (Acari, Tetranychidae) por el predador Amblyseius californicus (Acari, Phytoseidae) en maíz: Estudios de campo y laboratorio en Navarra.
Código según financiadora: Nº 9571
Entidad financiadora: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
Fecha inicio: 01/02/1991
Fecha fin: 31/05/1994
Cuantía concedida: 43452
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Instituto Técnico y de Gestión Agrícola (Pamplona) - Entidad Empresarial - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Departamento de Agricultura, Ganadería y Montes. Gobierno de Navarra - Agencia Estatal - España
Número de investigadores participantes: 8
Rol del investigador: Responsable
11. **Título del proyecto:** Estudio del impacto de los incendios en medios forestales y su recuperación: Edafología, Flora, Fauna y Erosión.
Código según financiadora: FOR 90-0928-C02
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/01/1991
Fecha fin: 31/12/1993
Cuantía concedida: 58343
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** Presencia y diagnosis de ácaros parásitos en los cultivos de maíz en Navarra y prospección de predadores naturales contra estos parásitos. (Lucha Integrada)
Código según financiadora: O.F. 1144/1988
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/1989
Fecha fin: 31/12/1989

Cuantía concedida: 5422

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4

Rol del investigador: Responsable

13. **Título del proyecto:** Efecto de la repoblación con pino laricio *Pinus nigra laricio* Poirlet, sobre la fauna del suelo

Código según financiadora: OF 1597/1985

Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA

Fecha inicio: 01/01/1986

Fecha fin: 31/12/1988

Cuantía concedida: 36102

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 17

Investigador Responsable: Jordana, Rafael; A.; A.

Rol del investigador: Participante

14. **Título del proyecto:** Ecología del Suelo.

Código según financiadora: BOPV Nº 29 10/02/1984

Fecha inicio: 01/01/1985

Fecha fin: 30/09/1987

Cuantía concedida: 0

Ámbito: Internacional no UE

Número de investigadores participantes: 1

Rol del investigador: Autor

15. **Título del proyecto:** Efecto de la explotación y de la repoblación forestal sobre la fauna del suelo.

Código según financiadora: 0220

Entidad financiadora: COM. ASESORA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

Fecha inicio: 01/07/1982

Fecha fin: 31/12/1984

Cuantía concedida: 42410

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: Jordana, Rafael

Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Cambios en la fauna del suelo en un pinar de pino laricio, causados por explotación para obtención de biomasa

Cuantía concedida: 3000

Fecha inicio: 01/03/2009

Fecha fin: 30/03/2011

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Referencia: SABAIZA.FS1

Ámbito: Autonómica

Entidad financiadora: Viveros y Repoblaciones - Entidad Empresarial

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Rol del investigador: Investigador

2. **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

3. **Título:** Restauración de ecosistemas naturales: perfiles ecotonales de máxima diversidad mesofaunística
Cuantía concedida: 90150
Fecha inicio: 02/11/2000
Fecha fin: 02/11/2003
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Contrato-Programa C.S.I.C. - Gobierno de Navarra, bajo Acuerdo Marco C.S.I.C. - UN de 20 de noviembre de 1995. - Organismo, Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador

4. **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: I.C.T. - Centro Tecnológico, Fundación Universidad de Navarra (PIUNA) - Organismo, Otros
Entidades participantes: Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

5. **Título:** Estudio de seguimiento de la contaminación del río Oria.
Cuantía concedida: 3614
Fecha inicio: 01/01/1981
Fecha fin: 31/12/1981
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Extma. Diputación provincial de Guipuzcoa - Agencia Estatal
Entidades participantes: Universidad de Navarra, Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Jordana, Rafael
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 10/07/1992

- Fecha fin:** 31/08/1992
Título de la estancia: Investigación en "Anatomía comparada y sistemática filogenética de la familia Pachylaelapidae y Macrochelidae (Acari, Mesostigmata)".
Duración de la estancia: 52 días
Entidad de realización: Acarology Laboratory, Dept. of Entomology, The Ohio State University
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Columbus, Ohio
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Invitado
2. **Fecha inicio:** 01/07/1990
Fecha fin: 31/08/1990
Título de la estancia: Investigación en "Anatomía comparada y sistemática filogenética de la familia Pachylaelapidae (Acari, Mesostigmata)".
Duración de la estancia: 60 días
Entidad de realización: Acarology Laboratory, Dept. of Entomology, The Ohio State University
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Columbus, Ohio
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Invitado
3. **Fecha inicio:** 01/07/1988
Fecha fin: 30/08/1988
Título de la estancia: Investigación en "Receptores en el tarsus I de los ácaros Mesostigmata".
Duración de la estancia: 60 días
Entidad de realización: Acarology Laboratory, Dept. of Entomology, The Ohio State University
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Columbus, Ohio
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Invitado
4. **Fecha inicio:** 01/01/1985
Fecha fin: 30/08/1987
Título de la estancia: Proyecto de investigación "Ecología del suelo " (Acari Mesostigmata). Financiado por el Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco.
Duración de la estancia: 970 días
Entidad de realización: Acarology Laboratory, The Ohio State University
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Columbus, Ohio
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Invitado

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Acreditación de Investigación Avanzada
Entidad que concede: Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya.
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 30/04/2020

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Obtentor

2. **Denominación:** Valoración POSITIVA, evaluación de la investigación sexenio 2012-2017 (ambos inclusive).
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 18/06/2018
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Obtentor

3. **Denominación:** Valoración POSITIVA, evaluación de la investigación sexenio 2006-2011 (ambos inclusive).
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/01/2012
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Obtentor

4. **Denominación:** Valoración POSITIVA, evaluación de la investigación sexenio 1988-2005 (ambos inclusive).
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/01/2006
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Obtentor

5. **Denominación:** Formación de investigadores.
Entidad que concede: Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco.
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Columbus, Ohio,
País: Estados Unidos de América
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 01/01/1985
Fecha fin: 31/08/1987
Fecha concesión: 30/07/1984
Duración: 970 días
Finalidad: Trabajo "Ecología del Suelo"
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Posdoctoral

6. **Denominación:** Invesitgación
Entidad que concede: Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/07/1982
Fecha fin: 31/12/1984
Fecha concesión: 03/02/1982
Duración: 910 días
Finalidad: Proyecto de investigación "Efecto de la repoblación y explotación sobre la fauna del suelo".
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Posdoctoral

7. **Denominación:** Iniciación en la investigación y la docencia superior.
Entidad que concede: Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha inicio: 01/10/1978
Fecha fin: 30/09/1982
Fecha concesión: 01/10/1978
Duración: 1460 días
Finalidad: Iniciación en la investigación y la docencia superior
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Predoctoral

COMITÉS CIENTÍFICOS DE REVISTAS

1. **Título de la revista:** ACAROLOGIA
Idioma: Inglés
ISSN: 0044-586X
País de edición: Francia
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Miembro del comité científico
2. **Título de la revista:** PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY
Idioma: Inglés
ISSN: 2251-8169
País de edición: Irán
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Miembro del comité científico
3. **Título de la revista:** ACAROLOGIA
Idioma: Inglés
ISSN: 0044-586X
País de edición: Francia
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Miembro del comité científico
4. **Título de la revista:** PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY
Idioma: Inglés
ISSN: 2251-8169
País de edición: Irán
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Miembro del comité científico

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

1. **Nombre del grupo/equipo:** Biocidas de origen natural (BIONA)
Fecha inicio pertenencia: 16/02/2017
Localidad del grupo/equipo: Universidad de Navarra
País del grupo/equipo: España

Ámbito: Autonómica

Autores: Hernández, M.A.; Font, María; de Miguel, Ana María; Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Investigador

DOCENCIA IMPARTIDA

- 1. 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: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19, PI-Ciencias-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 2. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-14, 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: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 3. 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-Educación Ps-20, PI-Farmacia Nut-20
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Métodos cuantitativos en Biología evolutiva (MC2)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 9
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Métod.comp-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Técnicas experimentales en laboratorio de Biología (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, PI-Ciencias-20
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

6. **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: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
8. **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
Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2020

Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
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.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
11. **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: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 13. 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
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 14. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
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.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 16. 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: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 18. 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: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 21
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 37
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4

Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 20. 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
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 21. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6

Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

23. **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: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
24. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 16
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 38
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
25. **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
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 26. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 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
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

- 28. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 29. 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: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 105
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 35
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016

Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 31. 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: 19
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 34
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución Biológica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 22
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/08/2016
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Biología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 19
Nº horas totales: 19
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/08/2016
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Mediterráneos, Áridos y Urbanos

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/08/2016
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

35. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

36. 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
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

37. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4

Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas totales: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/08/2016
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Anatomía animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 85
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 30/08/2015
Fecha fin: 30/08/2016
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 40. 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: 40
Nº horas prácticas: 22
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 82
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 29
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
42. **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: 18
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 29
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
43. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Scientific research skills (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5

Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Anatomía animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 22.5
Nº horas totales: 62.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/08/2015
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
45. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución Biológica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 13
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 22
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/08/2015
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fundamentos de Biología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 18
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/08/2015
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Mediterráneos, Áridos y Urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/08/2015
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

48. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

49. 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
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

50. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4

Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 51. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/08/2015
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 52. 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: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas tutorías / otros: 22
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 107
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 53. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 7

Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 27
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Art.L-Bridge S.G., Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 54. 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: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de informacion geográfica (MBPG)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 57. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Zoología (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 12
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 58. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Anatomía animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 85
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 30/08/2014
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 59. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución Biologica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 14

Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 30/08/2014
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

60. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Mediterráneos, Áridos y Urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 30/08/2014
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 30/08/2014
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
62. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 12
Nº horas totales: 12
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2013
Fecha fin: 30/08/2014
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
63. **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: 51
Nº horas prácticas: 22

Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 82
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 64. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución biológica (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 6
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 36
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes mediterráneos, áridos y urbanos (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Biod.Pa.Ge-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 66. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

67. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

68. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica (MBPG)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

- 69. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Anatomía animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 22.5
Nº horas prácticas: 51.5
Nº horas totales: 74
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 30/08/2013
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Evolución Biológica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 26
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 30/08/2013
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Mediterráneos, Áridos y Urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 30/08/2013
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 72. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

73. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de artrópodos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 36
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 76
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 30/08/2013
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
74. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Anatomía animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 48
Nº horas totales: 88
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2011
Fecha fin: 30/09/2012
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
75. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Mediterráneos, Áridos y Urbanos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/10/2011
Fecha fin: 30/09/2012
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
76. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/10/2011
Fecha fin: 30/09/2012
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
77. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2011
Fecha fin: 30/09/2012
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

78. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Anatomía animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 48
Nº horas totales: 68
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2010
Fecha fin: 30/09/2011
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
79. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Mediterráneos, Áridos y Urbanos
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
Fecha Inicio: 01/10/2010
Fecha fin: 30/09/2011
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
80. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/10/2010
Fecha fin: 30/09/2011
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
81. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Zoología

- Tipo de Docencia:** Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 25
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2010
Fecha fin: 30/09/2011
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
82. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Anatomía comparada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
83. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Paisajes Mediterráneos, Áridos y Urbanos
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
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
84. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Tratamiento y representación de información geográfica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 1
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biodiversidad, Paisajes y Gestión Sostenible
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
85. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 86. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de Insectos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 87. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de artrópodos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2009
Fecha fin: 30/09/2010
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 88. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Acarología Forense
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: UPV
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master de Análisis Foreste
Fecha Inicio: 03/03/2009
Fecha fin: 03/03/2009
Localidad: Bilbao
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 89. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 125
Nº horas totales: 165
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

90. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Fauna del suelo
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
91. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de Insectos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
92. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de artrópodos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
93. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 160
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

94. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de Insectos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
95. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología de artrópodos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
96. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Fauna del suelo
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
97. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

98. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

99. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología de artrópodos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

100. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Fauna del suelo
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

101. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40

Nº horas prácticas: 70
Nº horas totales: 110
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

102. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Agrícola
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

103. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Fauna del suelo
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

104. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

105. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Agrícola
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 10

Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

106. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

107. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

108. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Agrícola
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

109. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 90

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 110. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Fauna del suelo
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 111. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 112. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Agrícola
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 113. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 114. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 115. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Agrícola
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 116. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 117. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología

Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

118. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Agrícola
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

119. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

120. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

121. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología Aplicada I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 15
Nº horas prácticas: 75
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1996

Fecha fin: 30/09/1997
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

122. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Laboratorio de Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 35
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

123. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

124. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

125. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

- 126. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 120
Nº horas totales: 150
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 127. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología general
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 128. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 60
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 129. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 270
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

- 130. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología general
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 105
Nº horas totales: 135
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 131. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología General
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 68
Nº horas totales: 98
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1992
Fecha fin: 30/09/1993
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 132. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 240
Nº horas totales: 270
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1992
Fecha fin: 30/09/1993
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 133. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Acarología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia no oficial
Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente
Fecha Inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1992
Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

- 134. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología General
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 80
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1992
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 135. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 245
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1992
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 136. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología General
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 130
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1990
Fecha fin: 30/09/1991
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 137. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 95
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1990
Fecha fin: 30/09/1991

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

138. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Zoología II

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 50

Nº horas totales: 80

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología

Fecha Inicio: 01/10/1990

Fecha fin: 30/09/1991

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

139. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Acarología

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 20

Nº horas totales: 20

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente

Fecha Inicio: 01/10/1989

Fecha fin: 30/09/1990

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

140. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Zoología General

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 15

Nº horas prácticas: 30

Nº horas totales: 45

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología

Curso: 2º

Fecha Inicio: 01/10/1989

Fecha fin: 30/09/1990

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

141. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Zoología I

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 45

Nº horas prácticas: 200

Nº horas totales: 245

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología

Fecha Inicio: 01/10/1989

Fecha fin: 30/09/1990

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

142. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Zoología II

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 45

Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 45

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología

Fecha Inicio: 01/10/1989

Fecha fin: 30/09/1990

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

143. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Zoología

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 200

Nº horas totales: 230

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología

Fecha Inicio: 01/10/1988

Fecha fin: 30/09/1989

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

144. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Zoología I

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 45

Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 45

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología

Fecha Inicio: 01/10/1988

Fecha fin: 30/09/1989

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

145. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Acarología

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 20

Nº horas totales: 20

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Doctorado en Biología y Medio Ambiente

Fecha Inicio: 01/10/1987

Fecha fin: 30/09/1988

Autores: Moraza, María Lourdes

Rol del investigador: Docente

- 146. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Zoología General
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1987
Fecha fin: 30/09/1988
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 147. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Agricultural Acarology
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: The Ohio State University
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia Internacional
Grado/Postgrado: Acarology Summer Program
Fecha Inicio: 20/06/1986
Fecha fin: 01/07/1998
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 148. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: General Acarology
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: The Ohio State University, Columbus (Ohio), USA
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia Internacional
Fecha Inicio: 13/06/1986
Fecha fin: 01/07/1996
Localidad: Columbus (OH)
País: Estados Unidos de América
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 149. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Soil Acarology
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: The Ohio State University
Nº horas teóricas: 45
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia Internacional
Grado/Postgrado: Acarology Summer Program
Fecha Inicio: 13/06/1986
Fecha fin: 01/07/1989

Localidad: Columbus (OH)
País: Estados Unidos de América
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

- 150. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1983
Fecha fin: 30/09/1984
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 151. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1982
Fecha fin: 30/09/1983
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 152. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1981
Fecha fin: 30/09/1982
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente
- 153. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Zoología I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Fecha Inicio: 01/10/1980

Fecha fin: 30/09/1981
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Docente

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Evaluación MUY POSITIVA de la actividad docente. Tramo 2007-2008
Fecha Concesión: 01/01/2009
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Evaluación MUY POSITIVA de la actividad docente. Tramo 2003-2004
Fecha Concesión: 01/01/2005
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Obtentor

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

- Título:** Premio Europa
Fecha de concesión: 01/10/1998
Ámbito: Otros
Entidad: Centro de Estudios Europeos, Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
País: España
Autores: Moraza, María Lourdes
Rol del investigador: Concesión

IDIOMAS

- Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- Título:** ESTRUCTURA, DINÁMICA Y FUNCIÓN DE LAS COMUNIDADES DE HONGOS ECTOMICORRÍCICOS ASOCIADAS A PLANTACIONES FORESTALES BAJO DISTINTOS TIPOS DE GESTIÓN SILVÍCOLA Y MICOLÓGICA
Doctorando: Mikel Queralt Azcona
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente
Fecha de lectura: 24/11/2017
Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

2. **Título:** DIVERSITY AND ECOLOGY OF THE ORIBATID MITES (ACARI) COMMUNITIES IN FOREST SOILS FROM THE BASQUE COUNTRY AND NAVARRA
Doctorando: ELENA CORRAL HERNANDEZ
Fecha de lectura: 18/09/2015
País: España
Entidad que titula: Universidad del País Vasco
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** ESTUDIO DE LOS ECTOPARASITOS DE UN POBLACION DE APODEMUS SYLVATICUS LINNAEUS 1758 EN NAVARRA ANALISIS DE LA ASIMETRIA FLUCTUANTE CRANEAL ASOCIADA AL PARASITISMO
Fecha de lectura: 12/05/2006
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
4. **Título:** ESTUDIO DE LA FAUNA ACAROLOGICA DEL POLVO DE COLCHON EN LA PROVINCIA DE ALICANTE. CUANTIFICACION INMUNOQUIMICA DE SUS ALERGENOS, REACTIVIDAD CRUZADA E IMPLICACION CLINICA EN EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS PACIENTES ALERGICOS A LOS ACAROS.
Fecha de lectura: 27/05/2005
Entidad que titula: UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** ESTUDIO FAUNÍSTICO Y ECOLÓGICO DE LOS ÁCAROS ORIBÁTIDOS DE SUELOS AGRÍCOLAS Y NATURALES DE LA PROVINCIA DE BURGOS
Fecha de lectura: 27/03/2003
Entidad que titula: Universidad de Burgos
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** ESTUDIO DE LOS COLEMBOLOS CAVERNICOLAS DEL NORTE DE LA PENINSULA IBERICA Y SUDOESTE DE FRANCIA.
Fecha de lectura: 01/01/2000
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** ACAROS ORIBATIDOS DE PINARES DE MENDATA (BIZKAIA) TRATADOS CON ESCORIAS LD Y FERTILIZANTES
Fecha de lectura: 01/01/1999
Entidad que titula: Universidad del País Vasco
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** BIOLOGIA DE LA RATA DE AGUA, ARVICOLA SAPIDUS MILLER, 1908 (RODENTIA, ARVICOLIDAE) EN EL SUR DE NAVARRA (ESPAÑA).
Fecha de lectura: 01/01/1992
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
9. **Título:** LOS ORTOPTEROS DE CANTABRIA: BIONOMIA, BIOLOGIA Y ECOLOGIA.
Fecha de lectura: 01/01/1992
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
10. **Título:** ECOLOGIA DE LOS NEMATODOS LIBRES MARINOS EN ECOSISTEMAS LITORALES EXPLOTADOS. (BAHIA DE ARCACHON).
Fecha de lectura: 01/01/1990
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

