



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Bioquímica y Biología
Molecular I

Bioquímica y Parasitología Molecular

Investigador Principal Antonio Osuna Carrillo de Albornoz . aosuna@ugr.es Tlf. 958 244163

Investigadora principal de la línea “Control Biológico de Plagas y Vectores

- [Susana Vilchez Tornero](#).
 - [@email](#)
 - Tlf. 958 24 1383

Integrantes del Grupo

- Luis Miguel de Pablos Torró lpablos@ugr.es Tlf. 958243263
- Teresa Cruz Bustos tcbeye@hotmail.com Tlf. 958243263
- Juan Francisco Caña Roca jfcaro@ugr.es Tlf. 958243263
- Tania Domínguez Flores tandf@ugr.es Tlf. 958243263
- Isabel Díaz Lozano isadiaz@correo.ugr.es Tlf. 958243263
- Victor Seco Hidalgo vsecoh@gmail.com Tlf. 958243263
- Mercedes Gómez Samblas mmercedes_gomez@hotmail.com Tlf. 958243263
- Diana Carolina García Ramón dianacg85@yahoo.com Tlf. 958243263
- Ana Karina Ibarrola Vannucci ana_karinai@hotmail.com Tlf. 958243263

Producción Científica

Líneas de investigación y producción científica (<http://www.ibtugr.es/>)

1. Purificación y evaluación inmunológica de nuevos antígenos parasitarios para uso diagnóstico y vacunación. Interacción parasito-hospedador.
2. Estudios de nuevas moléculas antiparasitarias. Tipificación molecular de

<http://bbm1.ugr.es/>

especies y cepas de trypanosomatidos. Epidemiología Molecular de protozoos parásitos.

3. Control Biológico de Plagas y Vectores.