



Curso: 2017/2018

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
53741 ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	19/01/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53740 MODELADO TERMODINÁMICO DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	17/01/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53743 OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	25/01/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53744 SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	29/01/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		

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

**Obligatoria Prueba escrita**

**23/01/2018 09:00-12:00**

NO DEFINIDA

**53745 SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)**

**Obligatoria Prueba escrita**

**31/01/2018 09:00-12:00**

NO DEFINIDA

---

## **SEGUNDO CURSO**

### **ASIGNATURA**

### **TIPO DE EVALUACIÓN**

### **FECHA Y**

**53754 ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS  
(EVALUACIÓN)**

**Obligatoria Prueba escrita**

**16/01/2018 09:00-12:00**

NO DEFINIDA

**PRIMER CURSO**

ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA Y
53749 ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	04/06/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53751 CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	08/06/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53747 DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	30/05/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53748 DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	01/06/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53746 INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	28/05/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		
53750 ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (EVALUACIÓN)	Obligatoria Prueba escrita	06/06/2018 09:00-12:00
NO DEFINIDA		

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

	<b>ASIGNATURA</b>	<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>		<b>FECHA Y</b>
53741	<b>ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>21/06/2018 09:00-12:00</b>
NO DEFINIDA				
53749	<b>ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>25/06/2018 09:00-12:00</b>
NO DEFINIDA				
53751	<b>CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>20/06/2018 16:00-19:00</b>
NO DEFINIDA				
53747	<b>DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>20/06/2018 09:00-12:00</b>
NO DEFINIDA				
53748	<b>DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>29/06/2018 09:00-12:00</b>
NO DEFINIDA				
53746	<b>INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>19/06/2018 09:00-12:00</b>
NO DEFINIDA				
53740	<b>MODELADO TERMODINÁMICO DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>18/06/2018 09:00-12:00</b>
NO DEFINIDA				
53743	<b>OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>26/06/2018 09:00-12:00</b>
NO DEFINIDA				
53750	<b>ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (EVALUACIÓN)</b>	Obligatoria	Prueba escrita	<b>28/06/2018 09:00-12:00</b>

NO DEFINIDA

---

<b>53742</b>	<b>SIMULACIÓN DINÁMICA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>22/06/2018 09:00-12:00</b>
--------------	--	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA

---

<b>53745</b>	<b>SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)</b>	<b>Obligatoria</b>	<b>Prueba escrita</b>	<b>27/06/2018 09:00-12:00</b>
--------------	---	--------------------	-----------------------	-------------------------------

NO DEFINIDA

---

## SEGUNDO CURSO

### ASIGNATURA

### TIPO DE EVALUACIÓN

### FECHA Y

53754 ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS  
(EVALUACIÓN)

Obligatoria Prueba escrita

19/06/2018 09:00-12:00

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.