



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	Centrales térmicas	Centrales térmicas	Centrales térmicas	Centrales térmicas 1 semana Transmisión de calor y masa (3 semanas) Máquinas Centrales Hidráulicas (3 semanas)	Centrales térmicas (6h prácticas de campo, semana 12) Energías renovables (6h prácticas de campo, semana 13)
10.00-11.00	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Centrales térmicas	Centrales térmicas	Centrales térmicas 6 semanas Energías renovables 7 semanas	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1 PC Energías renovables (L semanas 4, 7, 9, 10,11)
11.00-12.00	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Energías renovables, hidrógeno y almacenamiento energético	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1 PC Energías renovables (L semanas 4, 7, 9, 10,11)
12.00-13.00	Transmisión de calor y masa	Transmisión de calor y masa	Transmisión de calor y masa	Transmisión de calor y masa	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim1 PC
13.00-14.00	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1 PC

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Transmisión de calor y masa	1L	2 sesiones de 2,5h (semanas 8 y 12)		
Máquinas y centrales hidráulicas	1L	2 sesiones de 2,5h (semanas 12 y 13)	2L	