

TRABAJOS FIN DE MÁSTER DEL MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA OPORTUNIDAD DE JULIO 2017

La sesión de presentación y defensa de los TFM de la segunda oportunidad, Julio, (año académico 2016-17) se celebrará en sesión pública el lunes **17 de Julio** en el **Salón de Actos** de la **Facultad de Ciencias** a partir de las **9:00**. El orden de exposición y defensa de los TFM será por orden alfabético de primer apellido. El tribunal que juzgará los trabajos estará compuesto por los siguientes miembros:

PRESIDENTE: Dña. Ángeles Bernal Pita da Veiga

SECRETARIO: D. Andrés Martínez Lage

VOCAL: Dña. Ana María González Tizón

Los miembros suplentes del tribunal son:

PRESIDENTE SUPLENTE: Dña. Josefina Méndez Felpeto

SECRETARIA SUPLENTE: Dña. Cristina Silvar Pereiro

VOCAL SUPLENTE: D. Jaime Rodríguez González

Los alumnos que presentarán el trabajo en la oportunidad de Julio (curso académico 2016-17), así como los títulos y los directores de los mismos son los siguientes:

Trabajos Fin de máster

Alumno/a	Título Castellano	Título Galego	Título Inglés	Director/es
Álvarez Besadío,	Vermicompostaje de residuos orgánicos por <i>Dendrobaena veneta</i> y evaluación de su ciclo de vida.	Vermicompostaxe de residuos orgánicos por <i>Dendrobaena veneta</i> e avaliación do seu ciclo de vida.	Vermicomposting of organic waste by <i>Dendrobaena veneta</i> and evaluation of its life cycle	Tutor académico: Manuel Soto Castiñeira Tutor externo: Jorge Domínguez

Bárbara				Martín
Durán Sotuela, Alejandro	Aislamiento, caracterización y análisis de células estromales humanas obtenidas de médula ósea	Illamento, caracterización e análise de células estromais humanas obtidas de médula ósea	Isolation, characterization and analysis of human stromal cells obtained from bone marrow	Tutor académico: Manuel Becerra Fernández Tutor empresa: Ángela Vela Aneró
Ferreiro Lozano, Marta	Micropropagación de kiwi (<i>Actidinia deliciosa</i>) a escala industrial	Micropropagación do kiwi (<i>Actidinia deliciosa</i>) a escala industrial	Micropropagation of kiwi (<i>Actidinia deliciosa</i>) to industrial scale	Tutor académico: M ^a Carmen Veiga Barbazán Tutor externo: Margarita Fraga Ares
González Rodríguez, Laura	Scaffolds de hidroxiapatita obtenidos a partir de cuerna de ciervo para ingeniería de tejidos. Caracterización y estudio de biocompatibilidad	Scaffolds de hidroxiapatita obtidos a partir de cuerna de ciervo para enxeñaría de tecidos. Caracterización e estudo de biocompatibilidade	Hydroxyapatite scaffolds obtained from deer antler for tissue engineering. Characterization and study of biocompatibility	Tutor académico: M ^a Carmen Arufe Gonda Tutor externo: Pío Manuel González Fernández



Fdo.: Manuel Becerra Fernández
 Coordinador para la UDC del Máster en Biotecnología Avanzada
 A Coruña, 4 de Julio de 2017