



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



CURSO 2022 – 2023. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 2 Aula 23 IndUVa

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
16.00-17.00	F. Automática	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 (5L) Aula Sim 1334 (6L) sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1326	Electrotecnia (5L/6L) sem 3, 5, 9 y 11/ sem 4, 6, 10 y 12 Lab. Ingeniería Eléctrica PC F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 (4L) Sim 1332	Proyectos / Oficina T. (4L) Aula Sim 1330 Electrotecnia (4L) sem 4,6, 9 y 11 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	Proyectos/Oficina
17.00-18.00	T2 Ingeniería Fluidomecánica / T3 AULA 33	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 (5L) Aula Sim 1334 (6L) sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1326	Electrotecnia (5L/6L) sem 3, 5, 9 y 11/ sem 4, 6, 10 y 12 Lab. Ingeniería Eléctrica PC F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 (4L) Sim 1332	Proyectos / Oficina T. (4L) Aula Sim 1330 Electrotecnia (4L) sem 4,6, 9 y 11 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	T. Técnica y Transmisión de Calor
18.00-19.00	Electrotecnia semanas 2 a 12 Proyectos/Oficina semana 1	Electrotecnia	F. Automática sem 1 . Técnica y Transmisión de Calor semanas 2 a 14	T. Técnica y Transmisión de Calor	Electrotecnia
19.00-20.00	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1330	T2 Ingeniería Fluidomecánica / T3 AULA 33	Electrotecnia	T2 Ingeniería Fluidomecánica / T3 AULA 33	F. Electrónica
20.00-21.00	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1330	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática	F. Electrónica	F. Electrónica 5 semanas

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	4L	EI 6/03, 10/04, 8/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA	5L	EI 9/03, 13/04, 11/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA				
Ingeniería Fluidomecánica	5L	De 9 a 14h, 20/04 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	6L	De 9 a 14h, 25/04 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	7L	De 9 a 14h, 26/04 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	8L	De 9 a 14h, 2/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
T. Técnica y Transmisión de Calor	4L	EI 20/03/2023 9:00 a 11:30h EI 02/05/2023 11:30 A 14:00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	5L	EI 21/03/2023 9:00 a 11:30h EI 03/05/2023 11:30 A 14:00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	6L	EI 22/03/2023 9:00 a 11:30h EI 04/05/2023 11:30 A 14:00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA		