



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
8:00-9:00					
9.00-10.00		Máquinas E. II	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Líneas E. Alta T	
10.00-11.00	Máquinas E. II 7 semanas	Líneas E. Alta T	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Electrometría e I
11.00-12.00	Máquinas E. II	Líneas E. Alta T	Electrometría e I.	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión 11 semanas Electrometría e I 3 semanas	Electrometría e I
12.00-13.00	Líneas E. Alta T semanas 1,2,3 Reg. Automática (L) Sem 12, 13, 14. Aula Sim 3247	Líneas E. Alta T. (L) sem 3 ,5, 7,9,11 13. Aula Sim 1332 Electrometría e I. (L) Sem. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14. SPC Aula B8	Máquinas Eléctricas II (L) sem 4,6,8,10,12 Lab Maq_SPC Reg. Automática (L) sem 1,2, 3, 5, 7, 9 y 11. Aula Sim 3247	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos Aula Sim 1334
13.00-14.00	Líneas E. Alta T semanas 1,2,3 Reg. Automática (L) Sem 12, 13, 14. Aula Sim 3247	Líneas E. Alta T. (L) sem 3 ,5, 7,9,11, 13. Aula Sim 1332 Electrometría e I. (L) Sem. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14. SPC Aula B8	Máquinas Eléctricas II (L) sem 4,6,8,10,12 Lab Maq_SPC Reg. Automática (L) sem 1,2, 3, 5, 7, 9 y 11. Aula Sim 3247	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos 13 semanas Aula Sim 1334

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	L	Laboratorio de Electrotécnia (SPC-Aula B8) – Semana 6 – Miércoles 22 de marzo, de 17 a 20 horas. Semanas 9 y 10 – Miércoles 9 y 26 de abril, de 17 a 19 horas.
--	---	---