

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

GRUPO EIA21



CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE.

Grupo 1 Aula 22 IndUVa

Grupo 2T Aula 51 (algunas asignaturas)

El aula que figura en el encabezado es el de referencia. Cuando NO se dice nada, la clase se imparte en esta aula.

Las aulas están situadas en el IndUVa, salvo algunas que corresponden a laboratorio, que pueden estar situadas en otro edificio. Se indica expresamente en el horario. En aquellas horas que figura “sem ...” la clase solo se imparte en esas semanas. Para identificar la semana, consultar el Calendario Académico Eii Grados en la web de la Escuela.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00-16.00	F. Electrónica 12 semanas	Electrotecnia (1L) sem 3, 7, 11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG (2L) sem 4,8,12 y 14 Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1322 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326	Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 7, 11 y 13/ sem 4, 8, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (3L) Aula Sim 1332	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (4L) Aula Sim 1332	
16.00-17.00	F. Automática	Electrotecnia (1L) sem 3, 7, 11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG (2L) sem 4,8,12 y 14 Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1322 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326	Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 7, 11 y 13/ sem 4, 8, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (3L) Aula Sim 1332	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (4L) Aula Sim 1332	
17.00-18.00	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T	F. Automática semana 1 Electrotecnia semanas 2 a 10	Proyectos/Oficina
18.00-19.00	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T / 2T	F. Electrónica 11 semanas
19.00-20.00	Ingeniería Fluidomecánica 1T / 2T	Ingeniería Fluidomecánica 1T / 2T	F. Automática	Ingeniería Fluidomecánica 1T / 2T	F. Electrónica 11 semanas
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	10 a 14h, 22/02, 15/03, 26/04		2L	10 a 14h, 23/02, 16/03, 27/04		3L	10 a 14h, 24/02, 17/03, 28/04		4L	10 a 14h, 26/02, 12/03, 30/04	
I. Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	9 a 11h el 3/05	2L	11 a 13h el 3/05	3L	9 a 11h el 7/05	4L	9 a 11h el 6/05	5L	11 a 13h el 6/05		
	6L					7L			8L			
T. Técnica y Transmisión de C.	1L	De 9 a 11:30h, 23/02 y 28/04		2L	De 11:30h a 14h, 26/02 y 4/05		3L	De 9 a 11:30h, 24/03 De 11:30h a 14h 4/05		4L	De 11:30h a 14h 24/03 9 ha 11:30h 6/05	
	5L	De 9 ha 11:30h, 26/02 y 30/04				6L		De 9 ha 11:30h, 5/03 De 11:30h a 14h 30/04				
F. Automática	1L	JUEVES sem 2,3, 13 Aula Sim 1329; sem 5 y 9 Aula Sim 1334 DE 9 A 11H,										