



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
---------------	------------------	---------------	-----------------------------	------------------------	---------------------

BIO/17/18-172	Barrientos Torralvo	Don Fabio			
---------------	---------------------	-----------	--	--	--

Caracterización del uso público del Paraje Natural Desembocadura del río Guadalhorce

Palomo Muñoz, Luís Javier

Biología Animal

Observaciones: RENOVIACION CURSO 16-17

BIO/17/18-177	Lora Castellero	Doña Celia			
---------------	-----------------	------------	--	--	--

La introducción del mejillón cebra en pantanos de la provincia de Málaga

Gofas, Serge Salvador

Biología Animal

Observaciones: RENOVIACION CURSO 16-17

BIO/17/18-030	Angel Romero	Doña Ana			
---------------	--------------	----------	--	--	--

Selección de especies modelo para estudios de las aletas de los actinopterigios

Mari Beffa, Manuel

Biología Celular, Genética y Fisiología

Observaciones:



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-049	Cobo Aleixandre	Doña M ^a del Pilar	Caracterización genética de la mosca blanca Bemisia tabaci, un complejo de especies crípticas	Navas Castillo, Jesús	Biología Celular, Genética y Fisiología
<i>Observaciones:</i>					
BIO/17/18-056	Cabada Malvar	Doña Cintia	Evolución de genes homeóticos en plantas (revisión bibliográfica)	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología
<i>Observaciones:</i>					
BIO/17/18-057	García Muñoz	Don David	Evolución de los genes del complejo mayor de histocompatibilidad (CMH) en vertebrados terrestres (revisión bibliográfica)	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología

Observaciones:



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-059	Gómez Vergara	Doña Carmen	Modificaciones temporales en la evolución molecular de genes parálogos	Thode Mayoral, Guillermo	Biología Celular, Genética y Fisiología

Observaciones:

BIO/17/18-169	Barrios Bautista	Doña Desireé	Reprogramación celular en el modelado de enfermedades neurodegenerativas	González Muñoz, Elena	Biología Celular, Genética y Fisiología
---------------	------------------	--------------	--	-----------------------	---

Observaciones: RENOVACION CURSO 16-17

BIO/17/18-175	Roquero Mañueco	Doña Carmen	Papel del calcio y ATP en la modulación del batido ciliar endimario	Paez González, Patricia	Biología Celular, Genética y Fisiología
---------------	-----------------	-------------	---	-------------------------	---

Observaciones: RENOVACION CURSO 16-17



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-176	Silvente Romero	Doña Dolores	Cuasiespecies virales	Grande Pérez, Ana	Biología Celular, Genética y Fisiología
<i>Observaciones:</i> RENOVACION CURSO 16-17					
BIO/17/18-120	Alarcón Montesinos	Doña Noelia	Anotación de regiones funcionales en loci asociados a fenotipos patológicos en humanos	García Ranea, Juan Antonio	Biología Molecular y Bioquímica
<i>Observaciones:</i> ACUERDO PRESENTADO 18/12/2017. (ESTUDIANTE MOVILIDAD SICUE)					
BIO/17/18-128	Garrido soto	Don Antonio	Evolución de proteínas de plantas	Gallardo Alba, Fernando	Biología Molecular y Bioquímica

Observaciones:



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-174	Barrionuevo Moreno	Don Ignacio	Muerte celular regulada por programas de desarrollo vegetal	Suárez Marín, María Fernanda	Biología Molecular y Bioquímica
<i>Observaciones:</i> RENOVACION CURSO 16-17					
BIO/17/18-181	Vivar Ríos	Don Carlos	Ensamblaje del genoma de lenguado senegalés y determinación de los cromosomas sexuales	Claros Díaz, Manuel Gonzalo	Biología Molecular y Bioquímica
<i>Observaciones:</i> RENOVACION CURSO 16-17 (13/MARZO/2018)					
BIO/17/18-139	Pizarro Mozo	Doña Yolanda	Capacidad invasora de plantas acuáticas y medios húmedos en Andalucía	Díez Garretas, Blanca	Biología Vegetal
<i>Observaciones:</i> ACUERDO PRESENTADO 02/02/2018					



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-143	Sánchez Quirós	Don Rafael	El polen de Plantago L. en la atmósfera de Málaga	Recio Criado, María Marta	Biología Vegetal
<i>Observaciones:</i> ACUERDO PRESENTADO 26/02/2018					
BIO/17/18-146	Velázquez Sánchez Doña Raquel		Parques y jardines de Málaga como recurso didáctico en Biología	Bañares España, Elena	Biología Vegetal
<i>Observaciones:</i> ACUERDO PRESENTADO 19/12/2017, POR RENUNCIA DEL ANTERIOR TRABAJO ADJUDICADO (36)					
BIO/17/18-147	Cocero Ramírez	Don Agustín	Actualización de sipna en un territorio seleccionado de un término municipal de la provincia de Málaga (1)	Nieto Caldera, José María	Biología Vegetal
<i>Observaciones:</i> ACUERDO PRESENTADO 26/02/2018					



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-153	Pozo Vilumbrales	Doña Laura	Embriogénesis somática y sus aplicaciones	Márquez Martín, Belén	Biología Vegetal
<i>Observaciones:</i>					
BIO/17/18-158	Moreno Delgado	Don Pablo	Transporte y homeostasis de cobre en plantas	García Sánchez, María Jesús	Biología Vegetal
<i>Observaciones:</i> ACUERDO PRESENTADO 16/11/2017					
BIO/17/18-171	Salazar Herrero	Don Angel	Variación estacional de parámetros oceanográficos (pigmentos, carbono y plancton) en el Estrecho de Magallanes	Flores Moya, Antonio	Biología Vegetal
<i>Observaciones:</i> PROGRAMA DE MOVILIDAD					



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-178	Carrascosa Robles	Don Angel	Análisis de la flora del valle del turón para su explotación empresarial bajo criterios de sostenibilidad	Salvo Tierra, Ángel Enrique	Biología Vegetal
Observaciones:	IMPULSO-CONVENIO CON MALAGUEÑA FORESTAL. FALTA CONVENIO				
BIO/17/18-179	Ben Satti	Don Ilias	Servicios ecosistémicos de la reserva intercontinental de la Biosfera del mediterráneo	Salvo Tierra, Ángel Enrique	Biología Vegetal
Observaciones:	IMPULSO-CONVENIO VICN-OFICINA MEDITERRÁNEA. FALTA CONVENIO				
BIO/17/18-070	Arroyo Fernández	Don Javier	La percepción social de la Biodiversidad	Rodríguez Martínez, Valeriano	Ecología y Geología
Observaciones:	ACUERDO PRESENTADO 21/02/2018				



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-072	González Hidalgo	Doña Paula	Efecto de inhibidores de la incorporación de Carbono en la fotosíntesis de macroalgas	Carmona Fernández, Raquel	Ecología y Geología
<i>Observaciones:</i>					
BIO/17/18-079	Ramírez Márquez	Don Pedro	Los huertos urbanos en Málaga: recursos y servicios ecosistémicos	Bautista Bueno, Begoña	Ecología y Geología
<i>Observaciones:</i>					
BIO/17/18-080	Navarro Martín	Don Carlos Jesús	Acidificación en lagos y océano	Rodríguez Martínez, Jaime Valeriano	Ecología y Geología
<i>Observaciones:</i> ACUERDO PRESENTADO 16/01/2018					



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-082	Rodríguez Martín	Doña Abril	Cambio global y límites planetarios	Rodríguez Martínez, Jaime Valeriano	Ecología y Geología
<i>Observaciones:</i>					
BIO/17/18-090	Morón del Pino	Doña Alicia	Estudio de la ecología trófica del lobo (canis lupus) u otros cánidos actuales y su posible aplicación a comunidades fósiles (2)	Pérez Claros, Juan Antonio	Ecología y Geología
<i>Observaciones:</i>					
BIO/17/18-003	Quispe Molina	Doña María Evelin	Aplicación de técnicas de genética inversa a virus de peces	Borrego García, Juan José	Microbiología
<i>Observaciones:</i>					



TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA FEBRERO/2018

TITULACION: GRADO EN BIOLOGÍA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
BIO/17/18-170	Jiménez Alcañiz	Don Alejandro	El pez cebra (Danio rerio) como modelo para el estudio de la interacción patógeno-hospedador en peces	Alonso Sánchez, María del Carmen	Microbiología
Observaciones:	RENOVACION CURSO 16-17				
BIO/17/18-173	Martín Domínguez	Don Francisco Javier	Ranavirus: patógenos emergentes de vertebrados poiquiloterms	Castro López, María Dolores	Microbiología
Observaciones:	RENOVACION CURSO 16-17				
BIO/17/18-180	Castillo Gómez	Don José Enrique	La necrosis apical o bacteriosis del mango	Vicente Moreno, Antonio de	Microbiología
Observaciones:	RENOVACION CURSO 16-17				