

# SEGUNDO



## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

# GRUPO M22



CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 2 Aula 14 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
9.00-10.00	F. Automática (6L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (5L) sem 4, 6, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (7L) Aula Sim 1334	Electrotecnia (7L) sem 3, 6, 12 y 14; (9L) sem 4, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (7L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (4L) Aula Sim 1 PC	Electrotecnia (6L) sem 4, 6, 12 y 14; Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (5L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 AULA Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (6L) Aula Sim 1334	Proyectos / Oficina T. (5L) Aula Sim 1 PC Electrotecnia (8L) sem 3, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	F. Automática <b>semanas 1 a 4</b> F. Electrónica <b>semanas 5 a 14</b>
10:00-11:00	F. Automática (6L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (5L) sem 4, 6, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (7L) Aula Sim 1334	Electrotecnia (7L) sem 3, 6, 12 y 14; (9L) sem 4, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (7L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (4L) Aula Sim 1 PC	Electrotecnia (6L) sem 4, 6, 12 y 14; Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (5L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 AULA Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (6L) Aula Sim 1334	Proyectos / Oficina T. (5L) Aula Sim 1 PC Electrotecnia (8L) sem 3, 7, 10 y 12 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	F. Electrónica
11:00-12:00	F. Automática	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	. Electrotecnia
12:00-13:00	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica 2T/3T <b>aula---</b>	Ingeniería Fluidomecánica 2T/3T <b>aula---</b>	Ingeniería Fluidomecánica 2T/3T <b>aula---</b>	F. Automática
13:00-14:00	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T <b>aula---</b>	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T <b>aula---</b>	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T <b>aula---</b>	T. Técnica y Transmisión de Calor 2T/3T <b>aula---</b>	Proyectos/Oficina

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

<b>F. Electrónica</b> <b>LAB. DE TECNOLOGIA</b> <b>ELECTRÓNICA</b>	5L	16 a 20h, <b>1/03, 5/04, 26/04</b>			6L	16 a 20h, <b>2/03, 6/04, 27/04</b>			7L	16 a 20h, <b>3/03, 31/03, 28/04</b>					
<b>Ingeniería Fluidomecánica</b> <b>LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	7L	16 a 19h el 18/05	8L	17 a 20h el 18/05	9L	16 a 19h el 5/05	10L	17 a 20h el 5/05	11L		12L				
<b>T. Técnica y Transmisión de Calor</b>	5L	De 16 a 18:30h, <b>26/02 y 4/05</b>		6L	De 16 a 18:30h, <b>2/03 y De 18:30 a 21h 4/05</b>		7L	De 18:30h a 21h <b>2/03 y De 16 a 18:30h 5/05</b>		8L	De 16 a 18:30h, <b>9/03 y De 18:30 a 21h 5/05</b>		9L	De 18:30h a 21h <b>9/03 y De 16 a 18:30h 7/05</b>	
<b>F. Automática</b>	8L	sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 3244 <b>LUNES</b> de 9 a 11h													