

CUARTO



Grado en INGENIERÍA en TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2024 – 2025. 4º CURSO. 1º CUATRIMESTRE. Aula **33** 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	Sistemas Eléctricos de Potencia 1L/2L) semanas 13 y 14	Diseño de Sistemas de Control	*Diseño de Sistemas de Control (2L) semanas 2,3 ,4 Aula Sim 1356	*Diseño de Sistemas de Control (2L) semanas 2,3 ,4 Aula Sim 1356	Bases de las operaciones de Separación 1 semana
16.00-17.00	Sistemas Eléctricos de Potencia 1L/2L) semanas 13 y 14	Diseño de Sistemas de Control	Diseño de Sistemas de Control (2L) Aula Sim 1356	Diseño de Sistemas de Control (1L) Aula Sim 1356	Bases de las operaciones de Separación
17.00-18.00	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial	Diseño de Sistemas de Control	Sistemas Eléctricos de Potencia (1L/2L) semanas 13 y 14	Bases de las operaciones de Separación
18.00-19.00	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial 11 semanas *Electrónica Industrial (1L) 4 semanas Lab. TE-C	Bases de las operaciones de Separación	Sistemas Eléctricos de Potencia (1L/2L) semanas 13 y 14	Electrónica Industrial (2L) semanas 4 Lab. TE-C
19.00-20.00	Diseño de Sistemas de Control	*Electrónica Industrial (1L) 4 semanas Lab. TE-C	Bases de las operaciones de Separación	Sistemas Eléctricos de Potencia (4 semanas T)	Electrónica Industrial (2L) semanas 4 Lab. TE-C
20.00-21.00					