



Grado en INGENIERÍA ENERGÉTICA

GRUPO EN41



CURSO 2024 - 2025. 4º CURSO. 1er CUATRIMESTRE. Aula 15 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
9.00-10.00		Mantenimiento Vibro-acústico de máquinas rotativas. 9 semanas			
10.00-11.00		Mantenimiento Vibro-acústico de máquinas rotativas			
11.00-12.00		Mantenimiento Vibro-acústico de máquinas rotativas.			
15:00-16.00					
16.00-17.00	Proyectos energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. energéticos	Economía de stmas. energéticos	Tec. Control en sistemas de energía	
17.00-18.00	Economía de stmas. energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos	Economía de stmas. energéticos	Stmas. Electrónicos de potencia	
18.00-19.00	Stmas. Electrónicos de potencia (10 semanas T, 5 semanas L)	Proyectos energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos (13 semanas T, 2 semanas L)	Tec. Control en sistemas de energía (9 semanas T, 6 semanas L)	
19.00-20.00	Stmas. Electrotécnicos de potencia (10 semanas T, 5 semanas L)	Proyectos energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos (12 semanas T, 3 semanas L)	Tec. Control en sistemas de energía (9 semanas T, 6 semanas L)	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Mto. Vibro-acústico máquinas rotativas	2 SEMANAS 2h
--	--------------