



Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	15/01/2026	9:00	E2, 17
Física I	1	17/12/2025	9:00	E2, E3
Empresas	1	13/01/2026	9:00	E2, 18
Fundamentos de Computación	1	07/01/2026	9:00	E2, 17
Técnicas de Representación Gráfica	1	19/12/2025	9:00	E2, E3
Computación Aplicada a la Ingeniería	2	08/01/2026	9:00	E2, 18
Fundamentos de Electrotecnia	2	12/01/2026	15:00	E2, 17
Materiales	2	16/12/2025	15:00	03, 04
Métodos Matemáticos para Ingeniería	2	18/12/2025	15:00	02, 01
Termodinámica y Termotecnia	2	14/01/2026	15:00	16, 15
Ampliación de Electrónica	3	19/12/2025	9:00	02, 01
Cinemática de Máquinas y Mecanismos	3	13/01/2026	9:00	12, 13
Computación Aplicada a la Ingeniería	3	08/01/2026	9:00	E2, 18
Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	15/01/2026	9:00	02, 03
Producción y Organización Industrial	3	17/12/2025	9:00	03, 04
Economía y Política Ambiental	4	12/01/2026	9:00	08
Industrial Chemistry	4	18/12/2025	9:00	E2
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	4	16/12/2025	9:00	03
Métodos Numéricos	4	09/01/2026	9:00	06
Proyectos y Medio Ambiente	4	07/01/2026	9:00	13
Gestión de la Calidad	opt	14/01/2026	9:00	01
Ing. Asistida por Ordenador en Diseño de Máquinas	opt	08/01/2026	15:00	01
Tecnología Eléctrica	opt	13/01/2026	15:00	07