



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				T. Técnica y Transmisión de Calor <b>3 semanas</b>	
9.00-10.00	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (2L) sem 4, 7, 12 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG	Electrotecnia (1L) sem 3,8,11 y 13; (3L) sem 4, 6, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324	F. Automática (3L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 AULA Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1334	F. Electrónica <b>7 semanas</b> F. Automática sem <b>1 y 2</b> Proyectos/Oficina sem <b>3, 4 Y 5</b>	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324
10:00-11:00	F. Automática (1L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Electrotecnia (2L) sem 4, 6, 10 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG Ingeniería Fluidomecánica <b>semana 1, 8 y 14</b>	Electrotecnia (1L) sem 3,8,11 y 13; (3L) sem 4, 6, 12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática (2L) sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324	F. Automática (3L) sem 2,3,5,7,9,11, 13 y 14 AULA Sim 1326 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1334	F. Electrónica	Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1324
11:00-12:00	F. Automática	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	. Electrotecnia
12:00-13:00	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Proyectos/Oficina
13:00-14:00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor

### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	1L	3/03, 31/03, 5/05; De 16.00 a 20.00h LAB. DE T. ELECTRÓNICA	2L	5/03, 2/04, 7/05; De 16.00 a 20.00h, LAB. DE T. ELECTRÓNICA	3L	6/03, 3/04, 8/05 De 16.00 a 20.00 LAB. DE T. ELECTRÓNICA	4L	7/03, 4/04, 9/05 De 16.00 a 20.00 LAB. DE T. ELECTRÓNICA
Ingeniería Fluidomecánica	1L	De 16 a 18h, <b>8/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	De 16 a 18h, <b>12/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	3L	De 16 a 18h, <b>14/05</b> LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS		
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	LAB. DE TERMODINÁMICA	2L	LAB. DE TERMODINÁMICA	3L	LAB. DE TERMODINÁMICA		