

Cronograma integrado de actividades docentes 2019-20

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

Asignaturas					
Docencia 1er cuatrimestre (9 de septiembre al 13 de diciembre)					
Semana	MATEMÁTICAS I	FUNDAMENTOS INFORMATICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	QUÍMICA EN INGENIERÍA	FÍSICA I
9/09					
16/09					
23/09					
30/09	Control 1				
7/10				Tarea	
14/10					Control 1
21/10	Control 2				
28/10					
4/11		Control 1			
11/11	Control 3				
18/11				Control	
25/11					Control 2
2/12	Control 4				Tarea
9/12		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 diciembre	10 enero	16 enero	14 enero	8 enero
Periodo de exámenes extraordinarios (28 de enero al 7 de febrero)					
	29 enero	3 febrero	7 febrero	5 febrero	31 enero

Laboratorio fuera de franja horaria:

Química (12 h; 3L) Lab. de Química Orgánica, P. Cauce.

Física I (10 h; 2L) Lab. Física, P. Cauce

OBSERVACIONES

MATEMÁTICAS I:

- Control 1: Prueba escrita, 7% total, duración máxima 1h.
- Control 2: Prueba escrita, 13% total, duración máxima 1h30
- Control 3: Prueba escrita, 7% total, duración máxima 1h.
- Control 4: Prueba escrita, 13% total, duración máxima 1h.30.

Alguno de los controles se podrá realizar fuera del horario de clase, siempre en hora consensuada con los alumnos.

FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA:

- **CONTROL 1:** Test 1: Prueba con valor 10% del total, de duración aproximada 60 minutos y realizada en el horario de clase.
- **CONTROL 2:** Test 2: Prueba con valor 20% del total, de duración aproximada 90 minutos y realizada en el horario de clase.

EXPRESION GRÁFICA DE LA INGENIERÍA:

Se realiza evaluación continua realizando durante el curso prácticas programadas semanalmente. No hay otras pruebas parciales.

QUÍMICA EN INGENIERÍA: Está prevista la realización de prácticas de laboratorio, 4 subgrupos con el siguiente calendario:

- Semana 6: **Martes** (subgrupo1): 9-11 horas; (subgrupo 2): 11,15-13,15 horas; **Miércoles** (subgrupo 3): 9-11 horas; (subgrupo 4): 11,15-13,15 horas.
- Semana 7: **Martes** (subgrupo1): 9-11 horas; (subgrupo 2): 11,15-13,15 horas; **Miércoles** (subgrupo 3): 9-11 horas; (subgrupo 4): 11,15-13,15 horas.
- Semana 9: **Martes** (subgrupo1): 9-11 horas; (subgrupo 2): 11,15-13,15 horas; **Miércoles** (subgrupo 3): 9-11 horas; (subgrupo 4): 11,15-13,15 horas.
- Semana 10: **Martes** (subgrupo1): 9-11 horas; (subgrupo 2): 11,15-13,15 horas; **Miércoles** (subgrupo 3): 9-11 horas; (subgrupo 4): 11,15-13,15 horas.
- Semana 11: **Martes** (subgrupo1): 9-11 horas; (subgrupo 2): 11,15-13,15 horas; **Miércoles** (subgrupo 3): 9-11 horas; (subgrupo 4): 11,15-13,15 horas.
- Semana 12: **Martes** (subgrupo1): 9-11 horas; (subgrupo 2): 11,15-13,15 horas; **Miércoles** (subgrupo 3): 9-11 horas; (subgrupo 4): 11,15-13,15 horas.

FÍSICA I:

En horario de 9:30-11:30 h, el calendario de prácticas de los 2 subgrupos es:

- 1ª SESIÓN: 11/10 (SG1); 14/10 (SG2)
- 2ª SESIÓN: 24/10 (SG1); 25/10 (SG2)
- 3ª SESIÓN: 14/11 (SG1); 15/11 (SG2)
- 4ª SESIÓN: 28/11 (SG1); 29/11 (SG2)

Se realizará un control de laboratorio al finalizar las 4 sesiones.