

# CUARTO



## Grado en INGENIERÍA en TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2022 – 2023. 4º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula 41 Aulario IndUVa

# GRUPO T41



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	Electrónica Industrial (2L) semanas 9 a 12 Lab. TE-C	*Electrónica Industrial (1L) semanas 9 a 12 Lab. TE-C	*Diseño de Sistemas de Control (2L) semanas 2,3 ,4	*Diseño de Sistemas de Control (1L) semanas 2,3 ,4	
16:00-17:00	Electrónica Industrial (2L) semanas 9 a 12 Lab. TE-C	*Electrónica Industrial (1L) semanas 9 a 12 Lab. TE-C	Diseño de Sistemas de Control (2L) Aula Sim 1322	Diseño de Sistemas de Control (1L) Aula Sim 1322	
17:00-18:00	Electrónica Industrial	Diseño de Sistemas de Control	Bases de las operaciones de Separación	Sistemas Eléctricos de Potencia (12 semanas T) (1L/2L) semanas 13 y 14	Bases de las operaciones de Separación
18:00-19:00	Electrónica Industrial	Diseño de Sistemas de Control	Bases de las operaciones de Separación	Sistemas Eléctricos de Potencia (12 semanas T) (1L/2L) semanas 13 y 14	Bases de las operaciones de Separación
19:00-20:00	Diseño de Sistemas de Control	Electrónica Industrial	Sistemas Eléctricos de Potencia (12 semanas T) (1L/2L) semanas 13 y 14	Sistemas Eléctricos de Potencia (4 semanas T)	Bases de las operaciones de Separación 1 semana
20:00-21:00	Diseño de Sistemas de Control 13 semanas	Electrónica Industrial 10 semanas	Sistemas Eléctricos de Potencia (12 semanas T) (1L/2L) semanas 13 y 14		