

<b>PRIMER CURSO</b>	<b>Fechas</b>
Fundamentos de Química	Grupo 1: 18/11/24-22/11/24 Grupo 2: 25/11/24-29/11/24 Grupo 3: 9/12/24-13/12/24
Fundamentos de Física	3/2/25-14/2/25 11/3/25-20/3/25

<b>SEGUNDO CURSO</b>	<b>Fechas</b>
Balances de Materia y Energía	18/10/24-29/10/24
Química Inorgánica	Grupo 1: 23/9/24-26/9/24 Grupo 2: 30/9/24-3/10/24 Grupo 3: 7/10/24-10/10/24
Termodinámica Química	Grupo 2: 23/9/24-26/9/24 Grupo 3: 30/9/24-3/10/24 Grupo 1: 7/10/24-10/10/24
Cinética química aplicada	Grupo 1: 24/02/25-28/02/25 Grupo 2: 03/03/25-07/03/25

<b>TERCER CURSO</b>	<b>Fechas</b>
Electrónica	14/10/24-22/10/24 (tarde)
Laboratorio Integrado I	Primer turno: 28/1/25-17/2/25 (L-J tarde; V mañana) Segundo Turno: 18/2/25-10/3/25 L-J tarde; V mañana)
Diseño de equipos	6/3/25 (tarde) 10/3/25 (tarde) 28/4/25 (tarde) 29/4/25 (tarde)
Ingeniería Bioquímica	24/3/25-2/4/25 (tarde) (V 28 marzo mañana)

<b>CUARTO CURSO</b>	
Simulación de procesos Químicos y Energéticos*	9 Septiembre- 2 Octubre
Simulación de procesos Químicos y Ambientales*	30 Septiembre, 1,2, 3, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 21, 28, 29, 30 Octubre, 5,6,7, 11 Noviembre.
Gestión de residuos peligrosos y descontaminación de suelos	9 Abril**, 28 y 29 Mayo
Tecnología para el tratamiento de aguas	22-24 Octubre
Análisis Medioambiental	7, 8, 14 y 15 Octubre
Análisis de Riesgos	3 Marzo, 27 Marzo** y 30 Mayo
Laboratorio integrado II	28 Enero-13 Febrero

\*Aula informática; \*\*depende de la disponibilidad de la empresa.

**Nota importante:** las fechas del calendario de Prácticas son orientativas y pueden sufrir variaciones de acuerdo a la matriculación y a cambios en el calendario académico.