

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	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	rtial 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 <u>fechas previstas</u> de las pruebas de seguimiento coordinadas entre las asignaturas del 2º cuatrimestre. Los <u>profesores responsables</u>, atendiendo a diversas circunstancias, podrán en su caso <u>modificar alguna de estas fechas.</u>

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