

Acta da reunión extraordinaria da Comisión Académica do Máster Universitario en Enxeñaría Química e Bioprocesos

Día: 7 de xullo de 2020

HORA: 13:00-13:30 h

LUGAR: via MS Teams

Asistentes: Julia González Álvarez, M^a Trinidad de Miguel Bouzas, Ramón F. Moreira Martínez, M. Carmen Palacios Oubiña, Eva Rodil Rodríguez

Orde do día:

1. Tribunais traballos fin de máster da convocatoria de xullo.

Presentáronse as seguintes solicitudes de defensa de Traballos fin de Máster:

Alumno/a	Título	Titor	Cotitor	Cotitor	Observacións
Ibáñez Domínguez, David	Estabilización da cor do viño mediante tratamento enzimático	LEMA RODICIO, JUAN MANUEL	Eibes González, Gemma María	LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
Suárez Vivero, Manuel	Deseño e avaliación tecnolóxica e económica da implementación dun sistema de calefacción de distrito nun núcleo de Galicia interior	VIDAL TATO, MARIA ISABEL	Trueba de la Iglesia, Antonio		Confidencial
Vázquez Vázquez, Lucía	Optimización dun sistema físico-químico de depuración para a eliminación da cor da auga residual procedente dos procesos de cocción de madeira en Aserpal S.A.	GONZALEZ ALVAREZ, JULIA	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	Trujillo Gómez, Alba	Confidencial

O Tribunal que xulgará os TFM e os horarios de presentación dos mesmos será o seguinte:

Tribunal 1 (17 de xullo de 2020; via MS Teams)

Presidente: Alberto Arce Arce

Secretario: José Antonio Souto González

Vogal: Juan J. Casares Long

Suplente: Cristina Díaz Jullien

9:30-10:15 h: David Ibáñez Domínguez

10:15-11:05 h: Manuel Suárez Vivero

10:30-10:35: Sesión pública; 10:35-11:05: Sesión privada

11:05-11:50 h: Lucía Vázquez Vázquez

11:15-11:20: Sesión pública; 11:20-11:50: Sesión privada

Seguirase a Instrucción 3/2020, da Secretaría Xeral, sobre o desenvolvemento das probas finais telemáticas no curso académico 2019-2020 para definir todos os aspectos relativos a presentación, defensa e revisión.



MÁSTER EN ENXEÑARÍA QUÍMICA E BIOPROCESOS



Escola Técnica
Superior de
Enxeñaría

Julia González Álvarez
Coordinadora do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos