

Cronograma integrado de actividades docentes 2019-20

Grado Ingeniería Química. 3^{er} Curso 1^{er} Cuatrimestre

Asignaturas						
Docencia 1er cuatrimestre (9 de septiembre al 14 de diciembre)						
Semana	TQTM	IF	QO	TE	INTR	QI
9/09						
16/09						
23/09						Tarea 1
30/09						
7/10		Control 1	EX Práct.			Tarea 2
14/10			Control 1		Tarea 1	
21/10	Control 1					Tarea 3
28/10					Control 1	
4/11						
11/11		Control 2				Tarea 4
18/11			Control 2		Tarea 2	
25/11	Tarea 1			Tarea		Tarea 5
2/12			Tarea Interdisciplinar con QI			
9/12						Tarea 6
Periodo de vacaciones (21 de diciembre al 7 de enero, ambos inclusive)						
Periodo de exámenes ordinarios (16 de diciembre al 17 de enero)						
	16 enero	20 dic	14 enero	18 dic	9 enero	10 enero
Periodo de exámenes extraordinarios (28 de enero al 7 de febrero)						
	7 febrero	30 enero	6 febrero	28 enero	3 febrero	5 febrero

Laboratorio fuera de franja horaria:

Ingeniería de Fluidos (3 h; 4L) Lab. IF, Fco. Mendizábal
 Química Orgánica (13h; 6L) Lab. QO, P. Cauce
 Química Inorgánica (9h; 4L) Lab. QI, P. Cauce
 Tecnología Energética (4h; 2 L) Lab P. Cauce

OBSERVACIONES

IF Laboratorio: Se realiza en la sede Mendizábal en horario de 12h a 15h, los días 18, 19, 20, y 21 de noviembre.

QO Laboratorio: Comienza el 16 de septiembre y finaliza el 4 de octubre

TE: prácticas de laboratorio la semana 8 y 10 (1L) o 9 y 11 (2L). La entrega de memorias y tarea será en la semana 12 (25/11).

QI Laboratorio: Las 6 entregas son de trabajo corto a realizar por el alumno, las fechas de entrega son coincidentes con las de los seminarios de la asignatura.

El laboratorio se realiza durante los meses de octubre y noviembre en la Sede Paseo del Cauce (CUBICA 1149) en horario de 9-12 h según el siguiente calendario:

1L (15, 16 y 17 de octubre)

2L (22, 23 y 24 de octubre)

3L (5, 6 y 7 de noviembre)

4L (12, 13 y 14 de noviembre)

ASIGNATURAS

TQTM: Termodinámica Química y Tránsito de Materia

IF: Ingeniería de Fluidos

QO: Química Orgánica

TE: Tecnología Energética

INTR: Introducción a la Ingeniería Química

QI: Química Inorgánica

CLAVES:

Control: prueba intermedia objetiva evaluable

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

EXAM LAB: Examen de prácticas