

TERCERO

Grado en INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

GRUPO EIA31



CURSO 2026 – 2027. 3^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula **54** Aulario IndUVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

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
8:00-9:00			Electrónica D. y MP. 1A (6 sem)	Electrónica D. y MP. 2A (6 sem)	Electrónica A. (T) (2 sem) Electrónica A. (A) (1 sem)
9.00-10.00	Electrónica D. y MP	Máquinas y A. E	Electrónica D. y MP. (1S) (10 sem) Electrónica D. y MP (T) (4 sem)	Electrónica D. y MP. (2S) (10 sem) Electrónica D. y MP (T) (4 sem)	Electrónica A.(1S/2S) (5sem) 2S: Aula 52 Informática Ind sem 3,4,5,7,9,11,12,14
10.00-11.00	Electrónica D. y MP	Electrónica A.	Electrónica A (1A) / (2A) aula 52	Máquinas y A.E	Informática Ind.
11.00-12.00	Automatización I.	Electrónica A.	Automatización I.	Máquinas y A.E (A)*	Máquinas y A.E (3sem 1T + 1sem 1A) Automatización I. (4 sem)
12.00-13.00	Informática Ind (3L) AULA Sim 1324 Electrónica A. (1L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Máquinas y A.E. (1L) sem pares Lab Máquinas y A.E; (2L) sem impares Lab Maq. Eléctric	Informática Ind (1L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (3L) ISA 1115 Electrónica A. (2L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Electrónica D. y MP (1L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Informática Ind (3L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (1L) ISA 1115 Electrónica A. (3L) sem 3, 7, 9, 11 y 13	Informática Ind (1L) AULA Sim 1332 Automatización I. (2L) ISA 1115 Electrónica D. y MP (4L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Electrónica D. y MP (3L) sem 7, 9, 10, 11 y 12
13.00-14.00	Informática Ind (3L) AULA Sim 1324 Electrónica A. (1L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Máquinas y A.E. (1L) sem pares Lab Máquinas y A.E; (2L) sem impares Lab Maq. Eléctric	Informática Ind (1L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (3L) ISA 1115 Electrónica A. (2L) sem 3, 7, 9, 11 y 13 Electrónica D. y MP (1L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Informática Ind (3L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1324 Automatización I. (1L) ISA 1115 Electrónica A. (3L) sem 3, 7, 9, 11 y 13	Informática Ind (1L) AULA Sim 1332 Automatización I. (2L) ISA 1115 Electrónica D. y MP (4L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Electrónica D. y MP (3L) sem 7, 9, 10, 11 y 12

16.00-17.00	Informática Ind (2L) AULA Sim 1332		Informática Ind (2L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1332 Automatización I. (3L) (1sem) ISA 1115 Electrónica D. y MP (2L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Máquinas y A.E. (3L) sem pares Lab Lab Maq. Eléctric Máquinas y A.E. (1L) 1 sem Lab Lab Maq. Eléctric	
17.00-18.00	Informática Ind (2L) AULA Sim 1332		Informática Ind (2L) sem 5,6,8,10 y 13 AULA Sim 1332 Automatización I. (3L) (1sem) ISA 1115 Electrónica D. y MP (2L) sem 7, 9, 10, 11 y 12	Máquinas y A.E. (3L) sem pares Lab Lab Maq. Eléctric Máquinas y A.E. (1L) 1 sem Lab Lab Maq. Eléctric	