

CUARTO



Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

GRUPO D41



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2022 – 2023. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula **44** 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
15.00-16.00	Diseño de Moldes y Matrices (1L) Aula Sim 1329 semanas 1 a 10		Diseño de Moldes y Matrices (2L) Aula Sim 1329 PC semanas 1 a 10		
16.00-17.00	Diseño de Moldes y Matrices (1L) Aula Sim 1329	Diseño de Moldes y Matrices 8 semanas	Diseño de Moldes y Matrices (2L) Aula Sim 1329	Tecnología Eléctrica 4 semanas Metrología Avanzada y Calidad 10 semana	Procesos Avanzados de Fabricación (L)
17.00-18.00	Diseño de Moldes y Matrices (1L) Aula Sim 1329	Diseño de Moldes y Matrices	Diseño de Moldes y Matrices (2L) Aula Sim 1329	Metrología Avanzada y Calidad	Procesos A. Fabricación
18.00-19.00	Seguridad	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	Metrología Avanzada y Calidad	Procesos Avanzados de Fabricación
19.00-20.00	Seguridad	Procesos Avanzados de Fabricación (L)	Tecnología Eléctrica	Metrología Avanzada y Calidad (L) 10 semanas Aula de Metrología(PC)	Procesos Avanzados de Fabricación 2 semanas Procesos Avanzados de Fabricación (L) 1 semanas Seguridad 2 semanas
20.00-21.00	Seguridad		Tecnología Eléctrica 6 semanas (L) 8 semanas (Lab Med. Electricas)	Metrología Avanzada y Calidad (L) 10 semanas Aula de Metrología(PC)	