

SEGUNDO



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q21



CURSO 2026 – 2027. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **24** Aulario IndUVa

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
9.00-10.00	Proyectos/Oficina semana 1 F. Electrónica semanas 2 a 9 Electrotecnia semana 10 a 11	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim1334	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (1L) Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326 Electrotecnia (1L) sem 4,6,11 y 14. Lab.Electrotecnia. 5143.MG	Electrotecnia (2L) sem 4,7,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
10.00-11.00	Proyectos/Oficina	Proyectos / Oficina T. (1L) Aula Sim1334	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (1L) Aula Sim 1324 Proyectos / Oficina T. (2L) Aula Sim 1329	F. Automática sem 2,3,5,7,9,11,13 y 14 (2L) Aula Sim 1326 Electrotecnia (1L) sem 4,6,11 y 14. Lab.Electrotecnia. 5143.MG Técnica y Transmisión de Calor semana 1	Electrotecnia (2L) sem 4,7,12 y 14 Lab. Electrotecnia. 5143.MG
11.00-12.00	F. Automática	F. Automática	Electrotecnia	F. Electrónica	Electrotecnia
12.00-13.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Electrónica	Electrotecnia
13.00-14.00	Electrotecnia	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Técnica y Transmisión de Calor

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Ingeniería Fluidomecánica LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	15 a 18h el 28/04	2L	18 a 21h el 28/04	3L	15 a 18h el 30/04
F. Electrónica LAB. DE TECNO. ELECTRÓNICA	1L	16.00 a 20.00 horas 22/02, 15/03, 19/04	2L	16.00 a 20.00 horas 23/02, 16/03, 20/04		
T. Técnica y Transmisión de Calor	1L	16.00-18:30h 23/02 _18.30 a 21.00h, 26/04	2L	16.00 a 18.30h 23/02 , 18.30 a 21.00h, 27/04	3L	18.30 a 21.00 horas 24/02, 27/04

