

Amparo Temporão, Roberto del		NIF: ***755***
Modelización de evolución de proteínas para la mejora del diseño de terapias		
Director: M. Arenas		Tutor: D. Posada
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 28/02/2018	Fecha prevista de fin: 26/02/2021	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Castellano	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: 1 artículo enviado		
Informe: Favorable		

Araujo Branco, Catarina		Pasaporte: ***458***
Influencia del último periodo glacial en gradientes de diversidad genética de humanos modernos		
Director: M. Arenas		Tutor: D. Posada
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 28/02/2018	Fecha prevista de fin: 26/02/2021	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Inglés	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No sabe	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: 2 artículos publicados		
Informe: Favorable		

Chantada de la Fuente, Débora		NIF: ***4781***
Relación entre heterogeneidad intratumoral histopatológica y genética en adenocarcinomas colorrectales		
Director: D. Posada, J. González-Carreró Fojón		Tutor: D. Posada
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 01/10/2017	Fecha prevista de fin: 18/07/2022, TP	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Castellano	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No sabe	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: Ninguna		
Informe: Favorable		

Fernández Míguez, María		NIF: ***600***
Aplicación de la genómica y la transcriptómica al cultivo de especies candidatas en acuicultura		
Directores: P. Presa, M. Pérez Rodríguez		Tutor: P. Presa
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 24/02/2017	Fecha prevista de fin: 23/02/2021	Prórrogas: Si (1)
Idioma de la presentación: Inglés	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: Cambio en los objetivos		
Informe: Favorable		

García Ávila, Manuel		NIF: ***917***
Paleofitogeografía del Triásico peritético occidental		
Director: J. B. Díez Ferrer		Tutor: J. B. Díez Ferrer
Línea de investigación: Biodiversidad, xenética e evolución		
Fecha de inicio: 01/10/2017	Fecha prevista de fin: 18/07/2022, TP	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Castellano	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: No	Previsión tesis por artículos: So	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: Un artículo enviado		
Informe: Favorable		

Hernández Serrano, Ana		NIF: ***099***
El fuego como factor selectivo y demográfico en especies de plantas mediterráneas		
Directores: J. García Pausas, M. Verdú del Campo		Tutora: M. J. Iglesias Briones
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 24/02/2017	Fecha prevista de fin: 23/02/2021	Prórrogas: Si (1)
Idioma de la presentación: Castellano	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: Dos artículos publicados		
Informe: Favorable		

Morabel, Hamza El		Pasaporte: ***328***
Cambios espacio temporales en las propiedades abióticas y bióticas de dunas grises		
Directores: M. J. Iglesias Briones, M. Lastra Valdor		Tutora: M. J. Iglesias Briones
Línea de investigación: Análisis químico y efectos fisiológicos de biotoxinas y contaminantes ambientales		
Fecha de inicio: 01/10/2016	Fecha prevista de fin: 30/09/2020	Prórrogas: SI (1)
Idioma de la presentación: Inglés	Estancias investigación: Si, 1 mes	
Previsión mención internacional: No	Previsión tesis por artículos: No	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: No		
Informe: Favorable		

Mucientes Sandoval, Gonzalo Ramón		NIF: ***294***
Comportamiento espacial, ecología reproductiva, alimentación, pesquería del marrajo azul <i>Isurus oxyrinchus</i>		
Director: Nuno Miguel Cabral Queiroz		Tutor: A. Caballero
Línea de investigación: Recursos genéticos marinos		
Fecha de inicio: 06/11/2015	Fecha prevista de fin: 27/05/2020, TP	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Castellano	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No sabe	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: Artículos publicados. Exceso de resultados: acotar el tema y finalizar		
Informe: Favorable		

Pérez Pereira, Noelia		NIF: ***829***
Análisis de la purga y la deriva genética y su impacto en poblaciones de censo reducido utilizando <i>Drosophila melanogaster</i>		
Directores: A. Caballero, H. Quesada		Tutor: A. Caballero
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 01/10/2017	Fecha prevista de fin: 29/09/2020	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Castellano	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No sabe	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: Cambio de título y plan de investigación		
Informe: Favorable		

Pouso Dios, Ramón		NIF: ***742***
Análisis genómico de la depresión consanguínea y la purga de mutaciones deletéreas en líneas de <i>Drosophila melanogaster</i>		
Directores: H. Quesada, A. Caballero		Tutor: H. Quesada
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 01/10/2016	Fecha prevista de fin: 18/07/2020	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Castellano	Estancias investigación: No	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: No	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: No hay		
Informe: Favorable		

Soto Vázquez, José Luis		NIF: ***272***
Epigenética de poblaciones en cáncer colorrectal		
Director: D. Posada		Tutor: D. Posada
Línea de investigación: Biodiversidad, genética y evolución		
Fecha de inicio: 31/03/2017	Fecha prevista de fin: 29/03/2020	Prórrogas: No
Idioma de la presentación: Inglés	Estancias investigación: Si, 1 mes	
Previsión mención internacional: Si	Previsión tesis por artículos: Si	
Cumplimiento actividades: Adecuado	Cumplimiento de objetivos: Adecuado	
Incidencias y Recomendaciones: No hay		
Informe: Favorable		