

LISTADO **DEFINITIVO** DE PROPUESTAS TEMÁTICAS PARA EL
TRABAJO FIN DE GRADO TIPO A. CURSO 2018-19

GRADO EN BIOLOGÍA

PROFESOR/A	PROPUESTA TEMÁTICA	DPTO./ÁREA
Arenas Busto, Miguel	A1. Influencia de diversos procesos evolutivos en los gradientes genéticos de humanos de la Península Ibérica.	C03/Genética
Iglesias Briones M ^a Jesús Álvarez Otero, Rosa	A2. Histomorfología de la pared corporal de Oligoquetos terrestres.	C04/Zoología C01/Biología Celular
Conde Sieira, Marta Soengas Fernández, José Luis	A3. Caracterización de marcadores de la regulación hedónica de la ingesta de alimento en peces.	C01/Fisiología Animal
Conde Sieira, Marta Álvarez Otero, Rosa	A4. Puesta a punto de la inmunodetección de adenovirus marcados con GFP en tejidos de peces.	C01/Fisiología Animal C01/Biología Celular
De Carlos Villamarín, Alejandro	A5. Barcoding de peces móridos de la especie <i>Halargyreus johnsoni</i> .	C03/Bioquímica
Fernández Silva, Iria Posada González, David	A6. Identificación de patrones de variación morfológica y genética en organismos marinos	C03/Genética
Gallardo Medina, Mercedes	A7. Evaluación del proceso de maduración de frutos de manzana. Papel de la melatonina.	C02/Fisiología Vegetal
Gallardo Medina, Mercedes Míguez Miramontes, Jesús M.	A8. Evolución del contenido en antioxidantes y de los niveles de melatonina durante el crecimiento y maduración del fruto de manzana.	C02/Fisiología Vegetal C01/Fisiología Animal

Garrido González, Josefina	A9. Estudio de la calidad de diferentes masas de agua, mediante indicadores biológicos, siguiendo la Directiva Marco del Agua.	C04/Zoología
González Rodríguez, Luis	A10. Control da especie invasora <i>Artotheca calendula</i> para conservación da biodiversidade nas Illas Cíes.	C02/Fisiología Vegetal
Lamas Castro, José Antonio	A11. Canales de potasio y comportamiento neuronal.	C01/Fisiología Animal
Pombal Diego, Manuel Ángel	A12. Estudio histológico comparado de varias especies de plantas.	C01/Biología Celular
Torres Palenzuela, Jesús	A13. Estudio de crecimiento de la microalga <i>Chlorella</i> en aguas contaminadas con microplásticos.	FA2/Física Aplicada