

**CONVOCATORIA DE LECTURA Y DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN QUIMICA
CURSO 2022-23. Convocatoria de Septiembre.**

El Dr. Felipe Jiménez Blas, Catedrático de Universidad del Dpto. de Ciencias Integradas, como Presidente del Tribunal Evaluador nº 1 del Trabajo Fin de Grado en Química del presente curso académico 2022-23, y en representación del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales

CONVOCA

Al Tribunal Evaluador y a los/las alumnos/as matriculados/as, en sesión abierta, para proceder a la lectura, defensa y evaluación de los trabajos presentados en la presente convocatoria, que tendrá lugar **el miércoles 6 de septiembre de 2023 a las 9.30h con el siguiente orden:**

Nota: El orden de convocatoria es alfabético

Miércoles 6 septiembre de 2023 a las 9.30h en la sala de juntas del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Orden lectura	Título TFG	Nombre alumno	Tutor/es
1	Estudio de la tolerancia de microalgas de agua dulce a contaminantes orgánicos persistentes	Daniel Iván Barragán Rodríguez	Javier Vígara Fernández / Antonio León Vaz
2	Evaluación de los puntos críticos de control en el proceso de elaboración de pescado enharinado	Manuel Jesús Establiet Gálvez	Ana Sayago Gómez / M. Ángeles Recámales
3	Producción de antioxidantes de nostoc sp	Enrique Gloria Muñoz	Carlos Vílchez Lobato
4	Valorización del alperujo de aceituna mediante técnicas verdes de extracción	Luna Nerea Magro Campos	Ana Sayago Gómez / M.ª Ángeles Fernández Recámales
5	Nuevos disolventes para la extracción de compuestos bioactivos de carácter apolar	María Rosa Muñoz García	María Ángeles Fernández Recámales / Ana Sayago Gómez
6	Caracterización de extractos obtenidos de subproductos agrícolas mediante disolventes verdes	Yolanda Ramírez Ramos	Ana Sayago Gómez / Raúl González Domínguez
7	Metodologías analíticas para el estudio del lipidoma asociado al envejecimiento, el deterioro cognitivo y la neurodegeneración	Paula Reig Camacho	José Luis Gómez Ariza
8	Síntesis y caracterización de 1,2,3-triazoles fluorados: ensamblaje supramolecular de "deckers" cuádruples	Juan Marcos Rodríguez Ruda	Antonio J. Martínez Martínez

En Huelva, a 2 de septiembre de 2023