

Curso: 2021/2022

Cód. Plan: 623

Título: MÁSTER EN TÉCNICAS AVANZADAS EN QUÍMICA. ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD QUÍMICOS

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
54592 DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL ORGÁNICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	20/01/2022 17:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54593 MATERIALES AVANZADOS EN LA INDUSTRIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	26/01/2022 16:00-19:00
NO DEFINIDA 7		
54590 TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	12/01/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54591 TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE ALTA RESOLUCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/01/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		

NO DEFINIDA 7

54593 MATERIALES AVANZADOS EN LA INDUSTRIA (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 26/01/2022 16:00-19:00

NO DEFINIDA 7

54590 TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 12/01/2022 16:00-20:00

NO DEFINIDA 7

54591 TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE ALTA RESOLUCIÓN (EVALUACIÓN) Obligatoria Prueba escrita 17/01/2022 16:00-20:00

NO DEFINIDA 7

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
54600 ANÁLISIS DE CONTAMINANTES INDUSTRIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	13/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54594 DISEÑO EXPERIMENTAL Y OPTIMIZACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54594 DISEÑO EXPERIMENTAL Y OPTIMIZACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	22/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54598 HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS PARA EL ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE DATOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	02/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54598 HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS PARA EL ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE DATOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	21/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54599 POLÍMEROS: PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, RECICLADO Y DEGRADABILIDAD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	08/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54595 QUÍMICA COMPUTACIONAL DE COMPUESTOS BIO-ORGÁNICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	06/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54601 QUÍMICA FARMACEÚTICA INDUSTRIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54596 QUÍMICA VERDE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	09/06/2022 16:00-20:00

NO DEFINIDA 7

54590	TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	20/06/2022 16:00-20:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 7

54597	VALIDACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	15/06/2022 16:00-20:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA 7

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

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
54600 ANÁLISIS DE CONTAMINANTES INDUSTRIALES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54592 DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL ORGÁNICA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	27/06/2022 17:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54593 MATERIALES AVANZADOS EN LA INDUSTRIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/06/2022 16:00-19:00
NO DEFINIDA 7		
54599 POLÍMEROS: PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, RECILADO Y DEGRADABILIDAD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	24/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54595 QUÍMICA COMPUTACIONAL DE COMPUESTOS BIO-ORGÁNICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54601 QUÍMICA FARMACEÚTICA INDUSTRIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	05/07/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54596 QUÍMICA VERDE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	04/07/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54591 TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE ALTA RESOLUCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	23/06/2022 16:00-20:00
NO DEFINIDA 7		
54597 VALIDACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/07/2022 16:00-20:00

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.