



Curso: 2021/2022  
 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 | 12/01/2022 09:00-10:00 |
| SPC AULA 1.7 |  |                            |                        |
| 53743        | OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)           | Obligatoria Prueba escrita | 20/01/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7 |  |                            |                        |
| 53750        | ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (EVALUACIÓN)               | Obligatoria Prueba escrita | 14/01/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7 |  |                            |                        |
| 53744        | SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD (EVALUACIÓN)                 | Obligatoria Prueba escrita | 26/01/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7 |  |                            |                        |

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

**Obligatoria Prueba escrita**

**24/01/2022 09:00-12:00**

SPC AULA 1.7

**53745 SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)**

**Obligatoria Prueba escrita**

**17/01/2022 09:00-12:00**

SPC AULA 1.7

---

## **SEGUNDO CURSO**

| <b>ASIGNATURA</b>   | <b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>         | <b>FECHA Y</b>                |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>53754 ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)</b>         | <b>Obligatoria Prueba escrita</b> | <b>10/01/2022 09:00-10:00</b> |
| SPC AULA 1.5  |                                   |                               |
| <b>53753 INGENIERÍA DE PROTEÍNAS Y DE PROCESOS DE FERMENTACIÓN (EVALUACIÓN)</b> | <b>Obligatoria Prueba escrita</b> | <b>11/01/2022 09:00-10:00</b> |
| SPC AULA 1.5  |                                   |                               |
| <b>53755 INTENSIFICACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)</b>                  | <b>Obligatoria Prueba escrita</b> | <b>19/01/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7  |                                   |                               |

**PRIMER CURSO**

| ASIGNATURA  | TIPO DE EVALUACIÓN         | FECHA Y                |
|---|----------------------------|------------------------|
| 53741 ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)            | Obligatoria Prueba escrita | 13/06/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53749 ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)  | Obligatoria Prueba escrita | 10/06/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53751 CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)              | Obligatoria Prueba escrita | 06/06/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53751 CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL (EVALUACIÓN)              | Obligatoria Prueba escrita | 22/06/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53747 DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)                | Obligatoria Prueba escrita | 02/06/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53748 DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 16/06/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53746 INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)                 | Obligatoria Prueba escrita | 30/05/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53740 MODELADO TERMODINÁMICO DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)    | Obligatoria Prueba escrita | 20/06/2022 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.7  |                            |                        |
| 53742 SIMULACIÓN DINÁMICA DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)       | Obligatoria Prueba escrita | 21/06/2022 09:00-12:00 |



## **SEGUNDO CURSO**

### **ASIGNATURA**

### **TIPO DE EVALUACIÓN**

### **FECHA Y**

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

**Obligatoria Prueba escrita**

**20/06/2022 16:00-19:00**

SPC AULA 1.7

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

| <b>ASIGNATURA</b> |  | <b>TIPO DE EVALUACIÓN</b> |                       | <b>FECHA Y</b>                |
|-------------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <b>53741</b>      | <b>ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE (EVALUACIÓN)</b>            | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>05/07/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53749</b>      | <b>ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES (EVALUACIÓN)</b>  | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>04/07/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53747</b>      | <b>DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN (EVALUACIÓN)</b>                | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>23/06/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53748</b>      | <b>DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA (EVALUACIÓN)</b> | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>01/07/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53746</b>      | <b>INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO (EVALUACIÓN)</b>                 | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>29/06/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53743</b>      | <b>OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)</b>              | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>24/06/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53750</b>      | <b>ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (EVALUACIÓN)</b>                  | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>28/06/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53744</b>      | <b>SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD (EVALUACIÓN)</b>                    | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>30/06/2022 09:00-12:00</b> |
| SPC AULA 1.7      |  |                           |                       |                               |
| <b>53745</b>      | <b>SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA (EVALUACIÓN)</b>                    | <b>Obligatoria</b>        | <b>Prueba escrita</b> | <b>27/06/2022 09:00-12:00</b> |





## SEGUNDO CURSO

| ASIGNATURA   | TIPO DE EVALUACIÓN         | FECHA Y                |
|--|----------------------------|------------------------|
| 53753 INGENIERÍA DE PROTEÍNAS Y DE PROCESOS DE FERMENTACIÓN (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 23/06/2022 16:00-19:00 |
| SPC AULA 1.7   |                            |                        |
| 53755 INTENSIFICACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (EVALUACIÓN)                  | Obligatoria Prueba escrita | 30/06/2022 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.