

Primer semestre Curso 2015-2016

| Horas | Lunes                                      | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes |
|-------|--|--|--|---|---------|
| 9-10  | Fenómenos de transporte<br>F4              | Fenómenos de transporte<br>F4  | Fenómenos de transporte<br>F4  | Simulación e Integración de Procesos<br>F5                |         |
| 10-11 | Simulación e Integración de Procesos<br>F4 | Simulación e Integración de Procesos<br>F4                                     | Simulación e Integración de Procesos<br>F4                                     | Metodología de la investigación<br>F3                     |         |
| 11-12 | Metodología de la investigación<br>F5      | Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química<br>F-5<br>Aula Inf. 2 | Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química<br>F-1<br>Aula Inf. 2 | Recursos para la producción en la Industria Química<br>F3 |         |
| 12-13 | Estrategia e Innovación Tecnológica<br>F4  | Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química<br>F4                 | Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química<br>F1                 | Recursos para la producción en la Industria Química<br>F3 |         |
| 13-14 | Estrategia e Innovación Tecnológica<br>A3  | Tecnología del Medio Ambiente<br>F5  | Tecnología del Medio Ambiente<br>C1  | Fenómenos de transporte<br>F3                             |         |
|       |  |  |  |   |         |
| 16-17 |  |  |  |   |         |
| 17-18 |  |  |  |   |         |

Segundo semestre Curso 2015-2016

| Horas | Lunes   | Martes  | Miércoles  | Jueves   | Viernes |
|-------|---|---|--|--|---------|
| 9-10  |   |   |  |  |         |
| 10-11 | Industria Petroquímica F5<br>Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F3 | Industria Petroquímica F5<br>Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F3 | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4 | Ingeniería de La Reacción Química F1                     |         |
| 11-12 | Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F4                                    | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4                          | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4 | Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4 |         |
| 12-13 | Ingeniería de La Reacción Química F4  | Ingeniería de La Reacción Química F4  | Ingeniería de La Reacción Química F4                     | Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F1           |         |
| 13-14 |   | Industrias de Materiales Inorgánicos F4   | Industrias de Materiales Inorgánicos F4                  |  |         |
|       |   |   |  |  |         |
| 16-17 | Diseño y Desarrollo del Producto F5   |   |  |  |         |
| 17-18 | Diseño y Desarrollo del Producto F5   |   |  |  |         |

Horario Tercer Semestre, curso: 2015-2016

| HORAS | LUNES | MARTES                                      | MIÉRCOLES                                   | JUEVES | VIERNES |
|-------|-------|---|---|--------|---------|
| 10-11 |       | Optativa b<br>F5<br>Optativa g<br>F3        | Optativa b<br>F5<br>Optativa g<br>F3        |        |         |
| 11-12 |       | Optativa c<br>Dpto<br>Optativa f<br>F3      | Optativa c<br>Dpto<br>Optativa f<br>F3      |        |         |
| 12-13 |       | Optativa a<br>F3<br>Optativa h<br>Aula Dpto | Optativa a<br>F3<br>Optativa h<br>Aula Dpto |        |         |
| 13-14 |       | Optativa d<br>B2<br>Optativa e<br>A-3       | Optativa d<br>B2<br>Optativa e<br>A-3       |        |         |

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