

Convocatoria ordinaria. Segundo Cuatrimestre

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora											
			Mayo											
			19	20	21	22	23	26	27	28	29	30		
Primer Curso														
FIN	Física							15						
3º PAR /FIN	Química Básica									15				
FIN	Operaciones Básicas de Laboratorio				15									
FIN	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada		15											
FIN	Enlace Q. y Estruct. De la Materia						15							
Segundo Curso														
FIN	Química Analítica I											10		
FIN	Química Inorgánica I			10										
FIN	Química Orgánica						10							
FIN	Bioquímica								10					
FIN	Química Física Molecular					10								
Tercer Curso														
3º PAR /FIN	Química Física		10											
FIN	Química Inorgánica II				10									
FIN	Ciencia de los Materiales							10						
FIN	Ingeniería Química						10							
FIN	Introducción a la Síntesis Orgánica										10			
Cuarto Curso														
OPT	Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna								15					
OPT	Industria Química y Sostenibilidad			15										
OPT	Polímeros Agregados de Tensioactivos					15								
OPT	La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos											15		
OPT	Síntesis Orgánica										15			
Trans	Ciencia, Historia y Sociedad							15						

Convocatoria Extraordinaria

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora														
			Junio														
			9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
Primer Curso			9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
	Física														15		
	Matemáticas			15													
	Operaciones Básicas de Laboratorio							15									
	Química Básica											15					
	Enlace Q. y Estructura de la Materia									15							
	Biología		15														
	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada						15										
Segundo Curso			9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
	*Química Analítica I											10/15					
	Química Inorgánica I		10														
	Química Orgánica															10	
	Termodinámica Química				10												
	Bioquímica												10				
	Química Física Molecular							10									
Tercer Curso			9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
	Química Física					10											
	Química Inorgánica II							10									
	Determinación Estruct. de Com. Orgánicos			10													
	**Química Analítica II		10	15													
	Ciencia de los Materiales																10
	Ingeniería Química												10				
	Introducción a la Síntesis Orgánica										10						
Cuarto Curso			9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
	Biología Molecular		10														
	Calidad y Química Analítica Aplicada				10												
	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas					10											
	Química Computacional y Diseño Molecular***							10									
	Química Organometálica											10					
	Redacción y Ejecución de Proyectos									10							
	Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna															10	
	Industria Química y Sostenibilidad												10				
	Polímeros Agregados de Tensioactivos													10			
	La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos																10
	Síntesis Orgánica														10		
	Ciencia, Historia y Sociedad		10														

* 10h ex. Teoría/15 h ex. Prácticas **día 9 ex. Teoría, día 10 ex. Prácticas *** aula informática