



Universidad  
de Alcalá



## Biología del suelo y de los ecosistemas subterráneos

Código  
818

### GIBSES

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

Ciencias Experimentales

#### COORDINADOR

Vicente Ortuño Hernández

#### PALABRAS CLAVE

Biología,  
Zoología,  
Ecología,  
Corología,  
Edáfico,  
Hipogeo

#### CONTACTO



vicente.ortuno@uah.es  
Teléfono: 5078

Dpto. Ciencias de la Vida  
Edificio de Ciencias

Campus

Científico-Tecnológico UAH  
Av. de Madrid, S-N, 0, 28802  
Barcelona, Alcalá de Henares  
Madrid



#### OBJETO DEL GRUPO

Estudiar los ecosistemas edáficos y subterráneos. Describir la biodiversidad que albergan estos sistemas, y estudiar la estructura y dinámica de las comunidades faunísticas, con el fin de comprender mejor cómo responden a diferentes factores ambientales. Estudiar patrones biogeográficos a diferentes escalas espaciales. La suma de esta información posibilitará alcanzar un mejor conocimiento sobre la dinámica de estos ecosistemas, así como el papel que juegan como refugio ante el cambio climático.

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Taxonomía sistemática y biología de artrópodos del suelo y subsuelo
- Patrones de distribución de especies y su modelización
- Biología de quirópteros cavernícolas

#### SERVICIOS OFERTADOS

- Estudios ambientales
- Identificaciones taxonómicas
- Divulgación científica

#### RESULTADOS COMERCIALIZABLES

