

Cronograma integrado de actividades docentes 2019-20

Grado Ingeniería Química. 4º Curso 1º Cuatrimestre

Asignaturas						
Docencia 1er cuatrimestre (9 de septiembre al 14 de diciembre)						
Semana	AI	SOAPN	EXP IQ	PQI	Pr IQ	MyOPQ
9/09						
16/09						
23/09						
30/09			Informe P1	Tarea 1		
7/10		Control P.N.			Tarea 1a	Tarea 1
14/10		Exam. Lab.	Informe P2			
21/10						
28/10			Informe P3			
4/11					Tarea 1b control 1	
11/11						
18/11			Informe P4	Tarea 2		
25/11		Control Síntesis			Tarea 1c	
2/12			Informe P5			Tarea 2
9/12				Tarea 3	Tarea 1 Control 2	
Periodo de vacaciones (21 de diciembre al 7 de enero, ambos inclusive)						
Periodo de exámenes ordinarios (16 de diciembre al 17 de enero)						
	19 dici	10 enero	20 dici	13 enero	17 enero	8 enero
Periodo de exámenes extraordinarios (28 de enero al 7 de febrero)						
	28 enero	4 febrero	30 enero	5 febrero	7 febrero	31 enero

Laboratorio fuera de franja horaria:

Síntesis orgánica avanzada y productos naturales (15h, 4L) Lab QO

OBSERVACIONES

AI Laboratorios: Las fechas y grupos se coordinan con la asignatura de EXPIQ para evitar coincidencias. En las horas que están indicadas en el horario del curso, los días de laboratorio de cada grupo son los siguientes: Miércoles, L2. Jueves, L3. Viernes, L1.

SOAPN: Laboratorios: Comienzan el 16 de septiembre y terminan el 9 de octubre

EXP. IQ: Laboratorios: 3 grupos de laboratorio en coordinación con el laboratorio de AI. Fecha inicio: 12/09 (S1). Fecha Fin: 5/12 (L3). Los días de laboratorio de cada grupo son los recogidos en el horario del curso: Miércoles, 1S y 3L. Jueves, 2S y 1L. Viernes, 3S y 2L. Los alumnos presentarán un informe de cada una de las 5 prácticas realizadas, una semana después de concluida cada práctica.

PrIQ: Se entrega una única tarea en el curso (TAR 1) con entregas parciales reflejadas como TAR 1a, TAR 1b y TAR 1c. El CONTROL 2 consiste en la defensa oral (presentación/defensa) de la tarea entregada.

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

EXAM LAB: Examen de prácticas