

DEFENSA PÚBLICA DE TRABAJOS FIN DE GRADO (GRADO EN QUÍMICA). CURSO 2022/2023. CONVOCATORIA DE DICIEMBRE DE 2022.

Nombre	Título	Departamento	Comisión	Hora
SAAVEDRA ROMERO, IVÁN	Preparación de nanofluidos con propiedades térmicas mejoradas para el empleo en tecnología de concentración solar basados en nanoestructuras de cobre	Química Física	6	15:30
SÁNCHEZ MENACHO, GLORIA	Estudio cinético-mecánico de complejos de Cu(II) de tipo Salen; formación y ensayos de actividad biológica	CMYQI	6	16:15
MARRUFO ALCÓN, LUIS ALEJANDRO	Nuevos precursores en la preparación de catalizadores altamente dispersos de paladio: efecto de la carga en la dispersión final de la fase metálica.	CMYQI	6	17:00
BARO DOMÍNGUEZ, PEDRO	Síntesis y caracterización de nanoestructuras de Au para el desarrollo de materiales con propiedades térmicas mejoradas para su aplicación en energía solar térmica.	Química Física	6	17:45

Fecha y Lugar:

Comisión 6: Sala de grados 1, lunes 19 de diciembre de 2022

Comisión nº 6	
Presidente	Rodrigo Alcántara Puerto
Vocal	Ana M ^a Simonet Morales
Secretario	Carlos Pendón Meléndez
Suplente	José Manuel Gatica Casas