



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CURSO 2025 – 2026. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE.

Grupo 1 Aula 22 Aulario IndUVa

Grupo 2 (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. Automática sem 1 y 2 F. Electrónica 1T/ 2T AULA 51 semanas 3 a 14		Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 7, 11 y 13/ sem 4, 8, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (1L) Aula Sim 1332	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1324 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (3L) Aula Sim 1332	Proyectos/Oficina 3 semanas
16.00-17.00	F. Automática	Electrotecnia (1L) sem 4, 7, 11 y 14 (2L) sem... Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324	Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 7, 11 y 13/ sem 4, 8, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (1L) Aula Sim 1332 Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 51 semana1 T. Técnica y Transmisión de Calor semanas 6 y 10	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1324 F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (3L) Aula Sim 1332	Proyectos/Oficina
17.00-18.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	Electrotecnia (1L) sem 4, 7, 11 y 14 (2L) sem... Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324	. Técnica y Transmisión de Calor	T Técnica y Transmisión de Calor semanas 1 y 2 Electrotecnia 1T/ 2T AULA 51 semanas 3 a 14	T. Técnica y Transmisión de Calor
18.00-19.00	Electrotecnia 1T/ 2T AULA 51	Electrotecnia 1T/ 2T AULA 51	Electrotecnia 1T/ 2T AULA 51	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Electrónica
19.00-20.00	Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 51	Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 51	F. Automática	Ingeniería Fluidomecánica 1T/ 2T AULA 51	F. Electrónica

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	1L	10 a 14h, 2/03, 23/03, 27/04 LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	2L	10 a 14h, 3/03, 24/03, 28/04 LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	3L	10 a 14h, 4/03, 25/03, 29/04 LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA
Ingeniería Fluidomecánica	1L	9 a 11h el 4/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	11 a 13h el 4/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	3L	11 a 13h el 11/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
T. Técnica y Transmisión de C.	1L, 2L,3L,4L	Se avisará previamente la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura				
F. Automática	4L	JUEVES sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 DE 9 A 11H				