



Curso: 2022/2023
 Cód. Plan: 542
 Título: MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA
 Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
 Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53740	MODELADO TERMODINÁMICO DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	26/01/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53743	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	20/01/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53750	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/01/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53744	SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	25/01/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			

**53742 SIMULACIÓN DINÁMICA DE PROCESOS QUÍMICOS
(EVALUACIÓN)**

Obligatoria Prueba escrita

23/01/2023 09:00-12:00

SPC AULA 1.7

53745 SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)

Obligatoria Prueba escrita

18/01/2023 09:00-12:00

SPC AULA 1.7

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA		TIPO DE EVALUACIÓN		FECHA Y
53754	ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	26/01/2023 08:00-09:00
NO DEFINIDA				
53753	INGENIERÍA DE PROTEÍNAS Y DE PROCESOS DE FERMENTACIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	16/01/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.6				

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53741	ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	09/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53749	ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	05/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53751	CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	02/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53747	DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/05/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53748	DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	12/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53746	INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			

2º CONVOCATORIA MÁSTER 2ºCUATR. Y ANUALES**PRIMER CURSO**

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53741	ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/07/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53749	ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53751	CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	22/06/2023 16:00-19:00
NO DEFINIDA			
53747	DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	23/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53748	DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/06/2023 16:00-19:00
SPC AULA 1.7			
53746	INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53740	MODELADO TERMODINÁMICO DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	04/07/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53743	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	26/06/2023 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53750	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	27/06/2023 09:00-12:00

SPC AULA 1.7

53744	SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	29/06/2023 09:00-12:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.7

53742	SIMULACIÓN DINÁMICA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	22/06/2023 09:00-12:00
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.7

53745	SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria	Prueba escrita	26/06/2023 16:00-19:00
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

SPC AULA 1.7

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA

TIPO DE EVALUACIÓN

FECHA Y

53753 INGENIERÍA DE PROTEÍNAS Y DE PROCESOS DE
FERMENTACIÓN (EVALUACIÓN)

Obligatoria Prueba escrita

23/06/2023 16:00-19:00

NO DEFINIDA

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.