



Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	28/01/2026	9:00	E4
Empresas	1	03/02/2026	9:00	02
Física I	1	29/01/2026	9:00	02, 01
Fundamentos de Computación	1	30/01/2026	9:00	E2
Técnicas de Representación Gráfica	1	02/02/2026	9:00	03, 04
Computación Aplicada a la Ingeniería	2	02/02/2026	9:00	E4, E3
Fundamentos de Electrotecnia	2	03/02/2026	15:00	02, 01
Materiales	2	29/01/2026	15:00	12
Métodos Matemáticos para Ingeniería	2	28/01/2026	15:00	12
Termodinámica y Termotecnia	2	30/01/2026	15:00	07
Ampliación de Electrónica	3	28/01/2026	9:00	02
Cinemática de Máquinas y Mecanismos	3	03/02/2026	9:00	06
Computación Aplicada a la Ingeniería	3	02/02/2026	9:00	E4, E3
Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	29/01/2026	9:00	03, 04
Producción y Organización Industrial	3	30/01/2026	9:00	06
Economía y Política Ambiental	4	03/02/2026	15:00	22
Industrial Chemistry	4	28/01/2026	15:00	13
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	4	02/02/2026	15:00	13
Métodos Numéricos	4	30/01/2026	15:00	17
Proyectos y Medio Ambiente	4	29/01/2026	15:00	16
Gestión de la Calidad	opt	03/02/2026	9:00	08
Ing. Asistida por Ordenador en Diseño de Máquinas	opt	02/02/2026	9:00	18
Tecnología Eléctrica	opt	30/01/2026	9:00	15