

# SEGUNDO



## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2024 – 2025. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 1 Aula 34 IndUVa

# GRUPO T21



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	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	T. Técnica y Transmisión de Calor T1/T2 <b>AULA 31</b>	Ingeniería Fluidomecánica	F. Automática <b>3 semanas</b> T. Técnica y Transmisión de Calor T1/T2 <b>AULA 31 3 semana</b> Ingeniería Fluidomecánica <b>3 semana</b>
16.00-17.00	F. Automática	Electrotecnia	Técnica y Transmisión de Calor T1/T2 <b>AULA 31</b>	Electrotecnia	F. Automática
17.00-18.00	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor T1/T2 <b>AULA 31</b>	Proyectos/Oficina	Electrotecnia	F. Electrónica
18.00-19.00	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324  Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326	T. Técnica y Transmisión de Calor T1/T2 <b>AULA 31</b>	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (3L) Aula Sim 1324  Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326	Electrotecnia (1L/3L) sem 4, 6, 10 y 12/ sem 3,8,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	Proyectos/Oficina <b>semana 1 y 2.</b>  F. Electrónica <b>7 semanas</b>  Electrotecnia (2L) sem 4, 8, 11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
19.00-20.00	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324  Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326	F. Electrónica	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,132 y 14 (3L) Aula Sim 1324  Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1326	Electrotecnia (1L/3L) sem 4, 6, 10 y 12/ sem 3,8,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	Electrotecnia (2L) sem 4, 8, 11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
20.00-21.00					

### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	1L	El 4/03, 1/04, 6/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	2L	El 5/03, 2/04, 7/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	3L	El 6/03, 3/04, 8/05; De 10.00 a 14.00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA		
Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 9 a 11h, <b>21/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 11 a 14h, <b>21/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	3L	De 9 a 11h, <b>22/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS		
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	LAB. DE TERMODINÁMICA	3L	LAB. DE TERMODINÁMICA	4L	LAB. DE TERMODINÁMICA