

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRUPO 021



CURSO 2022 – 2023. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **03** Aulario 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	Electrotecnia (2L/3L) sem 3, 5, 9 y 13/ sem 4, 7, 12 y 14 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	F. Automática (3L) semanas 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1329	Proyectos/Oficina	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1329 Electrotecnia (1L) sem 3, 5, 10 y 12 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329 F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1330(2L) Aula Sim 1332
17.00-18.00	Electrotecnia (2L/3L) sem 3, 5, 9 y 13/ sem 4, 7, 12 y 14 Lab. Ingeniería Eléctrica PC F. Electrónica semanas 1,2,7,8 y 13	F. Automática (3L) semanas 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1329	Electrotecnia	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1329 Electrotecnia (1L) sem 3, 5, 10 y 12 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329 F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1330(2L) Aula Sim 1322
18.00-19.00	Proyectos/Oficina semana 1 Electrotecnia semanas 2 a 12	Electrotecnia	F. Automática	Electrotecnia	F. Automática sem 1 Técnica y Transmisión de Calor semanas 2 a 14
19.00-20.00	F. Automática	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica 1T Aula 31 – 2T Aula 33	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica 1T Aula 31 – 2T Aula 33
20.00-21.00	Ingeniería Fluidomecánica 1T Aula 31 – 2T Aula 33	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	28/02, 28/03, 2/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	2/03, 30/03, 4/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA			3L	6/03, 10/04, 15/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA		
Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 9 a 14h, 3/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 9 a 14h, 4/05 LAB.MECÁNICA DE FLUIDOS	3L	De 9 a 14h, 5/05 LAB.MECÁNICA DE FLUIDOS	4L	De 9 a 14h, 8/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	5L	9 a 14h, 9/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
F. Electrónica	1L	EI 20/03/2023 de 11:30 a 14:00h EI 08/05/2023 de 9:00 a 11:30h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	2L	EI 21/03/2023 de 9:00 a 11:30h EI 09/05/2023 de 9:00 a 11:30h LAB. DE T. ELECTRÓNICA			3L	EI 22/03/2023 de 11:30 a 14:00h EI 10/05/2023 de 9:00 a 11:30h LAB. DE T. ELECTRÓNICA		