



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	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos (semanas 1-13)	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 12 (L, semana 7, laboratorio de motores) (L, semanas 2, 6, 9,10, 11 y 14, AULA Sim 2)
10.00-11.00	Motores térmicos	Motores térmicos semanas 3 y 14 AULA Sim 3244	Motores térmicos	Motores térmicos	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 12 (L, semana 7, laboratorio de motores) (L, semanas 2, 6, 9,10, 11 y 14, AULA Sim 2)
11.00-12.00	Propiedades termodinámicas de G y L (semanas 1-13) Motores térmicos (semana 14)	Motores térmicos semanas 3 y 14 AULA Sim 3244	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (12 semanas, 2 semana L)	Máquinas Eléctricas	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 12 (L, semana 7, laboratorio de motores) (L, semanas 2, 6, 9,10, 11 y 14, AULA Sim 2)
12.00-13.00	Propiedades termodinámicas de G y L	Propiedades termodinámicas de G y L	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (12 semanas T, 2 semana L)	Máquinas Eléctricas	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 12)  Máquinas Eléctricas (L, semanas 11)
13.00-14.00	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (12 semanas T, 2 semanas L)	Máquinas Eléctricas (7 semanas)	Propiedades termodinámicas de G y L	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (1semanas T) Motores térmicos (L, semana 4 AULA Sim 3244, L, laboratorio de motores semana 11)	Motores térmicos (6h visita de campo, semana 12)  Máquinas Eléctricas (L, semanas 11)

#### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	1L	2 semanas L, lunes de 14 a 15 horas		
Mecánica de fluidos	1L	1 sesión 4h (semanas 13)	2L	1 sesión 4h (semanas 13)