



Curso: 2019/2020
 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	15/01/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53743	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/01/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53750	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	24/01/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53744	SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/02/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			

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

Obligatoria Prueba escrita

21/01/2020 09:00-12:00

SPC AULA 1.7

53745 SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)

Obligatoria Prueba escrita

17/01/2020 09:00-12:00

SPC AULA 1.7

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53756 CONTROL AVANZADO DE PROCESOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/01/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53754 ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	14/01/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53757 INFORMÁTICA APLICADA A LA INDUSTRIA DE PROCESOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	27/01/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53741 ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	10/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53749 ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	12/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53751 CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	08/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53747 DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/06/2020 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53747 DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/06/2020 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53748 DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	05/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53746 INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	03/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53746 INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7		
53740 MODELADO TERMODINÁMICO DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	15/06/2020 09:00-12:00

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53756 CONTROL AVANZADO DE PROCESOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	16/06/2020 16:00-19:00
NO DEFINIDA		
53754 ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	15/06/2020 16:00-19:00
SPC AULA 1.7		

PRIMER CURSO

	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53741	ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53749	ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	22/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53751	CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	24/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53748	DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53743	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	23/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53744	SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	25/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53742	SIMULACIÓN DINÁMICA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	19/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			
53745	SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	26/06/2020 09:00-12:00
SPC AULA 1.7			

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA

TIPO DE EVALUACIÓN

FECHA Y

53757 INFORMÁTICA APLICADA A LA INDUSTRIA DE PROCESOS
(EVALUACIÓN)

Obligatoria Prueba escrita

24/06/2020 16:00-19:00

SPC AULA 1.7

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.