



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



CURSO 2024 – 2025. 2º CURSO. 1º 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	C. Materiales	S. Prod. y Fabricación	Resistencia M.	S. Prod. y Fabricación semanas 1,6,11,12 y 14	
10:00-11:00	I. Organización	C. Materiales	Resistencia M	Mecánica MM 10 semanas	
11:00-12:00	I. Organización	C. Materiales 13 semanas	S. Prod. y Fabricación	Mecánica MM	
12:00-13:00	SPF (3L) sem 2,4,12 y 13 AULA Sim 3244 I.O (4L) sem 5, 7,10 Aula Sim 3244	SPF (4L) sem 2,4,12 y 13 AULA sim 1332 I.O (5L) sem 5,7,10 Aula Sim 1332	Mecánica MM	Resistencia M.	
13.00-14.00	SPF (3L) sem 2,4,12 y 13 AULA Sim 3244 I.O (4L) sem 5, 7,10 Aula Sim 3244	SPF (4L) sem 2,4,12 y 13 AULA sim 1332 I.O (5L) sem 5,7,10. (Aula Sim 1332	Mecánica MM	I. Organización 11 semanas	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Mecánica para Máquinas y Mecanismos	3L		4L			
Sistemas de producción y fabricación	4L	De 16:00 a 18:00h el LUNES de la semana 7 Y 9 TALLER DE FABRICACIÓN	5L	De 16:00 a 18:00h el MIÉRCOLES de la semana 7 Y 9 TALLER DE FABRICACIÓN		
Ciencia de Materiales	4L	De 16 a 18h, 24/10, 7/11 LAB. DE METALOTECNIA	5L	De 16 a 18h, 25/10, 8/11 LAB. DE METALOTECNIA	6L	De 18 a 20h, 25/10, 8/11 LAB. DE METALOTECNIA
Resistencia de Materiales	1L	De 16 a 18h el 5/11 _De 16 a 19h, 11/11;	2L	De 16 a 18h el 8/11 _De 16 a 19h, 14/11		