

GRADO EN INGENIERIA QUIMICA 3º CURSO 2023-2024
CALENDARIO PREVISTO DE PRUEBAS DE SEGUIMIENTO 2ºCUATRIMESTRE

Asignatura: G774 Dirección de la Producción y Procesos de Fabricación	
Prueba de seguimiento 1	Martes 26 marzo, horario: 15.30-18:30; aula: 13
Prueba de seguimiento 2	Coincidiendo con convocatoria ordinaria
Asignatura: G776 Proyectos y Medioambiente	
Prueba de seguimiento 1	Miércoles 10 de abril; horario 12:30h; aulas: 15 y 16
Prueba de seguimiento 2	Coincidiendo con convocatoria ordinaria
Asignatura: G777 Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones	
Prueba de seguimiento 1	Viernes 3 de mayo; horario: 10:30 -13:30; aulas: 15 y 16
Prueba de seguimiento 2	Coincidiendo con convocatoria ordinaria
Subject: G784 Dynamics and Control of Chemical Processes	
Asignatura: G1701 Dinámica y Control de Procesos Químicos	
Partial test 1/ prueba 1	Viernes 12 de abril, horario: 8:30-13:30, aulas 15 y 16
Partial test 2/ prueba 2	En la fecha de convocatoria ordinaria
Project Presentation/ presentación proyectos	Viernes 17 de mayo; aulas: 15 y 16
Asignatura: G785 Simulación y Optimización de Procesos Químicos	
Prueba de seguimiento 1	Viernes 26 de abril, horario: 14:30 – 18:00, aulas 1 y 5 de informática
Prueba de seguimiento 2	Martes 21 de mayo, horario: 8:30-10:30, aulas 1 y 2 de informática

COMENTARIO: La tabla contiene las **fechas previstas** de las pruebas de seguimiento coordinadas entre las asignaturas del 2º cuatrimestre. Los **profesores responsables**, atendiendo a diversas circunstancias, podrán en su caso **modificar alguna de estas fechas**.

Calendario de la convocatoria ordinaria curso 2023-2024

- Simulación y Optimización de Procesos Químicos 27-may 9:00 h
- Dinámica y Control Procesos Químicos 29- may 9:00 h
- Dynamics and Control of Chemical Processes 29- may 9:00 h
- Diseño mecánico equipos e instalaciones 31 -may 9:00 h
- Proyectos y medio ambiente 4-Jun. 9:00 h
- Dirección producción y procesos fabricación 6-Jun 9:00 h

Calendario de la convocatoria extraordinaria curso 2023-2024

- Dynamics and Control of Chemical Processes 24-jun. 9:00 h
- Dinámica y Control de Procesos Químicos 24-jun. 9:00 h
- Diseño mecánico equipos e instalaciones 25-jun. 9:00 h
- Proyectos y medio ambiente 26-jun. 9:00 h
- Simulación y Optimización de Procesos Químicos 27-jun 9:00 h
- Dirección producción y procesos fabricación 28-jun. 9:00 h