

TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA CONVOCATORIA ORDINARIA CURSO 2024/2025

Fecha: 13 de diciembre de 2024. Sala de Juntas Edificio Marie Curie

Estudiante	TÍTULO DEL TRABAJO PRESENTADO	Hora
RODRIGO FERNÁNDEZ INFANTE SÁNCHEZ CAMACHO	ESTUDIO DE UN TRATAMIENTO DE LAS AGUAS DE ENJUAGUE DE ADITIVOS	09:30
MARÍA GARRIDO CÁMARA	ESTRATEGIAS PARA MODULAR EL MICROBIOMA CON EL OBJETIVO DE MEJORAR LA RESPUESTA DE LA INMUNOTERAPIA FRENTE AL CÁNCER	10:00
IRENE GARRIDO- COLORADO CRESPO	GENERACIÓN DE ENERGÍA TERMOELÉCTRICA MEDIANTE HIDROGELES HÍBRIDOS	10:30
DESCANSO		11:00
ALANA GRANDE HUERTA	DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS QUÍMICAS PARA LA CAPTURA EFICIENTE DE CO ₂ : MATERIALES, REACTIVOS Y TECNOLOGÍAS INNOVADORAS	11:30
GABRIELA STEFANÍA TAPU	MODELOS MATEMÁTICOS QUE CARACTERIZAN EL CRECIMIENTO EPIDÉMICO	12:00

Tribunal 1

Presidenta: Dra. Ana Sánchez-Migallón Bermejo
Secretaria: Dra. Ana María Contento Salcedo
Vocal: Dr. Francisco Poblete Martín
Suplente: Dra. Elena Jiménez Martínez