

INVESTIGACIÓN  
GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



# BIOLOGÍA EVOLUTIVA

CÓDIGO 314

UNED

**BIOLOGÍA EVOLUTIVA**

**CÓDIGO: 314**

# **ÍNDICE**

PRESENTACIÓN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS

RESULTADOS

INVESTIGADORES

IGUALDAD DE GÉNERO

## PRESENTACIÓN

El **Grupo de Biología Evolutiva de la UNED (Ref. GI314)** agrupa a un equipo formado por miembros de la UNED, la Universidad Complutense de Madrid, la Universidade de Lisboa y la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales que mantienen relaciones de colaboración estable con otros investigadores del Dinosaur Institute del NHMLAC, el Museo Municipal Carmen Funes o la Universidad Nacional de San Luis.

Más información en el **Portal de Investigación de la UNED**.

## LINEAS DE INVESTIGACIÓN

Como grupo de trabajo, mantiene proyectos en varias líneas fundamentales:

- Estudio de la composición de los ecosistemas del Cretácico Superior a partir de la información procedente del yacimiento de Lo Hueco (Fuentes, Cuenca) y Buendía (Sacedón, Guadalajara).
- Estudio de las faunas de dinosaurios del Cretácico Inferior de Las Hoyas (Cuenca, España).
- Estudio de las faunas de vertebrados terrestres del Cretácico Inferior de Morella (Castellón, España).
- Estudio de las faunas de reptiles Triásicos de la región Occidental del mar de Tethys.
- Análisis de la herpetofauna de los yacimientos eocenos de la cuenca del Duero.
- Estudio de las faunas de vertebrados continentales del Jurásico Superior de Portugal.
- Estudio de las faunas de dinosaurios del Jurásico Medio del área de Agadez (Níger).
- Análisis de las faunas de vertebrados continentales del Jurásico Superior de la Formación Morrison (Utah, Estados Unidos).
- Estudio de las faunas de dinosaurios de la Formación Mulichinco en el Cretácico Inferior de Las Lajas (Argentina).
- Análisis de la historia evolutiva de Mesoeucrocodylia, Eusuchia basales y representantes terciarios de Crocodylia.
- Análisis de las faunas de tortugas del Mesozoico y Cenozoico de Europa y África.

Más información en el **Portal de Investigación de la UNED**.

## PROYECTOS

Conoce los proyectos del Grupo de Biología Evolutiva en la página del **Portal de Investigación de la UNED**.

## RESULTADOS

Consulta las publicaciones del Grupo de Biología Evolutiva en el **Portal de Investigación de la UNED**.

### Noticias UNED:

- *Garumbatitan*, un nuevo dinosaurio gigante en el Cretácico inferior de Morella (28/09/2023)
- Investigadores de la UNED y el MNCN descubren un nuevo mamífero depredador que habitó en Soria hace 40 millones de años (17/04/2023)
- Un dinosaurio cercano a los velocirraptores, en el Cretácico Superior de Cuenca (08/02/2023)
- La descripción de un extraño cocodrilo prehistórico revela la existencia de planocraníidos en la península ibérica (13/11/2021)
- *Lusovenator santosi*, una nueva especie de dinosaurio carnívoro de Portugal adelanta el origen de los carcarodontosaurios en Europa (10/07/2020)
- El éxito evolutivo de los dinosaurios saurópodos pudo estar en su cadera (20/04/2020)
- Descubierta un nuevo dinosaurio del Jurásico Superior de Portugal (21/05/2019)
- *Lohuecotitan pandafilandi*, nuevo dinosaurio del Cretácico Superior de Cuenca (16/08/2016)
- El equipo del paleontólogo de la UNED, Francisco Ortega, recibe la Placa de Reconocimiento al Mérito Regional de Castilla-La Mancha (02/06/2016)
- *Simosaurus*, el reptil que vivió en Teruel antes que los dinosaurios (27/10/2015)
- Investigadores de la UNED descubren una nueva especie de cocodrilo (05/11/2015)
- El Grupo de Biología Evolutiva de la UNED presenta un nuevo dinosaurio hallado en Morella (Castellón) (17/12/2015)
- Tras las huellas de "Pepito" (13/04/2012)
- Los dinosaurios no se extinguieron (17/09/2010)

### Más información:

- El Cuaderno de Godzillin
- Divulga UNED

## INVESTIGADORES

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

FRANCISCO JAVIER ORTEGA COLOMA

fortega@ccia.uned.es

91398-7329

FACULTAD DE CIENCIAS

FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

ANE DE CELIS RUIZ

adecelis@ccia.uned.es

Nombre y Apellidos	FERNANDO ESCASO SANTOS
Correo Electrónico	fescaso@ccia.uned.es
Teléfono	91398-7329
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	ANDREA GUERRERO BACH-ESTEVE
Correo Electrónico	aguerrero Bach@ccia.uned.es
Teléfono	
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	MARCOS MARTIN JIMENEZ
Correo Electrónico	marcos.martin@ccia.uned.es
Teléfono	
Facultad	
Departamento	
Nombre y Apellidos	CARLOS MIGUEL CHAVES
Correo Electrónico	carlos.miguelchaves@ccia.uned.es
Teléfono	
Facultad	
Departamento	
Nombre y Apellidos	ADAN PEREZ GARCIA
Correo Electrónico	a.perez.garcia@ccia.uned.es
Teléfono	91398-7326
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	ALEJANDRO SERRANO MARTINEZ
Correo Electrónico	a.serrano@ccia.uned.es
Teléfono	
Facultad	
Departamento	

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.