## **GRUPO M21**



## **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**



CURSO 2025 – 2026. <u>2° CURSO. 2° CUATRIMESTRE.</u>

**Grupo 1** Aula **14** Aulario IndUVa

**Grupo 3 (algunas asignaturas)** 

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	F. Automática	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1334_(3L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1356  Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 3244	F. Automática 1 semana Ingeniería Fluidomecánica 1T <b>/ 3T AULA 52</b> 2 semanas	Proyectos/Oficina 4 semana T. Técnica y Transmisión de Calor 1T/ 3T AULA 52 1 semana	Electrotecnia 1 semana  F. Electrónica 5 semanas
16.00-17.00	Técnica y Transmisión de Calor 1T <b>/ 3T AULA 52</b>	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1334_(3L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1356  Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 3244	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T <b>/ 3T AULA 52</b>	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T <b>/ 3T AULA 52</b>	Electrotecnia
17.00-18.00	T. Técnica y Transmisión de Calor 1T <b>/ 3T AULA 52</b>	Ingeniería Fluidomecánica 1T <b>/ 3T AULA 52</b>	Ingeniería Fluidomecánica 1T <b>/ 3T AULA 52</b>	Ingeniería Fluidomecánica 1T <b>/ 3T AULA 52</b>	Proyectos/Oficina
18.00-19.00	F. Electrónica	F. Automática	Electrotecnia (1L) sem 4,6,12 y 14/ (2L) 3,9,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1332	Electrotecnia	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1324,  F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1356 Electrotecnia (3L) sem 4,6,12 y 14/(4L) 3,9,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
19.00-20.00	F. Electrónica	Electrotecnia	Electrotecnia (1L) sem 4,6,12 y 14/ (2L) 3,9,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1332	Electrotecnia	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1324,  F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 Aula Sim 1356 Electrotecnia (3L) sem 4,6,12 y 14/(4L) 3,9,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG

## LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	10 a 14h, 23/02, 16/03, 27/04	2L	10 a 14h, 24/02, 17/03, 28/04	3L	10 a 14h, 05/03, 12/03, 07/0	15	4L	10 a 14h, 27/02, 13/03, 08/05	
Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	9 a 11h el 12/05			2L	11 a 13h el 12/05	3L	11 a 13h el 14/05		
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L,2L,3L,4L	El profesor responsable de la asignatura lo anunciará previamente a la realización de las prácticas								
F. Automática	4L	MARTES sem 2,3,5,7,9,11, 1 y 14 Sim 1329 de 9 a 11h								