



## OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

### TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

<b>CODIGO IDENTIFICATIVO</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>NOMBRE PROFESOR</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
BIO/17/18-109	Análisis estadísticos de las incidencias parasitarias de naturaleza protozoaria en los últimos años en Europa	Andrés Fernández, Amelia Victoria de	Biología Animal
BIO/17/18-030	Selección de especies modelo para estudios de las aletas de los actinopterigios	Mari Beffa, Manuel	Biología Celular, Genética y Fisiología
BIO/17/18-049	Caracterización genética de la mosca blanca Bemisia tabaci, un complejo de especies crípticas	Navas Castillo, Jesús	Biología Celular, Genética y Fisiología
BIO/17/18-056	Evolución de genes homeóticos en plantas (revisión bibliográfica)	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología
BIO/17/18-057	Evolución de los genes del complejo mayor de histocompatibilidad (CMH) en vertebrados terrestres (revisión bibliográfica)	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología
BIO/17/18-059	Modificaciones temporales en la evolución molecular de genes parálogos	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología



## OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

**TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA**

<b>CODIGO IDENTIFICATIVO</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>NOMBRE PROFESOR</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
BIO/17/18-060	Errores frecuentes en las bases de datos de secuencias moleculares	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología
BIO/17/18-062	Islas genómicas en la evolución bacteriana	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología
BIO/17/18-119	Estudio de determinantes genéticos implicados en la tolerancia a estreses abióticos (2)	Botella Mesa, Miguel Angel	Biología Molecular y Bioquímica
BIO/17/18-113	Genómica y bioinformática organismos no modelo (2)	Claros Díaz, Manuel Gonzalo	Biología Molecular y Bioquímica
BIO/17/18-128	Evolución de proteínas de plantas	Gallardo Alba, Fernando	Biología Molecular y Bioquímica
BIO/17/18-123	Morfología en plantas	Pérez Rodríguez, Josefa	Biología Molecular y Bioquímica



## OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

**TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA**

<b>CODIGO IDENTIFICATIVO</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>NOMBRE PROFESOR</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
BIO/17/18-139	Capacidad invasora de plantas acuáticas y medios húmedos en Andalucía	Díez Garretas, Blanca	Biología Vegetal
BIO/17/18-131	Pseudantos: las inflorescencias que parecen flores	Flores Moya, Antonio	Biología Vegetal
BIO/17/18-153	Embriogénesis somática y sus aplicaciones	Márquez Martín, Belén	Biología Vegetal
BIO/17/18-147	Actualización de sipna en un territorio seleccionado de un término municipal de la provincia de Málaga (1)	Nieto Caldera, José María	Biología Vegetal
BIO/17/18-148	Actualización de sipna en un territorio seleccionado de un término municipal de la provincia de Málaga (2)	Nieto Caldera, José María	Biología Vegetal
BIO/17/18-149	Actualización de sipna en un territorio seleccionado de un término municipal de la provincia de Málaga (3)	Nieto Caldera, José María	Biología Vegetal



## OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

**TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA**

<b>CODIGO IDENTIFICATIVO</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>NOMBRE PROFESOR</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
BIO/17/18-142	Incidencia del polen de plantas ornamentales en la atmósfera de Málaga	Recio Criado, María Marta	Biología Vegetal
BIO/17/18-143	El polen de Plantago L. en la atmósfera de Málaga	Recio Criado, María Marta	Biología Vegetal
BIO/17/18-144	El polen de Casuarina Adans. En la atmósfera de Málaga	Recio Criado, María Marta	Biología Vegetal
BIO/17/18-134	Estudios en la flora ornamental de Málaga	Trigo Pérez, María del Mar	Biología Vegetal
BIO/17/18-079	Los huertos urbanos en Málaga: recursos y servicios ecosistémicos	Bautista Bueno, Begoña	Ecología y Geología
BIO/17/18-075	Modelo basados en agentes en Ecología (1)	Blanco Martín, José María	Ecología y Geología



## OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

**TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA**

<b>CODIGO IDENTIFICATIVO</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>NOMBRE PROFESOR</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
BIO/17/18-076	Modelo basados en agentes en Ecología (2)	Blanco Martín, José María	Ecología y Geología
BIO/17/18-072	Efecto de inhibidores de la incorporación de Carbono en la fotosíntesis de macroalgas	Carmona Fernández, Raquel	Ecología y Geología
BIO/17/18-074	Modelado numérico de procesos metabólicos microbianos en ambientes anóxicos	Moreno Ostos, Enrique	Ecología y Geología
BIO/17/18-090	Estudio de la ecología trófica del lobo ( <i>canis lupus</i> ) u otros cánidos actuales y su posible aplicación a comunidades fósiles (2)	Pérez Claros, Juan Antonio	Ecología y Geología
BIO/17/18-092	Estudio de la ecología trófica del león ( <i>Panthera leo</i> ) u otros feliformes actuales (félidos e hiénidos) y su posible aplicación a comunidades fósiles (2)	Pérez Claros, Juan Antonio	Ecología y Geología
BIO/17/18-081	Conceptos de estabilidad en ecología	Rodríguez Martínez, Jaime Valeriano	Ecología y Geología



## OFERTA TRABAJOS FIN DE GRADO. CONVOCATORIA FEBRERO/2018

**TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA**

<b>CODIGO IDENTIFICATIVO</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>NOMBRE PROFESOR</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
BIO/17/18-070	La percepción social de la Biodiversidad	Rodríguez Martínez, Valeriano	Ecología y Geología
BIO/17/18-071	Océano y cambio climático: los depósitos de hidratos de gas metano	Rodríguez Martínez, Valeriano	Ecología y Geología
BIO/17/18-026	Extracción de proteínas para Electroforesis en Geles de Poliacrilamida (PAGE) y análisis proteico en el cocolitifórido <i>Emiliana huxleyi</i>	Segovia Azcorra, María	Ecología y Geología
BIO/17/18-093	Evolución paleoceanográfica del mar de Alborán durante el Cuaternario reciente (Pleistoceno superior-holoceno), a partir del registro de foraminíferos planctónicos en el ODP-site 976	Serrano Lozano, Francisco	Ecología y Geología
BIO/17/18-003	Aplicación de técnicas de genética inversa a virus de peces	Borrego García, Juan José	Microbiología
BIO/17/18-013	Análisis funcional de efectores candidatos de oídios (2)	Pérez García, Alejandro	Microbiología