

Convocatoria ordinaria. Segundo Cuatrimestre

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora										
			Mayo										
			16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	
Primer Curso													
FIN	Física	Ext. 1 y 2 Ciencias							15				
3º PAR /FIN	Química Básica	12 y 13 Ambientales								15			
FIN	Operaciones Básicas de Laboratorio	0.1, 0.6 y 1.5 Polivalente			15								
FIN	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	12 y 13 Ambientales										15	
FIN	Enlace Q. y Estruct. de la Materia	Ext. 1 y 2 Ciencias						15					
Segundo Curso													
FIN	Química Analítica I	23 y 24 Ambientales										10	
FIN	Química Inorgánica I	12, 24 y 33 Ambientales	9										
FIN	Química Orgánica	12, 13 y 24 Ambientales							9				
FIN	Bioquímica	Ext. 1 y 2 Ciencias								10			
FIN	Química Física Molecular	21, 22 y 23 Ambientales			12								
Tercer Curso													
3º PAR /FIN	Química Física	Ext. 1 y 2 Ciencias	15										
FIN	Química Inorgánica II	Ext. 1 y 2 Ciencias			15								
FIN	Ciencia de los Materiales	Ext. 1 y 2 Ciencias								15			
FIN	Ingeniería Química	12 y 13 Ambientales					15						
FIN	Introducción a la Síntesis Orgánica	Ext. 1 y 2 Ciencias										15	
Cuarto Curso													
OPT	Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna	1.1 Polivalente								10			
OPT	Industria Química y Sostenibilidad	1.1 Polivalente	10										
OPT	Polímeros Agregados de Tensioactivos	1.1 Polivalente				10							
OPT	La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos	1.5 Polivalente										10	
OPT	Síntesis Orgánica	1.1 Polivalente									10		
Transv.	Ciencia, Historia y Sociedad	1.1 Polivalente						10					

Convocatoria Extraordinaria

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora														
			Junio														
Primer Curso			10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
	Física	0.1, 0.6 y 1.5															10
	Matemáticas	0.1, 0.6 y 1.5			10												
	Operaciones Básicas de Laboratorio	0.1, 0.6 y 1.5						10									
	Química Básica	0.1, 0.6 y 1.5												10			
	Enlace Q. y Estructura de la Materia	0.1, 0.6 y 1.5									10						
	Biología	1.1 y 1.6	10														
	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada	0.1, 0.6 y 1.5									10						
Segundo Curso			10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
	*Química Analítica I	0.1, 0.6 y 1.5										10/15					
	Química Inorgánica I	0.1, 0.6 y 1.5	15														
	Química Orgánica	0.1, 0.6 y 1.5														10	
	Termodinámica Química	0.1, 0.6 y 1.5					15										
	Bioquímica	0.1, 0.6 y 1.5											15				
	Química Física Molecular	0.1, 0.6 y 1.5									15						
Tercer Curso			10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
	Química Física	0.1, 0.6 y 1.5					10										
	Química Inorgánica II	0.1, 0.6 y 1.5							10								
	Determinación Estruct. de Com. Orgánicos	0.1, 0.6 y 1.5			15												
	**Química Analítica II	0.1, 0.6 y 1.5	10	15													
	Ciencia de los Materiales	0.1, 0.6 y 1.5														15	
	Ingeniería Química	0.1, 0.6 y 1.5											10				
	Introducción a la Síntesis Orgánica	Ext. 1 Ciencias									10						
Cuarto Curso			10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
	Biología Molecular	0.3		10													
	Calidad y Química Analítica Aplicada	0.3			10												
	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	0.3				10											
	Química Computacional y Diseño Molecular***	Aula informática Polivalente							10								
	Química Organometálica	0.3										10					
	Redacción y Ejecución de Proyectos	1.1								10							
	Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna	0.3													10		
	Industria Química y Sostenibilidad	0.3											10				
	Polímeros Agregados de Tensioactivos	0.3												10			
	La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos	1.1														10	
	Síntesis Orgánica	0.3															10
Trans	Ciencia, Historia y Sociedad	0.3			10												

* 10h ex. Teoría/15 h ex. Prácticas **día 10 ex. Teoría, día 11 ex. Prácticas *** aula informática

Las aulas 0.1, 0.3, 0.6, 1.1, 1.5 y 1.6 están ubicadas en el edificio Polivalente