

CUARTO



Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA

GRUPO E41



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2022 – 2023. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **21** Aulario IndUva

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 de Control Industrial				
16.00-17.00	Sistemas de Control Industrial	Sistemas de Transporte de Tracción Eléctrica (T 10 semanas) (L 4 semanas)	Electrónica Industrial para aplicaciones en sistemas eléctricos	Ingeniería y Sociedad	Electrónica Industrial para aplicaciones en sistemas eléctricos (semana 2) Gestión Eficiente del Consumo de Energía Eléctrica (semana 3) Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (semana 4) Sistemas de Control Industrial (semana 5) Sistemas de Transporte de Tracción Eléctrica (semana 6) Motores Eléctricos Especiales (semana 8) Ingeniería y Sociedad (semana 9)
17.00-18.00	Sistemas de Control Industrial	Sistemas de Transporte de Tracción Eléctrica (T 10 semanas) (L 4 semanas)	Gestión Eficiente del Consumo de Energía Eléctrica	Ingeniería y Sociedad	Electrónica Industrial para aplicaciones en sistemas eléctricos (semana 2) Gestión Eficiente del Consumo de Energía Eléctrica (semana 3) Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (semana 4) Sistemas de Control Industrial (semana 5) Sistemas de Transporte de Tracción Eléctrica (semana 6) Motores Eléctricos Especiales (L, sem 8) Ingeniería y Sociedad (semana 9)
18.00-19.00	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (T 12 semanas) (L 2 semanas)	Sistemas de Transporte de Tracción Eléctrica (T 10 semanas) (L 4 semanas)	Motores Eléctricos Especiales	Ingeniería y Sociedad	Electrónica Industrial para aplicaciones en sistemas eléctricos (semana 2) Gestión Eficiente del Consumo de Energía Eléctrica (semana 3) Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (semana 4) Sistemas de Control Industrial (semana 5) Sistemas de Transporte de Tracción Eléctrica (semana 6) Motores Eléctricos Especiales (L, sem 8) Ingeniería y Sociedad (semana 9)
19.00-20.00	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (T 12 semanas) (L 2 semanas)	Electrónica Industrial para aplicaciones en sistemas eléctricos	Motores Eléctricos Especiales (L)	Gestión Eficiente del Consumo de Energía Eléctrica	
20.00-21.00	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (T 12 semanas) (L 2 semanas)	Electrónica Industrial para aplicaciones en sistemas eléctricos	Motores Eléctricos Especiales (L)	Gestión Eficiente del Consumo de Energía Eléctrica	

Nota: Para ajustar el número de horas al ser 14 las semanas lectivas, se propone que cada asignatura recupere las tres horas que faltarían un viernes cada una.