

NOTA: Las asignaturas de sólo docencia práctica se incluyen en el cuadrante de prácticas

CURSO: 1° / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Cálculo D7			
9:30-10:30	Física T14	Cálculo T14	Física T13+P1	Física P4+D10	
10:30-11:30	Fund. Quím. Inorg T14	Fund. Quím. Inorg T14	Fund. Quím. Inorg T4+ P10	Fund. Quím. Inorg D14	Fund. Quím. Inorg D4
PAUSA					
12:00-13:00	Enlace Quím. T 14	Enlace Quím T7+P7	Calculo T14	Cálculo P7+D8	Física D3 /Cristalografía D3
13:00-14:00	Cristalografía. T14	Cristalografía. T14	Cristalografía T4+D10	Enlace Quím. P4+D10	Enlace Quím. 3D
Las Clases de Primer Curso comienzan el día 14 de Octubre, el resto de Cursos comienzan el día 1 de Octubre. El horario de primer curso, primer cuatrimestre, se ha modificado para ajustarlo a 14 semanas, debido a la realización del curso de nivelación FISMAT'08, que se realizará del 29 de septiembre al 10 de octubre 1 de Octubre.					

CURSO: 2° / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Q. Orgánica I T15	Q. Orgánica I T6+P9	Q. Orgánica I T4+P11	Q. Orgánica I T8+D7	Q. Orgánica I D15
10:30-11:30	Q. Analítica II T15	Estad. Programación P6+D6	Estad. Programación T8+D5	Estad. Programación T13	Q. Inorgánica I (D15)
PAUSA					
12:00-13:00	Termod. Quím. T15	Q. Analítica II T4+P11	Termod. Quím. T6+P9	Termod. Quím. P2+D13	Q. Analítica II T2+D13
13:00-14:00	Q. Inorgánica I T15	Q. Inorgánica I T6+P9	Q. Inorgánica I T4+P11	Q. Inorgánica I T8+D7	

CURSO: 3° / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Ing. Química 8P + 7D	Ecuaciones DMN T15	Ing. Química T15	Ecuaciones DMN T15	
9:30-10:30	Ing. Química T15	Ecuaciones DMN D15	Ing. Química T5 + 10 P	Ecuaciones DMN T5	Ing. Química 15D
10:30-11:30	Q. A. Instrument. I T14	Q. A. Instrument. I T14	Q. A. Instrument. I D12	Q. Física P8+D7	Q. Física D15
PAUSA					
12:00-13:00	Q. Física T15	Q. Física T15	Q. Física T12 + P3	Q. Inorgánica II T6-P9	BQ Alimentos
13:00-14:00	Q. Inorgánica II P2+D13	Q. Inorgánica II T15		BQ Alimentos	

OPTATIVAS:

- **Bioquímica y Biotecnología de Alimentos:** incluida en el horario (jueves –vienes)
- **Termodinámica Química Aplicada:** lunes y miércoles de 16:30 a 18:00 horas en el seminario de Ingeniería Química de la 3ª planta

CURSO: 4° / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Q. Inorg. Avanz. 15T	Q. Inorg. Avanzada 15T	Determ. Estructural 13T+2D	Determ. Estructural 14 P	Q. Inorg. Avanz. 15 D
10:30-11:30	Q. Física Avanz. 15 T	Q. Física Avanzada 15 T	Q. Física Avanzada 9T+6P	Q. Física Avanz. 8P+7D	Q. Física Avanz. 15 D
PAUSA					
12:00-13:00	Tec. Analit. Separ. 15T	Tec. Analit. Separ. 6T+9D	Q. Inorg. Avanzada 9T+6P	Q. Inorg. Avanz. 8P+7D	Determ. Estructural 15D
13:00-14:00	Determ. Estructural 15T				
TARDE	La asignatura “Experimentación en Ingeniería Química” de docencia de laboratorio está incluida en el Cuadrante de Prácticas				

CURSO: 5° / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Q. Orgánica Avanz. T15	Q. Orgánica Avanz. T15	Q. Orgánica Avanz. T9+P6	Q. Orgánica Avanz. D15	
10:30-11:30	Q. Analítica Avanz. T15	Q. Analítica Avanzada T15	Q. Analítica Avanzada T9+D6	Q. Orgánica Avanz P14+D1.	
PAUSA					
12:00-13:00	Electroquímica T15	Electroquímica T6+D9	Electroquímica P10 + D5	Q. Analítica Avanzada D10	
13:00-14:00	OPTATIVA	OPTATIVA	OPTATIVA		
TARDE	La asignatura “Experimentación en Bioquímica” de docencia de laboratorio está incluida en el Cuadrante de Prácticas				

Análisis Medioambiental (L,M)
Síntesis de Polímeros (L,M,X)

CURSO: 1º / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Bioquímica T14	Bioquímica T14	Quím. Analítica I P8 +D7	Bioquímica D15	Quím. Analítica I D15
10:30-11:30	Quím. Analítica I T15	Quím. Analítica I T 15	Bioquímica T8 + P4	Física P5 + D10	Conc. Basic. Quím. Orgánica T6 +P 9
PAUSA					
12:00-13:00	Álgebra T14	Física T15	Conc. Basic. Quím. Orgánica T15	Conc. Basic. Quím. Orgánica P2+D13	Física T12 + D3
13:00-14:00		Algebra T7 + P6	Algebra D11	Quím. Analítica I T12 + P3	

CURSO: 2º / SEGUNDO CUATRIMESTRE

(Estas asignaturas están incluidas en el cuadrante de prácticas en horario de tarde)

CURSO: 3º / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Electromag. Optica P7+D5	Electromag. Optica T13	Electromag. Optica T13	Electromag. Optica T2+D10	Simetría Topología T6+D9
10:30-11:30	Quím. Cuántica T15	Quím. Cuántica T6+D9	Simetría Topología T15	Simetría Topología P11+D4	OPTATIVAS
PAUSA					
12:00-13:00	Q. A. Instrument. II T15	Q. A. Instrument. II T6+D9	Q. Comp. Org. Polifunc. T15	Q. Comp. Org. Polifunc. T6+9P	OPTATIVAS
13:00-14:00		Q. Comp. Org. Polifunc. P2+D13	OPTATIVAS		

OPTATIVAS de 3º: Tratamiento Aguas T15 + T15 + (T2+13D); miércoles (1h) y viernes (2h) / **Mat. Primas Proc. Ind. Inorg. T15 + (T6+P9) + (P2+13D) ;** miércoles (1h) y viernes (2h) / **Electroquím. Industrial T15 + (T6+9D) ;** miércoles y viernes (1 h)

CURSO: 4º / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Ciencia Materiales 15 T	Ciencia Materiales 15 T	Ciencia Materiales 12T+3D	Ciencia Materiales 15 P	Ciencia Materiales 15D
10:30-11:30	Sistemas Dinam Q. 15 T	Metod. Estruct. Q. Inor 6T+9D	Q. Organ. Proc. Indus 6T+9D	Análisis Agroalim. 15T	Análisis Agroalim. 6T+9D
PAUSA					
12:00-13:00	Q. Heterociclos 15 T	Q. Organ. Proc. Indus 15 T	Biotec. Industrial 15 T	Biotec Industria 6T+9D	Q. Organ. Proc. Indus 11P+4D
13:00-14:00	Metod. Estruct. Q. Inor 15T	Sistemas Dinam Q. 6 T+9D	Q. Heterociclos 6T+9D	Q. Heterociclos 11P + 4D	

Las asignaturas “Laboratorio Avanzada de Q. Inorgánica” y “Laboratorio Avanzado de Q. Física”, están incluidas en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde.

CURSO: 5º / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	OPTATIVA 1	OPTATIVA 3	OPTATIVA 2	OPTATIVA 1	OPTATIVA 1
10:30-11:30	OPTATIVA 5	OPTATIVA 4	OPTATIVA 5	OPTATIVA 4	OPTATIVA 5
PAUSA					
12:00-13:00	Q. Organometálica y Cat. Homogénea T15	Q. Organomet.y Cat. Homogénea T7+P8	Q. Organomet. y Cat. Homogénea P3+D12	OPTATIVA 3	OPTATIVA 3
13:00-14:00	OPTATIVA 2	OPTATIVA 2	OPTATIVA 6	OPTATIVA 6	OPTATIVA 6

Las asignaturas “Laboratorio Avanzada de Q. Analítica” y “Laboratorio Avanzado de Q. Orgánica”, están incluidas en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde.

Optativa 1: Termodinámica estadística Optativa 3: Física molecular Optativa 5: Química Combinatoria
Optativa 2: Química Bionorgánica Optativa 4: Química Bioanalítica Optativa 6: Tecnología de Polímeros

Nota: La asignación inicial de los horarios de las asignaturas optativas se ha realizado por sorteo. Antes de comenzar el 2º cuatrimestre, se podrá hacer coincidir los horarios de las optativas, en base a los alumnos matriculados y la disponibilidad de aulas.