

Primer semestre Curso 2023-2024

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|--|---|---------|
| 9-10 | Fenómenos de transporte F1 | Fenómenos de transporte F1 | Fenómenos de transporte F1 | Simulación e Integración de Procesos Seminario Dpto. Ing.Qca. | |
| 10-11 | Simulación e Integración de Procesos F1 | Simulación e Integración de Procesos F1 | Simulación e Integración de Procesos F1 | Tecnología del Medio Ambiente Seminario Dpto. Ing.Qca | |
| 11-12 | Tecnología del Medio Ambiente F1 | Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1 | Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química Seminario Dpto. Qca. Orgánica | Recursos para la producción en la Industria Química Seminario Dpto.Analítica | |
| 12-13 | Estrategia e Innovación Tecnológica *AULA DE GRADOS | Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F3 | Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química C1 | Recursos para la producción en la Industria Química Seminario Dpto.Analítica | |
| 13-14 | Estrategia e Innovación Tecnológica *AULA DE GRADOS | Metodología de la investigación F3 | Metodología de la investigación C1 | Fenómenos de transporte Seminario Dpto.Analítica | |
| | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

Segundo semestre Curso 2023-2024

| Horas | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|--|--|--|--|----------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1 | Industrias de Materiales Inorgánicos F1 | Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F1 | Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F1 | |
| 10-11 | Industria Petroquímica F1 | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1 | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1 | Ingeniería de La Reacción Química F1 | |
| 11-12 | Industrias de Materiales Inorgánicos F1 | Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F1 | Industria Petroquímica F1 | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1 | |
| 12-13 | Ingeniería de La Reacción Química F1 | Ingeniería de La Reacción Química F1 | Ingeniería de La Reacción Química F1 | Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F1 | |
| 13-14 | | | | | |
| | | | | | |
| 16-17 | | Diseño y Desarrollo del Producto F3 | | | |
| 17-18 | | Diseño y Desarrollo del Producto F3 | | | |

Horario Tercer Semestre, curso: 2023-2024

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|------------------|--|--|--|------------------|
| 9-10 | Optativa h E2 | Optativa g Seminario Ingeniería Química | Optativa g Seminario Ingeniería Química | Optativa h F1 | Optativa h F1 |
| 10-11 | Optativa h E2 | Optativa g Seminario Ingeniería Química Optativa b C1 | Optativa g Seminario Ingeniería Química Optativa b F3 | Optativa h Seminario Ingeniería Química | Optativa g F1 |
| 11-12 | Optativa b B1 | Optativa f C1 Optativa c Seminario Ingeniería Química | Optativa f E3 Optativa c Seminario Ingeniería Química | Optativa c F3 | |
| 12-13 | Optativa a B1 | Optativa a C1 | Optativa d E2 | Optativa e Seminario Qca. Orgánica Optativa a F3 | |
| 13-14 | | Optativa d A1 | Optativa e Seminario Qca. Orgánica Optativa d E2 | Optativa e Seminario Qca. Orgánica | |

Perfil Profesional:

Optativa a = Operaciones unitarias de la industria alimentaria

Optativa b = Industrias medioambientales

Optativa c = Energías renovables y ahorro energético

Optativa d = Procesos biotecnológicos

Perfil Investigador:

Optativa e = Termodinámica de líquidos complejos

Optativa f = Técnicas de tratamiento de residuos sólidos

Optativa g = Tratamiento de sistemas multifásicos en efluentes gaseosos

Optativa h = Bioingeniería en el tratamiento de aguas