



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			F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324	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 Lab. Electrotecnia. 5123.MG
16.00-17.00	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324	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 semanas 1,2,5,6,9 Electrotecnia (1L) sem 4,7,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5123.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 semanas 1 a 10	F. Automática sem 1 . T. Técnica y Transmisión de Calor Semanas 2 a 14	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor	Proyectos/Oficina semana 1
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	1L	EI 28/02, 20/03, 24/04 ; de 9.00 a 13.00h LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	EI 1/03, 22/03, 26/04 ; de 9.00 a 13.00h LAB. DE TERMODINÁMICA
Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 12 a 15h, 14/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 12 a 15h, 15/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	EI ----- de 11:30 a 14:00 EI ----- de 9:00 a 11:30h.LAB. DE T. ELECTRÓNICA	2L	EI ----- de 11:30 a 14:00 EI ----- de 9:00 a 11:30h. LAB. DE T. ELECTRÓNICA