

CUARTO



Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CURSO 2024 – 2025. 4º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula **54** Aulario IndUVa

GRUPO EIA41



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.

LOS GRUPOS PARA EL INTINERARIO DUAL SERÁN: 1L- Instrumentación Electrónica; 3L- Sistemas Robotizados, 3L Control y Comunicaciones Industriales.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00-10.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares Instrumentación Electrónica (1L) 1 Sem (2L) 1 Sem		Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (3L) Lab. ___ Semanas pares	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (1L) Lab. ___ Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123
10.00-11.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares		Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (3L) Lab. ___ Semanas pares	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (1L) Lab. ___ Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123
11.00-12.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares	Modelado de Sistemas Complejos (aula 15) A + L	Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Microelectrónica (L) Lab TE-A	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (2L) Lab. ___ Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123

12.00-13.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 Semanas pares Instrumentación Electrónica (1L) Sem pares (3L) Sem impares	Modelado de Sistemas Complejos (aula 15) A + L	Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Microelectrónica (L) A Lab TE-A	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares Control y Comunicaciones (2L) Lab. ___ Semanas pares	Mecatrónica (L) Lab 1123
13.00-14.00	Sistemas Robotizados (3L) Lab. Robotica 1123 (2 semanas) Instrumentación Electrónica (1L) Sem pares (3L) Sem impares		Sistemas Robotizados (1L) Lab. Robotica 1123 (2 semanas)	Sistemas Robotizados (2L) Lab. Robotica 1123 Semanas impares	Mecatrónica (L) 4 sem Lab 1123
15.00-16.00	Sistemas Robotizados	Control y Comunicaciones Industriales A	Control y Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Complejos (4 sem) Microelectrónica T+A (3 sem)	Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica (T+A+ L) 4 sem
16.00-17.00	Sistemas Robotizados	Instrumentación Electrónica	Control y Comunicaciones Industriales T: 8 sem; A: 6sem	Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
17.00-18.00	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica (A)	Control y Comunicaciones Industriales S: 3sem; Instrumentación Electrónica T (2 sem) A (1 sem) Sistemas Robotizados S: 3sem	Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
18.00-19.00	Modelado de Sistemas Complejos Instrumentación Electrónica (2L) Sem pares	Microelectrónica		Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
19.00-20.00	Modelado de Sistemas Complejos Instrumentación Electrónica (2L) Sem pares	Microelectrónica		Sistemas Electrónicos para Generación Fotovoltaica y Eólica	
20.00-21.00					