

**Primer semestre Curso 2022-2023**

<b>Horas</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	<b>Fenómenos de transporte</b> <b>F1</b>	<b>Fenómenos de transporte</b> <b>F1</b>	<b>Fenómenos de transporte</b> <b>F1</b>	Simulación e Integración de Procesos <b>F1</b>	
<b>10-11</b>	Simulación e Integración de Procesos <b>F1</b>	Simulación e Integración de Procesos <b>F1</b>	Simulación e Integración de Procesos <b>F1</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> <b>F1</b>	
<b>11-12</b>	<b>Tecnología del Medio Ambiente</b> <b>F1</b>	<b>Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química</b> <b>F1</b>	<b>Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química</b> <b>F1</b>	<b>Recursos para la producción en la Industria Química</b> <b>F1</b>	
<b>12-13</b>	<b>Estrategia e Innovación Tecnológica</b> <b>F1</b>	<b>Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química</b> <b>F1</b>	<b>Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química</b> <b>F1</b>	<b>Recursos para la producción en la Industria Química</b> <b>F1</b>	
<b>13-14</b>	<b>Estrategia e Innovación Tecnológica</b> <b>F1</b>	<b>Metodología de la investigación</b> <b>F1</b>	<b>Metodología de la investigación</b> <b>F1</b>	<b>Fenómenos de transporte</b> <b>F1</b>	
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					

**Segundo semestre Curso 2022-2023**

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

### Horario Tercer Semestre, curso: 2021-2022

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Optativa h</b> F4	<b>Optativa g</b> F3	<b>Optativa g</b> F3	<b>Optativa h</b> F4	<b>Optativa h</b> F4
10-11	<b>Optativa h</b> F4	<b>Optativa g</b> F3 <b>Optativa b</b> F3	<b>Optativa g</b> F3 <b>Optativa b</b> F3	<b>Optativa h</b> F4	<b>Optativa g</b> F3
11-12	<b>Optativa b</b> F3	<b>Optativa f</b> F5 <b>Optativa c</b> F3	<b>Optativa f</b> Seminario Ingeniería Química <b>Optativa c</b> F3	<b>Optativa c</b> F3	
12-13	<b>Optativa a</b> F3	<b>Optativa a</b> F3	<b>Optativa d</b> F3	<b>Optativa e</b> Seminario Qca. Orgánica <b>Optativa a</b> F3	
13-14		<b>Optativa d</b> F3	<b>Optativa e</b> Seminario Qca. Orgánica <b>Optativa d</b> F3	<b>Optativa e</b> 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**