



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.

- **EL LUNES 4 de diciembre se impartirán las clases correspondiente a un jueves**
- **EL MARTES 5 de diciembre se impartirán las clases correspondiente a un viernes**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16.00	Tec. Control en sistemas de energía (9 semanas T, 6 semanas L)	Proyectos energéticos	Mto. Vibro-acústico máquinas rotativas (11 semanas T)		
16.00-17.00	Tec. Control en sistemas de energía (9 semanas T, 6 semanas L)	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. Electrotécnicos de potencia	
18.00-19.00	Stmas. Electrotécnicos de potencia Análisis (10 semanas T, 5 semanas L)	Mto. Vibro-acústico máquinas rotativas	Proyectos energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos (13 semanas T, 2 semanas L)	
19.00-20.00	Stmas. Electrotécnicos de potencia (10 semanas T, 5 semanas L)	Mto. Vibro-acústico máquinas rotativas	Proyectos energéticos	Análisis Termodinámico de stmas. Energéticos (12 semanas T, 3 semanas L)	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

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