



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



**CURSO 2024 – 2025. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Grupo 2 Aula 22 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 <b>sem 1 y 2</b> Técnica y Transmisión de Calor <b>semanas 3 a 5</b>	Electrotecnia	F. Automática	F. Automática	
10.00-11.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	Electrotecnia	Electrotecnia
11.00-12.00	Electrotecnia	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Técnica y Transmisión de Calor
12.00-13.00	F. Automática (3L) <b>sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14</b> Aula Sim 1329  Electrotecnia (6L) <b>sem 4, 5, 9 y 14</b> Lab. Electrotecnia. 5143.MG	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1329	Ingeniería Fluidomecánica <b>3 semanas</b>	F. Automática (4L) <b>sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14</b> Aula Sim 1329	Electrotecnia (4L/5L) <b>sem 3, 7, 10 y 13/ sem 4, 8,12 y 14</b> Lab. Electrotecnia. 5143.MG
13.00-14.00	F. Automática (3L) <b>sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14</b> Aula Sim 1329  Electrotecnia (6L) <b>sem 4, 5, 9 y 14</b> Lab. Electrotecnia. 5143.MG	Proyectos / Oficina T. (3L) Aula Sim 1329		F. Automática (4L) <b>sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14</b> Aula Sim 1329	Electrotecnia (4L/5L) <b>sem 3, 7, 10 y 13/ sem 4, 8,12 y 14</b> Lab. Electrotecnia. 5143.MG

### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 16 a 18h, <b>5/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 16 a 18h, <b>6/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	LAB. DE TERMODINÁMICA