

TERCERO

GRUPO EIA31



Grado en INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL y AUTOMÁTICA

CURSO 2022 – 2023 3er CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **54** 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.

LOS GRUPOS PARA EL INTINERARIO DUAL SERÁN: 2L- Métodos y herramientas D.E. y 1L- Diseño Sistemas de Control, Electrónica de Potencia, Modelado y Simulación de Sistemas

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00	D.S.Control (1L) (9 sem) AULA Sim 1322 E. Potencia (2L) (7 sem) Modelado y S.S. (3L) AULA Sim 1324 Métodos y H.D.E. (6L)	D.S.Control (2L) (9 sem) AULA Sim 1324 E. Potencia (3L) (7 sem) Modelado y S.S. (4L) AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (1L)	Métodos y H.D.E. (2L)		Modelado y S.S. (3L) 1 sem / (4L) 1 sem, AULA Sim 1332 Métodos y H.D.E. (1L) 2 sem / (5L) 2 sem
9.00-10.00	D.S.Control (1L) (9 sem) AULA Sim 1322 E. Potencia (2L) (7 sem) Modelado y S.S. (3L) AULA Sim 1324 Métodos y H.D.E. (6L)	D.S.Control (2L) (9 sem) AULA Sim 1324 E. Potencia (3L) (8 sem) Modelado y S.S. (4L) AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (1L)	Métodos y H.D.E. (2L) D.S.Control (2A) 6 sem	Visión A.(T/1L/2L) 12 sem Aula Sim 1/ Aula Sim 2 S. Digitales A. (L) Instalaciones E.	Modelado y S.S. (3L) 1 sem / (4L) 1 sem, AULA Sim 1332 Métodos y H.D.E. (1L) 2 sem / (5L) 2 sem
10.00-11.00	Modelado y Simulación S.	D.S.Control	E. Potencia (1T) E. Potencia (2T) AULA 52	Visión A.(T/1L/2L) 12 sem Aula Sim 1/ Aula Sim 2 S. Digitales A. (L) Instalaciones E.	Métodos y H.D.E. (5L)
11.00-12.00	Modelado y Simulación S.	D.S.Control (T) 8 sem D.S.Control (1A) 6 sem	E. Potencia (1T) E. Potencia (2T) AULA 52	Visión A.(T/1L/2L) 12 sem Aula Sim 1/ Aula Sim 2 S. Digitales A. (L) Instalaciones E. (4 sem)	Métodos y H.D.E. (5L)
12.00-13.00	D.S.Control (1A) E. Potencia (2A) Aula 52	D.S.Control (3L) (9 sem) AULA Sim 3247 E. Potencia (4L) (8 sem) Modelado y S.S. (1L) AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (3L)	D.S.Control (4L) (9 sem) E. Potencia (1L) (8 sem) Modelado y S.S. (2L) AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (4L)	Visión A.(T/1L/2L) 12 sem Aula Sim 1/ Aula Sim 2 S. Digitales A. (T)	Instalaciones E. S. Digitales A. (L) 2 sem
13.00-14.00	E. Potencia (1A) D.S.Control (2A) Aula 52	D.S.Control (3L) (9 sem) AULA Sim 3247 E. Potencia (4L) (7 sem) Modelado y S.S. (1L) AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (3L)	D.S.Control (4L) (9 sem) E. Potencia (1L) (7 sem) Modelado y S.S. (2L) AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (4L)	Visión A.(T/1L/2L) 12 sem Aula Sim 1/ Aula Sim 2	Instalaciones E. S. Digitales A. (L) 1 sem / (T) 1 sem

14.00-15.00	<i>E. Potencia (1T) / (2T Aula 52) 2 sem E. Potencia (1A) / (2A Aula 52) 1 sem</i>	<i>Modelado y S. S. (S2) 3 sem Modelado y S.S. (1L) 2 sem AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (3L) 4 sem</i>	<i>Modelado y S. S. (S1) 3 sem Modelado y S.S. (2L) 2 sem AULA Sim 1326 Métodos y H.D.E. (4L) 4 sem</i>		
16.00-17.00	<i>Métodos y H.D.E. (2L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (4L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (6L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (1L)</i>	
17.00-18.00	<i>Métodos y H.D.E. (2L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (4L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (6L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (1L)</i>	
18.00-19.00	<i>Métodos y H.D.E. (2L) 2 sem</i>	<i>Métodos y H.D.E. (5L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (6L) 2 sem</i>	<i>Métodos y H.D.E. (3L)</i>	
19.00-20.00	<i>Métodos y H.D.E. (2L) 2 sem</i>	<i>Métodos y H.D.E. (5L)</i>	<i>Métodos y H.D.E. (6L) 2 sem</i>	<i>Métodos y H.D.E. (3L)</i>	