



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 (6h prácticas de campo, semana 12) Energías renovables (6h prácticas de campo, semana 13)
10.00-11.00	Energías renovables	Centrales térmicas	Centrales térmicas	Centrales térmicas (semanas 1-2) Energías renovables (semanas 3-4)	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1356 Energías renovables (L semanas 4, 7, 9, 10,11)
11.00-12.00	Energías renovables	Energías renovables	Energías renovables	Energías renovables	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1356 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 (13 semanas)	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1356
13.00-14.00	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas	Máquinas Centrales Hidráulicas (13 semanas)	Centrales térmicas (L simulación, semanas 3,6,8) AULA Sim 1356

### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Transmisión de calor y masa	1L	2 sesiones de 2,5h (semanas 10 y 11)
Máquinas y centrales hidráulicas	1L	2 sesiones de 2,5h (semanas 12 y 13)