

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROFESORADO, ESPECIALIDAD EN FÍSICA Y QUÍMICA
ASIGNACION DE LUGAR, FECHA Y HORA PARA LA DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN
DE MÁSTER**
CONVOCATORIA JULIO 2023

Título del trabajo	Tutor/es	Día	Hora	Aula y edificio	Tipo de defensa
Métodos alternativos para enseñanza de la formulación química	Irene Baños Arribas	24 de julio	12:30	Aula 033, CCT	Presencial
Integración de la historia de la química como recurso innovador en la docencia en la actualidad	Irene Baños Arribas	24 de julio	12:00	Aula 033, CCT	Presencial
Propuesta de innovación para la adaptación curricular de la asignatura de Biología y Geología de 1º de ESO para un alumno con síndrome de Down	Rodrigo Martínez Ruiz	24 de julio	11:00	Aula 033, CCT	Presencial
Creación de contenidos para alumnado con necesidad específica de apoyo educativo con ayuda de realidad aumentada y realidad virtual	Irene Baños Arribas	24 de julio	10:30	Aula 033, CCT	Presencial
Aprendizaje Basado en Proyectos en las asignaturas Física y Química y Cultura Científica de 4º ESO: La problemática del plástico.	Mª Pilar Puyuelo García	24 de julio	10:00	Aula 033, CCT	Presencial
Aprendizaje Basado en Proyectos (APB) mediado por Realidad Aumentada (RA) para la comprensión del funcionamiento de máquinas eléctricas en Física de 2º de Bachillerato	Mª Pilar Puyuelo García	24 de julio	9:30	Aula 033, CCT	Presencial

Comisión Evaluadora nº 2223-M02A-1-2945

Presidente: Eduardo Jacinto Fernández Garbayo

Secretario: María del Mar Hernández Álamos

Vocal: Judith Millán Moneo

Suplentes: Francisco Corzana López; Pedro Alberto Enríquez Palma; Mª del Mar Zurbano Asensio

Logroño a 11/07/2023

1

Código Seguro De Verificación:	vTv4Ak3lfZuKabha7841k09cKD1dQYJK	Fecha	11/07/23 14:29
Normativa	Copia electrónica con información de firma - Universidad de La Rioja		
Firmado Por	Universidad De La Rioja		
Url De Verificación	https://sede.unirioja.es/csv/code/vTv4Ak3lfZuKabha7841k09cKD1dQYJK	Página	1/1

