

Primer Cuatrimestre
Exámenes

	Asignatura	Aulas	Fecha	Hora
Primer Curso				
	Formulación QI		31 de octubre 2017	
1º PAR	Química Básica		22 de diciembre 2017	10-13
	Física		27 de octubre 2017	14-15
			15 de diciembre 2017	14-15
	Matemáticas		23 octubre 2017	18:15
			11 diciembre 2017	18:15
Segundo Curso				
Bloque I	Química Analítica I		29 septiembre 2017	15-18
Bloque II			20 noviembre 2017	15-18
1º PAR	Termodinámica Química		30 octubre 2017	15-18
1º PAR	Química Inorgánica I		17 de noviembre 2017	15-18
1º PAR	Química Orgánica		6 de octubre 2017	15-18
2º PAR			9 de noviembre 2017	15-19
3º PAR			4 de diciembre 2017	15-18
Tercer Curso				
Bloque I	Química Analítica II		3 noviembre de 2017	10-13
Bloque III			1 diciembre 2017	10-13
Bloque IV			22 diciembre 2017	10-13
1º PAR	Química Inorgánica II		17 de noviembre 2017	9-13
1º PAR	Química Física		10 noviembre 2017	10-13
LABORATORIO			30 noviembre 2017	12-13:30
1º PAR	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos		26 octubre 2017	13-14:15
2º PAR			23 noviembre 2017	8:45-10
3º PAR			14 diciembre 2017	8:45-10
4º PAR			20 diciembre 2017	10-13
Cuarto Curso				
Formulación	c. Heterocíclicos y biomoléculas		29 de sept 2017	18-19
1º PAR			14 noviembre 2017	17-19
2º PAR			22 de diciembre 2017	17-19
PAR	Calidad en los laboratorios y QA Aplicada		28 de noviembre 2017	

Convocatoria ordinaria. Primer Cuatrimestre

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora									
			Enero									
Primer Curso			8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
1º PAR	Física											10
FIN	Matemáticas				10							
1º PAR	Operaciones Básicas de Laboratorio		10									
FIN	Biología							10				
Segundo Curso			8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
2º PAR	Química Orgánica									10		
FIN	Termodinámica Química			10								
2º PAR	Química Inorgánica I						15					
Tercer Curso			8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
2º PAR	Química Física		10									
FIN	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos					15						
FIN	Química Analítica II										10	
Cuarto Curso			8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
OPT	Biología Molecular							15				
OPT	Calidad y Química Analítica Aplicada				15							
OPT	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas									15		
OPT	Química Computacional y Diseño Molecular	STCP*	15									
OPT	Química Organometálica						15					
OPT	Redacción y Ejecución de Proyectos											15

*STCP: Sala de tutorías de Química Computacional (edificio de Farmacia)

Segundo Cuatrimestre
Exámenes

	Asignatura	Aulas	Fecha	Hora
Primer Curso				
2º PAR	Química Básica		16 marzo 2018	17-19
	OBL (QA y QF)		2 marzo 2018	10
	OBL (QO y QI)		23 marzo 2018	10
	Enlace Químico y estructura materia		5 abril 2018	17
1º PAR	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada		Por determinar	17-19
2º PAR	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada		Por determinar	17-19
1º PAR	Física		9 marzo 2018	14-15
2º PAR			27 abril 2018	14-15
Segundo Curso				
3º PAR	Química Inorgánica I		4 mayo 2018	9-13
1º PAR	Química Física Molecular		23 marzo 2018	15-18
1º PAR	Bioquímica		9 marzo 2018	10-13
2º PAR			27 abril 2018	10-13
Tercer Curso				
1º PAR	Introducción a la Síntesis Orgánica		23 marzo 2018	10-13
2º PAR			11 mayo 2018	10-13
2º PAR	Química Inorgánica II		9 febrero 2018	15-19
3º PAR			27 abril 2018	9-13
3º PAR	Química Física		16 marzo 2018	10-13
1º PAR	Ciencia de Materiales		6 abril 2018	9-13

Convocatoria ordinaria. Segundo Cuatrimestre

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora									
			Mayo									
			14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
Primer Curso			14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
2º PAR	Física			10								
FIN	Física											10
3º PAR	Química Básica		10									
FIN	Química Básica									10		
FIN	Operaciones Básicas de Laboratorio				10							
FIN	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada							10				
FIN	Enlace Q. y Estruct. de la Materia						10					
Segundo Curso			14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
3º PAR	Química Analítica I		15									
FIN	Química Analítica I											15
FIN	Química Inorgánica I							15				
FIN	Química Orgánica									15		
FIN	Bioquímica				15							
FIN	Química Física Molecular						15					
Tercer Curso			14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
FIN	Química Física		10									
FIN	Química Inorgánica II						9					
FIN	Ciencia de los materiales							10				
FIN	Ingeniería Química				10							
FIN	Introducción a la Síntesis Orgánica										10	
Cuarto Curso			14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
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											10
OPT	Síntesis Orgánica									15		
Transv.	Ciencia, Historia y Sociedad						15					

Convocatoria Extraordinaria

	Asignatura	Aulas	Fecha y Hora																
			Junio																
Primer Curso			11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29		
	Física																10		
	Matemáticas				10														
	Operaciones Básicas de Laboratorio										10								
	Química Básica												10						
	Enlace Q. y Estructura de la Materia						10												
	Biología		10																
	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada								10										
Segundo Curso			11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29		
	**Química Analítica I											10/15							
	Química Inorgánica I							15											
	Química Orgánica														10				
	Termodinámica Química			15															
	Bioquímica					15													
	Química Física Molecular									15									
Tercer Curso			11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29		
	Química Física					15													
	Química Inorgánica II												10						
	Determinación Estruct. de Com. Orgánicos				15														
	**Química Analítica II		10/15																
	Ciencia de los Materiales															15			
	Ingeniería Química								15										
	Introducción a la Síntesis Orgánica										15								
Cuarto Curso			11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29		
	Biología Molecular			10															
	Calidad y Química Analítica Aplicada					10													
	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas							10											
	Química Computacional y Diseño Molecular	STCP							10										
	Química Organometálica											10							
	Redacción y Ejecución de Proyectos									10									
	Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna														15				
	Industria Química y Sostenibilidad												10						
	Polímeros Agregados de Tensioactivos													10					
	La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos																15		
	Síntesis Orgánica															15			
Trans	Ciencia, Historia y Sociedad				10														

*STCP: Sala de tutorías de Química Computacional (edificio de Farmacia)

** Examen lab: 1L1 (Edificio Polivalente) a las 10h, examen teoría: 15h aula indicada.