

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: 2 – 15 noviembre (2) Mañana 16 – 30 noviembre (2) Mañana
	B	Biología	15	8 – 12 noviembre (2) (3) Mañana 22 – 26 noviembre (2) (3) Mañana
	B	Física	7,5	9, 10 y 13 diciembre (2) (4) Mañana 14, 15 y 16 diciembre (2) (4) Mañana 17, 20 y 21 diciembre (2) (4) Mañana 10, 11 y 12 enero (2) (4) Mañana
2º	OBL	Química Analítica I	15	4 – 8 octubre Tarde 13–19 octubre Tarde 20–26 octubre Tarde
	OBL	Química Orgánica	22,5	8 - 16 nov. (2) (3) (5) Tarde 17 nov.-25 nov. (2) (3) (5) Tarde
3º	OBL	Química Física	75	1 octubre – 25 octubre (2) (5) Tarde 26 oct. – 16 noviembre (2) (5) Tarde
	OBL	Química Analítica II	30	8 – 19 noviembre (2) Tarde 10 – 12 ene. (2) Tarde
				22 nov. – 2 diciembre (2) Tarde 10 – 12 enero (2) Tarde
				9 - 21 diciembre (2) Tarde 10 – 12 enero (2) Tarde
4º	OPT	Biología Molecular	15	29 nov. – 3 diciembre (3) Mañana
	OPT	Calidad y Química Analítica Aplicada	30	13 – 21 diciembre Mañana
	OPT	Química Organometálica	22,5	10 – 14 enero Mañana (14 ene. tarde tamb.)
	OPT	Redacción y Ejecución de Proyectos	30	14 – 23 septiembre Mañana

Segundo Cuatrimestre				
Curso	Asignatura	Horas	Turnos (fechas y horario) (1)	
1º	B Operaciones Básicas de Laboratorio	90	Laboratorio de Química Analítica 31 en- 4 feb. (2) 7- 11 febrero (2) 14- 18 febrero (2) 21- 25 febrero (2) Mañana Laboratorio de Química Física 31 en- 4 feb. (2) 7- 11 febrero (2) 14- 18 febrero (2) 21- 25 febrero (2) Mañana Laboratorio de Química Inorgánica* **7 – 11 marzo (2) 14- 18 marzo (2) 21-25 marzo (2) Mañana Laboratorio de Química Orgánica* **7 – 11 marzo (2) 14- 18 marzo (2) 21-25 marzo (2) Mañana	
	B Física	7,5	21, 22, 23 marzo (4) Mañana 24, 25, 28 marzo (4) Mañana 29, 30, 31 marzo (4) Mañana 4, 5, 6 abril (4) Mañana	
2º	Química Orgánica	22,5	31 enero-8 feb. (2) (3) (5) Tarde 9 - 17 febrero (2) (3) (5) Tarde	
	OBL Bioquímica	22,5	18- 28 febrero, Tarde	
	OBL Química Inorgánica I	45	7 -22 marzo (2) Tarde 24 marzo– 8 abril (2) Tarde 3 –18 mayo (2) Tarde	
	OBL Química Analítica I	30	1 –22 marzo (2) Tarde 23 marzo – 21 abril (2) Tarde	
3º	OBL Química Inorgánica II	45	31 en. – 15 febrero (2) Tarde 16 feb – 3 marzo (2) Tarde	
	OBL Ingeniería Química	22,5	4. – 10 marzo Tarde 11 - 17 marzo Tarde 18 – 24 marzo Tarde	
	OBL Introducción a la Síntesis Orgánica	30	24 mar. – 5 abril Tarde 19 – 29 abril Tarde	
4º	OPT Comp. Inorgánicos para la Ciencia Moderna	22,5	28 marzo- 4 abril Mañana	
	OPT Polímeros y Agregados	15	25-29 abril Mañana	
	OPT Industria Química y Sostenibilidad	22,5	3- 10 mayo 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 19 horas.

* Tres turnos o dos dependiendo de la capacidad COVID de los laboratorios; **podría no impartirse.