



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



CURSO 2026– 2027. 2º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Grupo 1 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
15:00-16:00	Matemáticas III	I.O (2L) sem 5, 7, y 10 / SPF (2L) sem 2, 4, 12 y 13 Aula Sim 1332 Matemáticas III (1L) Aula Sim 1326	I.O (1L) sem 5, 7, y 10 / SPF (1L) sem 2, 4, 12 y 14 Aula Sim 1326 Matemáticas III (3L) Aula Sim 1332	Matemáticas III Semanas 1 a 6 S. Prod. y Fabricación 1T / 2T AULA-- semanas 1, 6, 11, 13 y 14	
16:00-17:00	Resistencia M. 1T / 2T AULA 11	I.O (2L) sem 5, 7, y 10 / SPF (2L) sem 2, 4, 12 y 13 Aula Sim 1332 Mecánica MM 7 semanas	I.O (1L) sem 5, 7, y 10 / SPF (1L) sem 2, 4, 12 y 14 Aula Sim 1326	Matemáticas III	Matemáticas III
17:00-18:00	Resistencia M. 1T / 2T AULA 11	Mecánica MM	Resistencia M.1T / 2T AULA 11	I. Organización 1T/ 2T AULA 11	S. Prod. y Fabricación 1T / 2T AULA 11
18:00-19:00	C. Materiales	I. Organización 1T/ 2T AULA 11	Mecánica MM	I. Organización 1T/ 2T AULA 11	SPF (3L) sem 2, 4, 12 y 14, I.O (3L) sem 5, 7 y 10 Aula Sim 1334 Matemáticas III (2L) Aula Sim 1332
19:00-20:00	C. Materiales	S. Prod. y Fabricación 1T / 2T AULA 11	Mecánica MM	C. Materiales	SPF (3L) sem 2, 4, 12 y 14, I.O (3L) sem 5, 7 y 10 Aula Sim 1334

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA

Sistemas de Producción y Fabricación TALLER DE FABRICACIÓN PC	1L	De 9 a 11h el LUNES de la semana 7 y 8	2L	De 11 a 13h el LUNES de la semana 7 y 8	3L	De 9 a 11h el MARTES de la semana 7 y 8	4L	De 11 a 13h el MARTES de la semana 7 y 8
	5L	De 9 a 11h el MIÉRCOLES de la semana 7 y 8			6L	De 11 a 13h el MIÉRCOLES de la semana 7 y 8		
Ciencia de Materiales LAB. DE METALOTECNIA PC	1L	De 11:00 a 13:00h, 25/10, 11/11	2L	De 9:00 a 11:00h, 25/10, 11/11	3L		4L	
Resistencia de materiales	1L, 2L, 3L		Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura					
Mecánica para Máquinas y Mecanismos	1L, 2L, 3L, 4L		Se Indicará previamente por el profesor responsable de la asignatura					
	1S							