

# CUARTO



## Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CURSO 2022 – 2023. 4º CURSO. 1er 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: 3L- Instrumentación Electrónica; 6L- Sistemas Robotizados, 4L Control y Comunicaciones Industriales**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00	Sistemas Robotizados 3L (2 sem) ; 6L (2 sem) Lab. Robotica PC	Microelectrónica (1L) 1L 7 sem Lab TE-A	Instrumentación Electrónica (3L) 7 sem	Instrumentación Electrónica (1L) Sem impares (2L) Sem pares	
9.00-10.00	Sistemas Robotizados (3L/6L) Lab. Robotica PC sem alternas	Microelectrónica (1L) 1L 8 sem Lab TE-A T+A (3 sem)	Instrumentación Electrónica (3L) 8 sem (1L) 1 Sem (2L) 1 Sem	Instrumentación Electrónica (1L) Sem impares (2L) Sem pares	Mecatrónica (L) Lab ISA1
10.00-11.00	Sistemas Robotizados (3L/6L) Lab. Robotica PC sem alternas  Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa (L) 1 sem	Sistemas Electrónicos Reconfigurables (T) 8 sem <b>AULA 15</b> (L) 6 Sem Lab TE-C	Sistemas Robotizados (1L/2L) Lab. Robotica PC sem alternas  Control y Comunicaciones (3L) 8 Sem Lab. ISA1 PC	Sistemas Robotizados (4L/5L) Lab. Robotica PC sem alternas  Control y Comunicaciones (1L) 8 Sem Lab. ISA1 PC	Mecatrónica (L) Lab ISA1
11.00-12.00	Sistemas Robotizados (3L/6L) Lab. Robotica PC sem alternas  Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa (L) 1 sem	Sistemas Electrónicos Reconfigurables (T) 8 sem <b>AULA 15</b> (L) 6 Sem Lab TE-C	Sistemas Robotizados (1L/2L) Lab. Robotica PC sem alternas  Control y Comunicaciones (3L) 7 Sem Lab. ISA1 PC	Sistemas Robotizados (4L/5L) Lab. Robotica PC sem alternas  Control y Comunicaciones (1L) 7 Sem Lab. ISA1 PC	Mecatrónica (L) Lab ISA1

12.00-13.00	Sistemas Robotizados (3L/6L) Lab. Robotica PC sem alternas Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa (L) 1 sem	Modelado de Sistemas Complejos (aula 15) A + L	Sistemas Robotizados (1L/2L) Lab. Robotica PC sem alternas Control y Comunicaciones (4L) 8 Sem Lab. ISA1 PC	Sistemas Robotizados (4L/5L) Lab. Robotica PC sem alternas Control y Comunicaciones (2L) 8 Sem Lab. ISA1 PC	Mecatrónica (L) Lab ISA1
13.00-14.00	Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa (L) 1 sem	Modelado de Sistemas Complejos (aula 15) A + L	Sistemas Robotizados (1L/2L) Lab. Robotica PC sem alternas Control y Comunicaciones (4L) 7 Sem Lab. ISA1 PC	Sistemas Robotizados (4L/5L) Lab. Robotica PC sem alternas Control y Comunicaciones (2L) 7 Sem Lab. ISA1 PC	Mecatrónica (L) 4sem Lab ISA1
14.00-15.00			Sistemas Robotizados 1L (2 sem) ; 2L (2 sem) Lab. Robotica PC	Sistemas Robotizados 4L (2 sem) ; 5L (2 sem) Lab. Robotica PC	
15.00-16.00	Sistemas Robotizados S: 3sem	Instrumentación Electrónica T (2 sem) A (1 sem)			Aplicaciones Industriales para Motores Eléctricos Lab. Máquinas Eléctricas (4 sem)
16.00-17.00	Sistemas Robotizados	Control y Comunicaciones Industriales (2A)	Control y Comunicaciones Industriales 1A: 6sem; 2A: 6sem	Control y Comunicaciones Industriales (1A)	Aplicaciones Industriales para Motores Eléctricos Lab. Máquinas Eléctricas
17.00-18.00	Sistemas Robotizados	Instrumentación Electrónica	Control y Comunicaciones Industriales	Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa	Aplicaciones Industriales para Motores Eléctricos Lab. Máquinas Eléctricas
18.00-19.00	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica (A)	Control y Comunicaciones Industriales T: 8 sem; 1S: 3sem; 2S:3sem	Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa	Aplicaciones Industriales para Motores Eléctricos Lab. Máquinas Eléctricas
19.00-20.00	Modelado de Sistemas Complejos	Microelectrónica	Sistemas Electrónicos Reconfigurables	Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa	Aplicaciones Industriales para Motores Eléctricos Lab. Máquinas Eléctricas
20.00-21.00	Modelado de Sistemas Complejos	Microelectrónica	Sistemas Electrónicos Reconfigurables	Electrónica de Potencia en Sistemas de Energía Alternativa	
21.00-22.00	Modelado de Sistemas Complejos (4 sem)	Microelectrónica	Sistemas Electrónicos Reconfigurables (4 sem)		