

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

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.							
68901128	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (I.MECÁNICA / I.TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / I.ENERGÍA)					C. A.		C. A.		C.A.	
68901105	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO					C. A.		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 / I.ENERGÍA)						C. A.		C.A.		C.A.
68901080	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (I.ELÉCTRICA/I.ELECTRÓNICA)		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.
68031070	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES I (Plan 2009)						C. A.		C. A.		
68041039	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE LOS MATERIALES I (Plan 2024)						C. A.		C. A.		
68011044	EXPRESIÓN GRÁFICA EN ING. ELÉCTRICA	C. A.									
68901022	MECÁNICA		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**

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.
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.		
68022036	INTRODUCCIÓN A LA ING. FLUIDOMECÁNICA				S. C.						
68032069	MECÁNICA DE FLUIDOS I						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.
68032075	MECÁNICA II						S. C.				
68012055	TERMODINÁMICA (I. ELÉCTRICA) (Plan 2009)		S. C.								
68022059	TERMODINÁMICA (I.ELECTRÓNICA INDUSTRIAL) (PLAN 2009)				S. C.						
68902116	TERMODINÁMICA (I.MECÁNICA / I.TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES) (PLAN 2010)						S. C.		S. C.		
68012061	TERMODINÁMICA (I. ELÉCTRICA) (Plan 2024)		S.C.								
68022065	TERMODINÁMICA (I.ELECTRÓNICA INDUSTRIAL) (Plan 2024)				S. C.						
68042033	TERMODINÁMICA (I.MECÁNICA/TECNOLOGÍA INDUSTRIAL) (PLAN 2024)						S. C.		S. C.		
68902062	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I		S. C.		S. C.		S. C.		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.
6890308-	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NUCLEAR										S.C.

**C. A.** = Centro Asociado

**S. C.** = Sede Central