

**Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**  
**PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria EXTRAORDINARIA**
**CURSO 2022-2023**

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	4-feb.	9	E4
Física I	1	1-feb.	9	02, 01
Fundamentos de Computación	1	6-feb.	9	E4
Inglés	1	2-feb.	9	08
Técnicas de Representación Gráfica	1	3-feb.	9	02
Empresas	2	3-feb.	16	E2
Fundamentos de Electrotecnia	2	1-feb.	16	02
Materiales	2	6-feb.	16	12
Métodos Matemáticos para Ingeniería	2	2-feb.	16	13
Termodinámica y Termotecnia	2	31-ene.	16	03
Ampliación de Electrónica	3	31-ene.	9	06
Cinemática de Máquinas y Mecanismos	3	1-feb.	9	16
Computación Aplicada a la Ingeniería	3	6-feb.	9	02
Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	2-feb.	9	06
Producción y Organización Industrial	3	3-feb.	9	12
Economía y Política Ambiental	4	6-feb.	16	11
Industrial Chemistry	4	31-ene.	16	12
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	4	1-feb.	16	16
Métodos Numéricos	4	2-feb.	16	07
Proyectos y Medio Ambiente	4	3-feb.	16	03
Conversión Electrónica de Potencia	opt	2-feb.	9	14
Dinámica Experimental en Máquinas	opt	4-feb.	9	05
Gestión de la Calidad	opt	6-feb.	9	11
Tecnología Eléctrica	opt	31-ene.	9	17