

**TERCERO**

## Grado en INGENIERÍA en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

**GRUPO D31**

**CURSO 2024 – 2025. 3<sup>er</sup> CURSO. 1<sup>er</sup> 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
9.00-10.00	Ergonomía		Compl. Matemáticas	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1PC 13 semanas Ergonomía (2L) Sim 3 Cauce 2 semanas		Téc. P. Multimedia (2L) Sim 1 PC Ergonomía (1L) Sim 3 Cauce 6 semanas	Procesos Industriales
10.00-11.00	Ergonomía		Compl. Matemáticas	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1 PC 13 semanas Ergonomía (2L) Sim 3 Cauce		Téc. P. Multimedia (2L) Sim 1 PC Ergonomía (1L) Sim 3 Cauce	Procesos Industriales
11.00-12.00	Resistencia de M.		Resistencia de M.	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1 PC 13 semanas Ergonomía (2L) Sim 3 Cauce		Téc. P. Multimedia (2L) Sim 1 PC Ergonomía (1L) Sim 3 Cauce	Sistemas Mecánicos
12.00-13.00	Téc. P. Multimedia		Resistencia de M.	Sistemas Mecánicos		Compl. Matemáticas (L) 10 semanas	Sistemas Mecánicos
13.00-14.00	Téc. P. Multimedia 9 semanas Téc. P. Multimedia (2L) Sim 1329 2 semanas		Procesos Industriales Semanas 1-6 Ergonomía Semanas 7-10	Sistemas Mecánicos 7 semanas		Compl. Matemáticas 7 semanas	
15.00-16.00				Procesos Industriales (3L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6		Procesos Industriales (1L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	
16.00-17.00	Resistencia de M. (1L) Lab. Estructuras 28oct	Resistencia de M. (1L) Lab. SIM 4nov	Resistencia de M. (3L) Lab. Estructuras 29oct	Resistencia de M. (2L) Lab. SIM 6nov		Procesos Industriales (2L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	Resistencia de M. (3L) Lab. SIM 7nov
17.00-18.00							
18.00-19.00	Resistencia de M. (2L) Lab. Estructuras 28oct						
19.00-20.00							