



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
15.00-16.00	Energías Renovables (L) sem 2, 3 y 5 (Mergelina) 7, 9,11, 13 Aula Sim 1329		Energías Renovables semanas 1 y 2		
16.00-17.00	Energías Renovables (L) sem 2, 3 y 5 (Mergelina) 7, 9,11, 13 Aula Sim 1329	Energías Renovables	Energías Renovables	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas Semanas 5 y 6
17.00-18.00	Accionamientos Eléctricos	Energías Renovables	Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas Semanas 5 y 6 C. Transformación I.B.T. Semanas 2, 3, 4 C. Transformación I.B.T (L) semanas 11, 12 y 14 Aula Sim 1329
18.00-19.00	C. Transformación I.B.T.	Centrales Eléctricas	Accionamientos Eléctricos 7 semanas Accionamientos Eléctricos (L) sem 4, 6, Lab. Sis. El. PC (L) sem 7,9,13, Aula Sim 1329 C. Transformación I.B.T (L) sem 12 y 14 Aula Sim 1329	C. Transformación I.B.T.	C. Transformación I.B.T. Semanas 2, 3, C. Transformación I.B.T (L) semanas 11, 12 y 14 Aula Sim 1329
19.00-20.00	C. Transformación I.B.T.	Centrales Eléctricas	Accionamientos Eléctricos (L) sem 4, 6, Lab. Sis. El. PC (L) sem 7,9,13, Aula Sim 1329 C. Transformación I.B.T (L) sem 12 y 14 Aula Sim 1329	C. Transformación I.B.T.	C. Transformación I.B.T. Semanas 2

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

C. Transformación I.B.T.	L	Laboratorio de Instalaciones Eléctricas (SM-5123) – Semana 7 – miércoles 23 de octubre, de 10 a 14 horas.
---------------------------------	----------	--