

CUARTO



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

GRUPO Q41



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2024 – 2025. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **43** 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	Ingeniería de Bioprocesos	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1356	Nanociencia y Nanotecnología Industrial 9 semanas	Calidad en la Industria Alimentaria	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1329 10 Semanas
10.00-11.00	Ingeniería de Bioprocesos	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1356	Ingeniería de Bioprocesos 6 Semanas (12/02; 26/03; 02, 09 y 30/04; 21/05)	Nanociencia y Nanotecnología Industrial	Integración de Procesos (L) Aula Sim 1329 10 Semanas
11.00-12.00	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Calidad en la Industria Alimentaria	Nanociencia y Nanotecnología Industrial	Química y Tecnología de Polímeros
12.00-13.00	Ingeniería Ambiental	Ing. y Sociedad AULA 31	Ing. y Sociedad AULA 31	Ing. y Sociedad AULA 31	Ingeniería Ambiental 5 semanas
13.00-14.00	Química y Tecnología de Polímeros	Química y Tecnología de Polímeros 6 semanas (18/02; 25/02; 04/03; 11/03; 18/03; 25/03)	Química y Tecnología de Polímeros		

*La asignatura Ingeniería y sociedad con el GIM

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Ingeniería de Bioprocesos	1L	Química Orgánica 11 y 12 de marzo de 16:30 a 19:00 Ingeniería Química 29 y 30 de abril de 15:30 a 18:30h	2L	Química Orgánica 13 y 14 de marzo de 16:30 a 19:00 Ingeniería Química 5 y 6 de mayo de 15:30 a 18:30h	3L	Química Orgánica 18 y 19 de marzo de 16:30 a 19:00 Ingeniería Química 8 y 9 de mayo de 15:30 a 18:30h
Nanociencia y Nanotecnología Industrial	1L	4 y 5 marzo 16:30 a 20:00 y 6 marzo de 16:30 a 19:30 Lab. Química Inorgánica				
Calidad en la Industria Alimentaria	1L	7, 8, 9, 10 y 11 de abril de 16 a 20h.				