

- Inicio
- Investigación
- Biología y Ecología Animal de Sistemas Terrestres.

## Biología y Ecología Animal de Sistemas Terrestres.

Oficina Web UGR

- **Director:** Jose Alberto Tinaut (Titular de Universidad)
- **Contacto:** Tel.: 958 243231 e-mail: --LOGIN--2e8304bed4bbae4dab98c8d9d589ea1augr[dot]es
- **Código Junta de Andalucía:** RNM-180

## Otros miembros:

### Doctores:

- Felipe Pascual Torres (Catedrático de Universidad)
- José Miguel Ávila Sánchez Jofré (Titular de Universidad)
- Francisco Sánchez Piñero (Titular de Universidad)
- Adela González Megías (Contrato de Reincorporación de Doctores del Plan Propio)
- Enrique Doblás (Becario FPI)
- Olivia M. Sanllorente Bolinches (Becaria FPU)

## Líneas de Investigación:

- Biodiversidad de Entomocenosis de Sistemas Mediterráneos
- Biología y Ecología de Insectos de Alta Montaña
- Comunidades y redes Tróficas de Sistemas Áridos
- Insectos Sociales
- Bioindicadores
- Biología, ecología y Control de Plagas

## Proyecto de investigación:

Contribución del parasitoide autóctono *Chrysonotomyia formosa* (Westwood) en el control biológico de monadores de hoja del Género *Liriomyza* en cultivos hortícolas en invernaderos.

Caracterización de la comunidad de Artrópodos en Olivares con diferente manejo agronómico

Conexión entre las redes tróficas subterráneas y epigeas: importancia de la detritivoría por macroartrópodos en el funcionamiento de zonas áridas mediterráneas

Efecto del apareamiento sobre la genética de poblaciones en *Rossomyrmex minuchae* (Hymenoptera, Formicidae), hormiga esclavista endémica de Sierra Nevada

## Algunas publicaciones:

- Socialparasites1.pdf
- RepellentRosso.pdf
- matingbehaviour.pdf
- Formica.pdf

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR