



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA 4º CURSO 1er CUATRIMESTRE

Cronograma integrado de actividades docentes 2024/25

Asignaturas						
Docencia 1 ^{er} cuatrimestre (10 de septiembre al 16 de diciembre)						
Semana	Al	SOAPN	EXP IQ	PQI	Pr IQ	MyOPQ
S1-10/09						
S2-16/09						
S3-23/09					Tarea 1	
S4-30/09						
S5-07/10						
S6-14/10					Tarea 2	
S7-21/10						
S8-28/10				Tarea 1A (25/10/24)		
S9-04/11				Tarea 2 (8/11/24)		
S10-11/11	Control				Tarea 3	
S11-18/11		Control (18/11/24)				
S12-25/11					Tarea 4 Control	
S13-02/12						
S14-10/12				Tarea 1B (13/12/24)		
16/12					Tarea 5	

ASIGNATURAS

AI: Análisis Instrumental

SOAPN: Síntesis Orgánica Avanzada y Productos Naturales

EXP. IQ: Experimentación en Ingeniería Química





PQI: Procesos Químicos Industriales

PrIQ: Proyectos en Ingeniería Química

MyOPQ: Modelado y Optimización de Procesos Químicos

CLAVES:

Control: prueba intermedia objetiva evaluable

Tarea: tarea evaluable a entregar por el alumno en la semana indicada

EX Pract.: Examen de prácticas

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA HORARIA:

Incluidos en Horarios aprobados en Junta de Centro

https://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/horarios/442_411.pdf

Observaciones:

Tareas Al: se entregará semanalmente un informe de prácticas, una vez realizada la sesión correspondiente.

SOAPN: Síntesis Orgánica Avanzada y Productos Naturales

El examen de prácticas se realizará el mismo día del examen ordinario, tras finalizar dicho examen.

La fecha del control será el 18 de noviembre de 16 a 18 horas en un aula aún por especificar, en horario de tarde para no solapar con las clases del grupo.

Entrega de informes de prácticas unva vez finalizadas.

EXP IQ: Experimentación en Ingeniería Química. A lo largo del cuatrimestre, los alumnos tienen que entregar un total de 5 informes de prácticas por parejas después de la finalización de cada una de las prácticas.