



Curso: 2022/2023

Cód. Plan: 535

Título: MÁSTER EN FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
50573	LÁSERES DE SEMICONDUCTOR Y OPTOELECTRÓNICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	27/01/2023 16:00-18:00
NO DEFINIDA 6				
53545	LÁSERES EN BIOMEDICINA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	25/01/2023 16:00-18:00
NO DEFINIDA 6				

PRIMER CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
53556	AMPLIACIÓN DE LÁSERES DE SEMICONDUCTOR Y OPTOELECTRÓNICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	19/05/2023 16:00-18:00
NO DEFINIDA 6				
53551	COMUNICACIONES ÓPTICAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	18/05/2023 18:00-20:00
NO DEFINIDA 6				
53557	ESPECTROSCOPIA AVANZADA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	15/05/2023 16:00-18:00
NO DEFINIDA 6				
53541	LÁSERES DE FIBRAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	15/05/2023 16:00-18:00
NO DEFINIDA 6				

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVA.