



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	Ingeniería Fluidomecánica 3 semana	F. Automática 3 semana	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321	Electrotecnia (1L) sem 4,7,12 y 14/(2L) sem 3,8,10 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Electrónica 3 Semanas
16.00-17.00	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1326	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1330 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321	F. Electrónica 4 Semanas Electrotecnia (1L) sem 4,7,12 y 14/(2L) sem 3,8,10 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
17.00-18.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Electrónica	F. Automática	F. Automática	Ingeniería Fluidomecánica
18.00-19.00	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor	Electrotecnia	F. Electrónica	Proyectos/Oficina
19.00-20.00	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor	Proyectos/Oficina 3 semana T. Técnica y Transmisión de Calor 3 semana
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	1L	El 26/02, 26/03, 30/04; de 10.00 a 14.00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	2L	El 28/02, 28/03, 25/04; de 10.00 a 14.00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA
Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 11 a 14h, 19/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 11 a 14h, 20/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	LAB. DE TERMODINÁMICA