

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

CURSO: 1º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	Matemáticas-G13	Matemáticas-G13	Física-G13	Matemáticas-G2-R10	Física-G13
10:30-11:30	Enlace Q-G11	Enlace Q - R12	Enlace Q - G11	Física-R12	Enlace Q-G6+R5
(Act. Tutorizada) 11:30-12:30	Enlace Q	FQuím Física	Lab Q1 G8	Matemáticas	Física
12:30-13:30	FQFísica-G11	FQFísica-R12	Ciclo Conferencias	FQFísica-G11	FQFísica-G6+R5

G= Grupo Grande; R= Grupo Redicido; Act. Autorizada (tutoría y/o AAD)

CURSO: 2º / LICENCIATURA / PRIMER CUATRIMESTRE

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

CURSO: 3º / LICENCIATURA / 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	Q. A. Instrument. I T14
10:30-11:30	Q. Física T15	Ing. Química 15D	Q. A. Instrument. I D12	Q. Física P8+D7	Q. Física D15
PAUSA					
12:00-13:00	Q. A. Instrument. I T14	Q. Física T15	Q. Física T12 + P3	Q. Inorgánica II T6-P9	OPTATIVAS
13:00-14:00	Q. Inorgánica II P2+D13	Q. Inorgánica II T15	OPTATIVAS	OPTATIVAS	

OPTATIVAS:

- **Bioquímica y Biotecnología de Alimentos:** Miércoles y Jueves
- **Termodinámica Química Aplicada:** Miércoles, Jueves y Viernes

CURSO: 4º LICENCIATURA / PRIMER CUATRIMESTRE

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

CURSO: 5º LICENCIATURA / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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				

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

CURSO: 1º GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE (nuevo horario)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	FQ Analítica-G11	FQ Analítica-R12	Cristal-Miner-G11	Lab Q2 G8	
10:30-11:30	Crist-MinerG10- R1	Crist-Miner-R12	Elect-Opt-R12	Elect-Opt-G13	
11:30-12:30	Cál Num Est-G11	Cal Num Est-G11	FQ Analítica-G6+R5	FQ Analítica-G11	
12:30-13:30		Elect-Opt-G13	Ciclo Conferencias	Cal Num Est-R8	

CURSO: 2º / LICENCIATURA / SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

CURSO: 3º / LICENCIATURA / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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.	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 LICENCIATURA / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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	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

CURSO: 5º LICENCIATURA / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 4
PAUSA					
12:00-13:00	Q. Organ Cat. Homog T15	Q. Organ Cat. Homog T7+P8	Q. Organ Cat. Homog 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: Tecnología de Polímeros
Optativa 2: Termodinámica Estadística

Optativa 3: Química Bioinorgánica
Optativa 4: Física Molecular

Optativa 5: Química Bioanalítica
Optativa 6: Química Combinatoria

Nota: La asignación de los horarios de las asignaturas optativas se ha rotado respecto al curso anterior. 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.