

PRÁCTICAS DE LABORATORIO PRESENCIALES OBLIGATORIAS. ASIGNATURAS DE **PRIMER CURSO. GRADOS DE LA ETSI INDUSTRIALES**

CURSO 2022-23

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	
		1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.
68901016	FÍSICA I	C. A.		C. A.		C. A.		C. A.		C. A.	
68901111	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (I.ELÉCTRICA / I. ELECTRÓNICA)	C. A.		C. A.						C. A.	
68901128	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (I.MECÁNICA / I.TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES)					C. A.		C. A.			
68901105	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO					C. A.		C. A.			
68901039	FÍSICA II		C. A.		C. A.		C. A.		C. A.		C. A.
68901097	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (INGENIERÍA MECÁNICA / TECNOLOGÍA INDUSTRIAL)						C. A.				
68031070	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES I						C. A.		C. A.		
68011044	EXPRESIÓN GRÁFICA EN ING. ELÉCTRICA	C. A.								C. A.	

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	
		1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.
68901080	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (I. ELÉCTRICA/I.ELECTRÓNICA)		C. A.		C. A.						C. A.
68901022	MECÁNICA (I.ELÉCTRICA / I.ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍA INDUSTRIAL)		C. A.		C. A.				C. A.		C. A.
68031087	MECÁNICA I						C. A.				
68021048	EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA			C. A.							

C. A. = Centro Asociado

S. C. = Sede Central

PRÁCTICAS DE LABORATORIO PRESENCIALES OBLIGATORIAS. ASIGNATURAS DE **SEGUNDO CURSO. GRADOS DE LA ETSI INDUSTRIALES**

CURSO 2022-23

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	
		1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.
68012049	TEORÍA DE CIRCUITOS I		C. A.								
6890204-	TEORÍA DE CIRCUITOS				C. A.				C. A.		C. A.
68901097	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (INGENIERÍA MECÁNICA / TECNOLOGÍA INDUSTRIAL)								C. A.		
68902122	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	S. C.		S. C.							
68902027	CAMPOS Y ONDAS	S. C.		S. C.		S. C.		S. C.		S. C.	
68012026	INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS (ING. ELÉCTRICA / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES)		S. C.						S. C.		

CÓDIGO	ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	
		1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.	1º CUATR.	2º CUATR.
68022036	INTRODUCCIÓN A LA ING. FLUIDOMECÁNICA				S. C.						
68032069	MECÁNICA DE FLUIDOS I						S. C.				S. C.
68032075	MECÁNICA II						S. C.				
68012055	TERMODINÁMICA (I. ELÉCTRICA)		S. C.								
68022059	TERMODINÁMICA				S. C.						
68902062	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I		S. C.		S. C.		S. C.		S. C.		S. C.
6890308-	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NUCLEAR										S.C.

C. A. = Centro Asociado **S. C.** = Sede Central