



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 (Cauce) 7, 9,11, 13 Aula Sim 1330			C. Transformación I.B.T (L) semanas 7-8-13-14 Aula Sim 1324	
16.00-17.00	Energías Renovables (L) sem 2, 3 y 5 (Cauce) 7, 9,11, 13 Aula Sim 1330	Energías Renovables	Energías Renovables 4 semanas	C. Transformación I.B.T (L) semanas 7-8-13-14 Aula Sim 1324	
17.00-18.00	Accionamientos Eléctricos	Energías Renovables	Energías Renovables	Centrales Eléctricas	
18.00-19.00	C. Transformación I.B.T.	Centrales Eléctricas	Accionamientos Eléctricos	Centrales Eléctricas	
19.00-20.00	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 1324 C. Transformación I.B.T (L) sem 14 Aula Sim 1324	C. Transformación I.B.T.	
20.00-21.00	C. Transformación I.B.T. Semanas 2, 3, 4, 5 y 6	Centrales Eléctricas 4 semanas	Accionamientos Eléctricos (L) sem 4, 6, Lab. Sis. El. PC (L) sem 7,9,13, Aula Sim 1324 C. Transformación I.B.T (L) sem 14 Aula Sim 1324	C. Transformación I.B.T.	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

C. Transformación I.B.T.	L	Laboratorio de Ing.Eléctrica (SPC-Aula B8) – Semana 11 – Miércoles 23 de noviembre, de 10 a 14 horas.
---------------------------------	----------	--