

Convocatoria ordinaria. Segundo Cuatrimestre

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora											
			Mayo											
			15	16	17	18	19	22	23	24	25	26		
Primer Curso														
FIN	Física	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias							15					
PAR	Química Básica	E, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias	15											
FIN	Química Básica	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias									15			
FIN	Operaciones Básicas de Laboratorio	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias			15									
FIN	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	E, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias											15	
FIN	Enlace Q. y Estruct. de la Materia	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias						15						
Segundo Curso			15	16	17	18	19	22	23	24	25	26		
FIN	Química Analítica I	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias											10	
FIN	Química Inorgánica I	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias	10											
FIN	Química Orgánica	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias						10						
FIN	Bioquímica	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias								10				
FIN	Química Física Molecular	B, Ext. 1, Ext. 2 Ciencias			10									
Tercer Curso			15	16	17	18	19	22	23	24	25	26		
3º PAR /FIN	Química Física	B, F -Ciencias	15											
FIN	Química Inorgánica II	A, D -Ciencias			15									
FIN	Ciencia de los Materiales	D, Ext. 1 Ciencias								15				
FIN	Ingeniería Química	D, 21 -Ciencias					15							
FIN	Introducción a la Síntesis Orgánica	B, F -Ciencias											15	
Cuarto Curso			15	16	17	18	19	22	23	24	25	26		
OPT	Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna	1.1							10					
OPT	Industria Química y Sostenibilidad	1.1	10											
OPT	Polímeros Agregados de Tensioactivos	1.1				10								
OPT	La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos	1.1											10	
OPT	Síntesis Orgánica	1.1									10			
Transv.	Ciencia, Historia y Sociedad	1.1					10							

Convocatoria Extraordinaria

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora														
			Junio														
Primer Curso			12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	3
	Física	0.1, 0.6, 1.5															10
	Matemáticas	0.1, 0.6, 1.5			10												
	Operaciones Básicas de Laboratorio	A y E Ciencias									10						
	Química Básica	0.1, 0.6, 1.5												10			
	Enlace Q. y Estructura de la Materia	A y E Ciencias					10										
	Biología	A y E Ciencias	10														
	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	A y E Ciencias							10								
Segundo Curso			12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	3
	**Química Analítica I	0.1, 0.6, 1.5										10/15					
	Química Inorgánica I	0.1, 0.6, 1.5	15														
	Química Orgánica	0.1, 0.6, 1.5														10	
	Termodinámica Química	0.1, 0.6, 1.5					15										
	Bioquímica	0.1, 0.6, 1.5											15				
	Química Física Molecular	0.1, 0.6, 1.5								15							
Tercer Curso			12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	3
	Química Física	0.1 y 0.6					10										
	Química Inorgánica II	0.1 y 0.6							10								
	Determinación Estruct. de Com. Orgánicos	0.1 y 0.6			15												
	**Química Analítica II	0.1 y 0.6	10	15													
	Ciencia de los Materiales	0.1 y 0.6														15	
	Ingeniería Química	0.1 y 0.6											10				
	Introducción a la Síntesis Orgánica	0.1 y 0.6									10						
Cuarto Curso			12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	3
	Biología Molecular	1.1		10													
	Calidad y Química Analítica Aplicada	1.1			10												
	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	1.5				10											
	Química Computacional y Diseño Molecular	1.5						10									
	Química Organometálica	1.1									10						
	Redacción y Ejecución de Proyectos	1.5							10								
	Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna	1.1													10		
	Industria Química y Sostenibilidad	1.1											10				
	Polímeros Agregados de Tensioactivos	1.1												10			
	La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos	1.1														10	
	Síntesis Orgánica	1.1															10
Trans	Ciencia, Historia y Sociedad	1.1			10												

** Examen lab. 15 h en aula indicada y examen teoría: 10 h aula indicada.