



TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA CONVOCATORIA ORDINARIA CURSO 2022/2023

DEFENSA TRIBUNAL 1

Fecha: 4 de septiembre de 2023. Aula José Elguero

Alumno	TÍTULO DEL TRABAJO PRESENTADO	Hora
JESÚS ROMÁN BARRANCO	Estudio experimental de los efectos electro/magnetoópticos en polímeros dopados	09:30
MOHAMMED MIFTAH	Detección de compuestos nitroaromáticos mediante hidrogeles fluorescentes	10:00
REBECA MARÍA SIMIÓN	Diseño de complejos de platino con ligandos guanidina con posible actividad antitumoral	10:30
DAVID YAGHMOUR MARTÍNEZ	Estudio comparativo de electrodos en la determinación de anticancerígenos	11:00

Tribunal 1

Presidente: Dr. Antonio de la Hoz Ayuso
Secretario: Dra. Gema Durá Gracia
Vocal: Dra. Reyes López Alañón
Suplente: Dra. Ana María Contento Salcedo



TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA CONVOCATORIA ORDINARIA CURSO 2022/2023

DEFENSA TRIBUNAL 2

Fecha: 4 de septiembre de 2023. Salón de actos

Alumno	TÍTULO DEL TRABAJO PRESENTADO	Hora
LAURA VARGAS MANZANO	Nanomateriales de la familia del grafeno: estudio bibliográfico sobre sus mecanismos citotóxicos	09:30
JULIO ALBERTO RUIZ BRICIO	Fabricación y caracterización de nanoestructuras magnéticas	10:00
ALICIA DÍAZ CASTRO	CO ₂ : propiedades físicas y químicas, aplicaciones y retos actuales	10:30
DESCANSO		11:00
LYDIA MORA CRESPO	Recientes metodologías en la búsqueda y desarrollo de fármacos	11:30
PATRICIA SANCHO MERINO	Evaluación del impacto atmosférico de las reacciones de Cloro atómico con aldehídos	12:00

Tribunal 2:

Presidente: Dr. Félix Ángel Jalón Sotes
Secretario: Dra. Margarita María Villar Rayo
Vocal: Dra. Beatriz Cabañas Galán
Suplente: Dr. Francisco Javier Poblete Martín

TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA CONVOCATORIA ORDINARIA CURSO 2021/2022

DEFENSA TRIBUNAL 3

Fecha: 8 de septiembre de 2023. Salón de actos

Alumno	TÍTULO DEL TRABAJO PRESENTADO	Hora
JOSÉ TOLEDO SÁNCHEZ	Evaluación del impacto atmosférico de potenciales sustitutos de gases de efecto invernadero, hidrofluoroéteres y fluoronitrilos	09:30
FRANCISCO MARTÍNEZ MARTÍNEZ	Impacto de compuestos anestésicos en el calentamiento global de la atmósfera	10:00
LAURA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	Diseño de hojas de cálculo Excel para la resolución de casos prácticos de Análisis Instrumental.	10:30
DESCANSO		11:00
RAQUEL DÍAZ MORENO	Diseño de fotocatalizadores para la obtención de compuestos orgánicos mediante rutas de síntesis novedosas	11:30
LUIS MIGUEL VILLAFUERTE CARRASCO	Revalorización de residuos oleícolas. Obtención de proteínas de hoja de olivo y su caracterización	12:00

Tribunal 3:

Presidente: Dra. Henar Herrero Sanz
Secretario: Dr. Alfonso Aranda Rubio
Vocal: Dr. Ángel Díaz Ortiz
Suplente: Dra. Elena Villaseñor Camacho