

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

Dña. Ana Sayago Gómez como de Presidenta del Tribunal Evaluador nº 2 de Trabajos 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 16:00h con el siguiente orden:

Miércoles 6 septiembre de 2023 a las 16:00h Sala de Juntas del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales.		
Alumno/a	TÍTULO TFG	Tutor/a- Cotutor/a
Claudia Aranda Bonaño	Optimización de un método de análisis por cromatografía de gases con detector de masas para la determinación de ácidos grasos de cadena corta de muestras de suero en pacientes con cáncer colorrectal.	Tamara García Barrera
Guillermo Castilla Gómez	Modificaciones de superficies electrónicas con aplicaciones analíticas.	Juan Daniel Mozo Llamazares
Marta Chacón Montaña	Estudio del papel de los nanotubos de carbono sin funcionalizar como nanotransportador de la luteolina.	Manuel López López
Nazaret Hernández Díaz	Transferencia de nitreno a sustratos insaturados catalizada por complejos de cobre con ligandos fosfina.	M ^a Mar Díaz Requejo
Laura Mata Hijosa	Estudio del proceso de encapsulación de los antibióticos β -lactámicos meropenem y cefepima en nanotubos de carbono no funcionalizados.	Manuel López López
Nerea Muñoz Romero	Estudio de la influencia de borano en la activación de C-H de arenos.	Manuel Romero Fructos-Vázquez
Candela Pérez Oliva	Valorización de algas mediante un proceso de biorrefinería. Revisión.	Juan Urbano Baena/ Juan Cubero Cardoso
<i>Nota: El orden de convocatoria es alfabético</i>		

En Huelva, a 3 de septiembre de 2023

