

Notas Importantes:

- El límite de capacidad de laboratorio podría obligar a crear turnos de prácticas adicionales a los inicialmente previstos.
- Cuando exista más de un turno de prácticas, la elección por parte del alumno quedará subordinada a la disponibilidad de plazas y a los criterios que se determinen. El cambio de turno en los cursos prácticos se gestiona generalmente a través del profesor responsable del curso.

Primer Cuatrimestre				
Curso	Asignatura	Horas	Turnos (fechas y horario, ver nota 1)	
1º	B Operaciones Básicas de Laboratorio	45	Laboratorio Básico: 27 octubre – 7 noviembre (2) Mañana 24 noviembre – 5 diciembre (2) Mañana	
	B Biología	15	3 – 7 noviembre (2) (3) Mañana 17 – 21 noviembre (2) (3) Mañana	
	B Física	7,5	1, 2 y 3 diciembre (2) (4) Mañana 9, 10 y 11 diciembre (2) (4) Mañana 12, 15 y 16 diciembre (2) (4) Mañana 17, 18 y 19 diciembre (2) (4) Mañana	
2º	OBL Química Analítica I	15	1 - 30 octubre (varios turnos) (3) Tarde	
	OBL Química Orgánica	22,5	5 – 13 noviembre (2) (3) Tarde 17 – 25 noviembre (2) (3) Tarde	
3º	OBL Química Física	75	1 – 23 octubre (2) (5) Tarde 24 octubre – 13 noviembre (2) (5) Tarde	
	OBL Química Analítica II	30	4 – 13 noviembre (2) Tarde	
			15 y 16 diciembre (2) Tarde	
			17 – 26 noviembre (2) Tarde	
15 y 16 diciembre (2) Tarde				
4º	OPT Biología Molecular	15	24 – 28 noviembre (3) Mañana	
	OPT Calidad y Química Analítica Aplicada	30	9 – 18 diciembre Mañana	
	OPT Química Organometálica	22,5	10 – 13, 17, 18 noviembre Mañana	
	OPT Redacción y Ejecución de Proyectos	22,5	15 – 24 septiembre Mañana	

Segundo Cuatrimestre				
Curso	Asignatura	Horas	Turnos (fechas y horario) (1)	
1º	B Operaciones Básicas de Laboratorio	90	Laboratorio de Química Analítica 26 enero – 2 febrero (2) 3 - 9 febrero (2) 10- 16 febrero (2) 17- 23 febrero (2) Mañana Laboratorio de Química Física 26 enero – 2 febrero (2) 3 - 9 febrero (2) 10- 16 febrero (2) 17- 23 febrero (2) Mañana Laboratorio de Química Inorgánica 2 - 6 marzo (2) 9- 13 marzo (2) Mañana Laboratorio de Química Orgánica 2 - 6 marzo (2) 9- 13 marzo (2) Mañana	
	B Física	7,5	25, 26, 27 marzo (4) Mañana 7, 8, 9 abril (4) Mañana 10, 13, 14 abril (4) Mañana 15, 16, 17 abril (4) Mañana	
2º	Química Orgánica	22,5	26 enero – 4 febrero (2) (3) Tarde 5 – 13 febrero (2) (3) Tarde	
	OBL Bioquímica	22,5	16 – 24 febrero Tarde	
	OBL Química Inorgánica I	45	2 – 17 marzo (2), Grupo B Tarde 18 marzo – 13 abril*(2), Grupo A Tarde (*excepto 19 de marzo) 14 abril – 29 abril (2), Grupo C Tarde	
	OBL Química Analítica I	30	2 marzo – 22 abril (2)(3) (varios turnos) Tarde	
3º	OBL Química Inorgánica II	45	26 enero – 11 febrero (2) Tarde 12 – 27 febrero (2) Tarde	
	OBL Ingeniería Química	22,5	2 – 6 marzo (2) Tarde 9 – 13 marzo (2) Tarde 23 – 27 marzo (2) Tarde 7 – 13 abril (2) Tarde	
	OBL Introducción a la Síntesis Orgánica	30	9 – 17 marzo (2) Tarde 18 – 27 marzo* (2) Tarde (*excepto 19 de marzo) 7 – 15 abril (2) Tarde	
	4º OPT Comp. Inorgánicos para la Ciencia Moderna	22,5	9 – 16 abril Mañana	

B: asignatura básica; OBL: asignatura obligatoria; OPT: asignatura optativa

(1) Mañana: de 9 a 13 horas. Tarde: 15 a 19 horas.

(2) En las asignaturas con turnos de prácticas cuyo período de realización coincida parcial o totalmente, los departamentos se coordinarán para garantizar que todos los alumnos/as matriculados/as puedan realizar las prácticas.

(3) Incluye un día de examen

(4) Mañana: 10:30 a 13:00 horas.

(5) Tarde: 15 a 20 horas.