

ACTA DEL SORTEO DE TRIBUNALES DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

A las 13:00 h del día 20 de noviembre de 2025, se reúnen en el Decanato de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Burgos:

- D. Gonzalo Salazar Mardones (Decano)
- Dña. Silvia M^a Albillas García (Vicedecana)
- Dña. Silvia Sanllorente Méndez (Secretaria Académica)

para proceder al sorteo de los tres profesores de diferentes áreas de conocimiento que imparten docencia en el Grado que formarán parte de cada uno de los Tribunales que evaluarán los Trabajos Fin de Grado de los estudiantes de los diferentes grados impartidos en la Facultad de Ciencias para el curso 2025/26, así como de cinco profesores suplentes, según indica el Reglamento interno de la Facultad de Ciencias para la gestión de la asignatura “Trabajo Fin de Grado” aprobada en Junta de Facultad el 11 de febrero de 2022 y modificada el 7 de julio de 2023.

El sorteo da como resultado la siguiente composición de los diferentes tribunales:

MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA

Tribunal 1

- Álvaro Colina Santamaría
- Roberto J. Sanz Díez
- M^a Remedios Pedrosa Sáez

Suplentes

- Silvia Sanllorente Méndez
- María García Valverde
- Rafael Alcalde García

MÁSTER EN SEGURIDAD Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS

Tribunal 1

- Celia Carrillo Pérez
- Silvia M^a Albillos García
- M^a Olga Ruiz Pérez

Tribunal 2

- Inmaculada Gómez Bastida
- M^a Concepción Pilar Izquierdo
- M^a Teresa Sanz Díez

Suplentes

- Sagrario Sánchez Pastor
- Miguel Ángel Fernández Muñoz
- Jordi Rovira Carballido

MÁSTER EN CULTURA DEL VINO: ENOTURISMO EN LA CUENCA DEL DUERO

Tribunal 1

- Pilar Alonso Abad
- José Luis Peña Alonso
- M^a Dolores Rivero Pérez

Suplentes

- Esther Calderón Monge
- Miriam Ortega Heras

MÁSTER EN EVOLUCIÓN HUMANA

Tribunal 1

- José Miguel Carretero Díaz
- Rebeca García González
- Eneko Iriarte Avilés

Suplentes

- Colin Smith
- Cristina Valdiosera Morales
- Laura Rodríguez

Lo cual hago constar a los efectos oportunos.

Burgos, a fecha de la firma

Fdo.: **Gonzalo Salazar Mardones**
(Decano de la Facultad de Ciencias)