



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. Electrónica semana 13 a 15	Proyectos/Oficina	F. Automática (1L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1322	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1356 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321	Electrotecnia (1L) sem 4,7,12 y 14/(2L) sem 3,8,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG F. Automática semana 1 y 2
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 1322	F. Automática (2L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1356 Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim 1321	F. Electrónica semana 1, 2 Electrotecnia (1L) sem 4,7,12 y 14/(2L) sem 3,8,11 y 13 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
17.00-18.00	F. Automática	F. Electrónica	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática	Electrotecnia semana 1 a 13
18.00-19.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	Ingeniería Fluidomecánica	T. Técnica y Transmisión de Calor	
19.00-20.00	Electrotecnia	Electrotecnia	Electrotecnia	F. Electrónica	
20.00-21.00					

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica LAB. DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA	1L	10 a 14h, 16/02, 9/03, 20/04	2L	10 a 14h, 18/02, 11/03, 22/04		
Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	9 a 11h el 14/05	2L	11 a 14h el 14/05		
	3L		4L			
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	De 9 a 11:30h, 2/03 y 27/04	2L	De 11:30h a 14h, 2/03 y 27/04	3L	De 11:30h a 14h, 9/03 y 7/05