

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M21



CURSO 2022 – 2023. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 11 IndUVa

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
9.00-10.00	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (2L) sem 4, 7, 12 y 13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC Proyectos / Oficina T. (3L)Aula Sim 1326	Electrotecnia (3L) sem 2, 6, 10 y 12 (4L) sem 3,7,11 y13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 (3L) Aula Sim 1 PC/(4L) Aula Sim 1334 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326	F. Electrónica 5 semanas	F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (1L) sem 3,8,11 y 13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326
10:00-11:00	Electrotecnia (2L) sem 4, 7, 12 y 13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC Electrotecnia (2L) sem 4, 6, 10 y 13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC Proyectos / Oficina T. (3L)Aula Sim 1326	Electrotecnia (3L) sem 2, 6, 10 y 12 (4L) sem 3,7,11 y13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 (3L) Aula Sim 1 PC (4L) Aula Sim 1334 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326	F. Electrónica	F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11,12 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (1L) sem 3,8,11 y 13 Lab. Ingeniería Eléctrica PC Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326
11:00-12:00	F. Automática	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	Proyectos/Oficina sem 1 Electrotecnia semanas 2 a 11
12:00-13:00	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Proyectos/Oficina
13:00-14:00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática sem 1 T. Técnica y Transmisión de Calor semanas 2 a 14

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	1L	7/03, 11/04, 2/05; De 16.00 a 20.00h LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	8/03, 12/04, 3/05; De 16.00 a 20.00h, LAB. DE TERMODINÁMICA	3L	8/03, 12/04, 10/05 ; De 16.00 a 20.00 LAB. DE TERMODINÁMICA
Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 16.30 a 17.30h, 15/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 16.30 a 17.30h, 16/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	3L	De 16.30 a 17.30h, 17/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
					4L	De 16.30 a 17.30h, 18/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	El 10/04/2023 de 17:00 a 19:30h El 02/05/2023 de 17:00 a 19:30h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	2L	El 11/04/2023 de 16:30 a 19:00h El 03/05/2023 de 17:00 a 19:30h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	3L	El 12/04/2023 de 16:30 a 19:00 El 04/05/2023 de 17:00 a 19:30h LAB. DE T. ELECTRÓNICA
					4L	El 13/04/2023 de 16:30 a 19:00 El 05/05/2023 de 17:00 a 19:30h LAB. DE T. ELECTRÓNICA