



Curso: 2023/2024

Cód. Plan: 56611

Título: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO
ESPECÍFICO: FÍSICA Y QUÍMICA Y SU DIDÁCTICA

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

ASIGNATURA

TIPO DE EVALUACIÓN

FECHA Y

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51724 DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y DE LA QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	11/01/2024 12:00-14:00
AULA 207		
51723 DISEÑO CURRICULAR EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	10/01/2024 10:00-13:00
AULA 207		
51723 DISEÑO CURRICULAR EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	10/01/2024 16:00-19:00
NO DEFINIDA 6		

AULA 207

AULA 207

NO DEFINIDA 6

CONV. ORDINARIA 2º C**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51719 COMPLEMENTOS DE FÍSICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/05/2024 09:00-11:00
AULA 207		
51719 COMPLEMENTOS DE FÍSICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/05/2024 16:00-19:00
NO DEFINIDA 6		
51720 COMPLEMENTOS DE QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/05/2024 09:00-11:00
AULA 207		
51720 COMPLEMENTOS DE QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/05/2024 16:00-19:00
NO DEFINIDA 6		
51727 INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/05/2024 12:00-14:00
AULA 207		
51726 INNOVACIÓN DOCENTE EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	20/05/2024 11:00-14:00
AULA 207		
51721 LABORATORIOS DE FÍSICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	07/03/2024 09:00-13:00
LABORATORIO 0L5 DE ELECTRICIDAD Y		
51722 LABORATORIOS DE QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/05/2024 09:00-13:00
LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA 2L1		
51725 METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/05/2024 10:00-12:00

2º CONVOCATORIA MÁSTER 1º CUATR.**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51724 DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y DE LA QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	21/06/2024 12:00-14:00
AULA 207		
51723 DISEÑO CURRICULAR EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	20/06/2024 10:00-13:00
AULA 207		
51723 DISEÑO CURRICULAR EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	20/06/2024 16:00-19:00
NO DEFINIDA 6		

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
51719 COMPLEMENTOS DE FÍSICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2024 09:00-11:00
AULA 207		
51719 COMPLEMENTOS DE FÍSICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2024 16:00-19:00
NO DEFINIDA 6		
51720 COMPLEMENTOS DE QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2024 09:00-11:00
AULA 207		
51720 COMPLEMENTOS DE QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2024 16:00-19:00
NO DEFINIDA 6		
51727 INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/07/2024 12:00-14:00

AULA 207

51726	INNOVACIÓN DOCENTE EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	02/07/2024 11:00-14:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 207

51721	LABORATORIOS DE FÍSICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	25/06/2024 09:00-13:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

LABORATORIO 0L5 DE ELECTRICIDAD Y

51722	LABORATORIOS DE QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	02/07/2024 09:00-13:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA 2L1

51725	METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN FÍSICA Y QUÍMICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	26/06/2024 10:00-12:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

AULA 207

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.