



# GRADO EN INGENIERIA QUIMICA-CURSO TERCERO

## CALENDARIO DE PRUEBAS DE SEGUIMIENTO PRIMER CUATRIMESTRE. CURSO 2019-2020

*Tabla 1. Distribución por asignaturas.*

<b>Asignatura: G775_SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL INDUSTRIAL</b>		
Primera Prueba	Martes, 12 de noviembre de 2019	(11:30-13:30)
Segunda Prueba	Viernes, 10 de enero de 2019	(11:30 -13:30)
Tutorías en aula	Viernes (10:30 a 11:30) durante todo el cuatrimestre	
<b>Asignatura: G773_ELECTROTECNIA</b>		
Primera prueba	Jueves 12 de diciembre 2019	(8:30-9:30)
<b>Asignatura: G780_ INGENIERIA DEL REACTOR QUIMICO</b>		
Primera Prueba	Viernes 8 de noviembre	(10.30 a 14.30 )
Segunda Prueba	Coincidiendo con el examen final	
<b>Asignatura: G781_PROCESOS DE SEPARACION</b>		
Primera presentación	Jueves , 14 de noviembre 2019	(11:30 -13:30)
Primera Prueba	Viernes,15 de noviembre 2019	(11:30 -13:30)
Segunda presentación	Miércoles, 8 de enero 2020	(12:30 -14:30)
Segunda Prueba	Jueves, 9 enero 2020	(11:30-13:30)
<b>Asignatura: G783_DISEÑO DE PROCESOS QUIMICOS</b>		
Primera Prueba	Miércoles, 9 de octubre 2019	(8:30-10:30)
Segunda Prueba	Miércoles, 13 de noviembre	(8:30-10:30)
Tercera Prueba	martes, 7 de enero de 2019	(8:30-10:30)
Presentación Oral	Miércoles, 8 de enero de 2019	(8:30-10:30)
Tutorías en aula	Viernes (9:30-10:30) durante todo el cuatrimestre	

### COMENTARIOS

La metodología y criterios específicos para el seguimiento y superación de cada asignatura se específica en las correspondientes **guías docentes**.

La forma óptima de realizar el seguimiento y aprovechamiento de una asignatura es la **asistencia regular a las clases** y la realización de los ejercicios y actividades propuestas.

La preparación y realización de pruebas de seguimiento **NO** debe generar en ningún momento reducción de la asistencia a las restantes asignaturas.

Una baja calificación en una prueba parcial **NO** debe significar abandono del seguimiento de la asignatura en ningún caso, en la nota final puede ser decisivo el resultado de **todas y cada una** de las pruebas.

Todos los profesores están encantados de resolver vuestras dudas en las horas de **tutoría**. Se recomienda utilizar esta herramienta de ayuda y solicitar hora de atención cuando sea necesario.

# GRADO EN INGENIERIA QUIMICA-CURSO TERCERO



## Calendario de pruebas de seguimiento primer cuatrimestre tercer curso.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
<b>Octubre</b>						
	1	2	3	4	5	6
7	8	9 Diseño P	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>Noviembre</b>						
				1	2	3
4	5	6	7	8 Reactor	9	10
11	12 sostenibilidad	13 Diseño P	14 P. Separación	15 P. Separación	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
<b>Diciembre</b>						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12 Electrotecnia	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
<b>Enero</b>						
		1	2	3	4	5
6	7 Diseño P	8 Sep	8 Dise	9 P. Separación	10 sostenibilidad	11
						12

## Calendario de exámenes finales primer cuatrimestre tercer curso.

<b>Enero</b>						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	domingo
13 reactor	14	15 Electrotecnia	16	17 P. Separación	18	19
20	21 Diseño P.	22	23 sostenibilidad	24	25	26
27	28	29	30	31		

Periodo de exámenes: del lunes 13 al sábado 25 de enero de 2019 (12 días hábiles)

Códigos:

	Pruebas de sostenibilidad ambiental industrial
	Pruebas de electrotecnia
	Pruebas de Ingeniería del reactor químico
	Pruebas de Proceso de separación
	Pruebas de Diseño de Procesos Químicos
<b>Fecha</b>	Examen final



# GRADO EN INGENIERIA QUIMICA-CURSO TERCERO

