

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRUPO 021



CURSO 2024 – 2025. 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
15.00-16.00	Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 5, 9 y 13/ sem 4, 7,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1329	F. Automática (3L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática sem 1 y 2 Proyectos/Oficina semana 3 a 5 Ingeniería Fluidomecánica T1/T2 semana 6 y 7 F. Electrónica semanas 8 y 9 T. Técnica y Transmisión de Calor 3 semanas	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1329 Electrotecnia (1L) sem 3, 5, 10 y 12/(2L) 4, 7,12 y 14 Lab Electrotecnia. 5143.MG	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1329 / (2L) Aula Sim 1330
16.00-17.00	Electrotecnia (4L/3L) sem 3, 5, 9 y 13/ sem 4, 7,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1329	F. Automática (3L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1329 Electrotecnia (1L) sem 3, 5, 10 y 12/(2L) 4, 7,12 y 14 Lab Electrotecnia. 5143.MG	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1329 / (2L) Aula Sim 1330 F. Electrónica 5 semanas
17.00-18.00	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	Técnica y Transmisión de Calor
18.00-19.00	Ingeniería Fluidomecánica T1/ T2 AULA 04	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica T1/ T2 AULA 04	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica T1/ T2 AULA 04
19.00-20.00	F. Automática	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	Proyectos/Oficina
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA	3L	De 10.00 a 14.00h LAB. DE TERMODINÁMICA		
Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 9 a 12h, 5/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 9 a 12h, 6/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	3L	De 9 a 12h, 7/05 LAB.MECÁNICA DE FLUIDOS	4L	De 12 a 14h, 7/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
F. Electrónica	1L	EI 25/02, 25/03, 29/04 de 10 a 14h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	2L	EI 26/02, 26/03, 30/04 de 10 a 14h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	3L	EI 27/02, 27/03, 24/04 de 10 a 14h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	4L	EI 28/02, 28/03, 25/04 de 10 a 14h LAB. DE T. ELECTRÓNICA