

Acordos da reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Francisco Omil Prieto, secretario da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental, CERTIFICA, antes da aprobación da acta correspondente, que a citada Comisión na sesión ordinaria celebrada o 21 de outubro de 2024 aprobou os seguintes puntos que se indican a continuación:

1. Aprobación, se procede, das solicitudes de TFM.

Recibidas e analizadas as seguintes solicitudes a Comisión decide aprobalas por unanimidade.

Estudante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Rial García, Antón	Valorización de biomasa lignocelulósica en ácidos graxos de cadea media mediante fermentación anaerobia en cultivo mixto	Marta Carballa Arcos	Juan Iglesias Riobó
Carballido Nogueira, Aroa	Sostenibilidade de la produción de enzimas baixo la perspectiva del análisis de ciclo de vida, los principios de química verde y los límites planetarios	M ^a Teresa Moreira Vilar	Ana Arias Calvo
Miramontes Souto, María	Desarrollo tecnolóxico para la recuperación de amonio de corrientes residuales en forma de amoníaco	Anuska Mosquera Corral	Antón Santos Taboada (Cetaqua)
Stancov Vázquez, Valentina	Mejorando la calidad nutricional de forrajes para anado bovino mediante la fertilización con selenio, boro e iodo: un enfoque para mejorar la reproducción y prevenir enfermidades	M ^a Carmen Monterroso Martínez	Rafael Gago Otero (Soaga)
García Gago, Sara	Modelado cinético de fermentación para la valorización de residuos en carboxilatos a través de la produción de ácido láctico	Miguel Mauricio Iglesias	Alberte Regueira López Arianna Catenacci (Politécnico Milano)

2. Non modificación do regulamento de TFM

A Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental **acordou manter** o regulamento actual de defensa de TFM, que non contempla nin a posible defensa pública de TFM ante o titor, nin a posible defensa anticipada.

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: FRANCISCO OMIL PRIETO, NIF ***4651**, 05/11/2024 14:40:13.

CSV: 4B7F-0295-4904-BF82