



TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA CURSO 2023/2024

DEFENSA TRIBUNAL 2

Fecha: 5 de septiembre. Aula José Elguero

Estudiante	TÍTULO DEL TRABAJO PRESENTADO	Hora
ÁNGEL RUBIO PARRA	BIOISOSTERISMO COMO HERRAMIENTA EN LA OPTIMIZACIÓN DE FÁRMACOS	16:00
MARÍA DE LAS VIÑAS CANO GALLEGO	DISEÑO DE MACROS EN EXCEL CON VISUAL BASIC PARA LA RESOLUCIÓN DE CASOS PRÁCTICOS DE QUÍMICA ANALÍTICA	16:30
CRISTINA AGENJO PUÑAL	ESTUDIO ANALÍTICO DE COMPUESTOS ANTICANCERÍGENOS	17:00
DESCANSO		17:30
ANA EMILIA AMORAGA RUIZ	HIDROGELES SENSIBLES A LA LUZ BASADOS EN PÉPTIDOS HETEROQUIRALES ULTRA CORTOS	18:00
AARÓN MUÑOZ GALINDO	ICP-MS COMO HERRAMIENTA PARA LA CARACTERIZACIÓN ANALÍTICA DE CONTAMINANTES EMERGENTES	18:30

Tribunal 2

Presidenta: Dra. Blanca Manzano Manrique

Secretario: Dr. Bernabé Ballesteros Ruiz

Vocal: Dra. Carmen Guiberteau Cabanillas

Suplente: Dr. Santiago García Yuste



TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA CURSO 2023/2024

DEFENSA TRIBUNAL 3

Fecha: 4 de septiembre de 2024. Salón de actos

Estudiante	TÍTULO DEL TRABAJO PRESENTADO	Hora
ELENA PEDRERO GÓMEZ	LA QUÍMICA DE LOS COSMÉTICOS. HISTORIA, APLICACIONES Y REGULACIÓN	09:30
AGUSTÍN TAJUELO GARCÍA	SELECCIÓN, OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA DETERMINAR NITRATO EN MUESTRAS AMBIENTALES Y ALIMENTARIAS	10:00
OLGA FERNÁNDEZ NÚÑEZ	SENSORES FLUORESCENTES BASADOS EN NANOPARTÍCULAS METÁLICAS OBTENIDAS A TRAVÉS DE RUTAS DE SÍNTESIS SOSTENIBLE	10:30
MARÍA PÉREZ MORALES	LO BUENO Y LO MALO DEL AMONIACO	11:00

Tribunal 3

Presidente: Dr. Julián Rodríguez López
Secretaria: María Antiñolo Navas
Vocal: Dr. Rafael Fernández Galán
Suplente: Dr. Carlos Jesús Sánchez Jiménez