

Máster Universitario en Genética y Evolución

Grupos de investigación

Se puede encontrar más información sobre cada grupo de la UGR buscando por su nombre aquí.

- Genética molecular (BIO-200)
- Genética evolutiva (BIO-165)
- Genómica funcional y evolutiva (BIO-109)
- Genómica evolutiva y Bioinformática (BIO-162)
- Comportamiento y Ecología Animal (RNM-339)
- Ecología terrestre (RNM220)
- Evolución de los márgenes Mesozoicos de Iberia (RNM178)
- Paleogeografía de Cuencas Sedimentarias (RNM190)
- Genética y Fisiología del desarrollo vegetal (AGR-176)
- Oncología Molecular
- Biología tumoral: mecanismos moleculares de respuesta a daños en el ADN
- Medicina legal y toxicología
- Terapia celular y génica
- Bases moleculares de las enfermedades autoinmunes
- Ecología genética de la rizosfera
- Biología de la reproducción de plantas
- Evoflor
- Formícidos ibéricos y norteafricanos