

**TERCERO**

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

**GRUPO D31**

**CURSO 2025 – 2026. 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.

**\*los alumnos que cursen la optativa de Compl. Matemáticas no pueden pertenecer al grupo 2L de Tecn. P. Multimedia**

	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9.00-10.00	Compl. Matemáticas		Ergonomía	Resistencia de M. (1A) Sistemas Mecánicos (2S) AULA 52	Téc. P. Multimedia (3L) Sim 1329 Ergonomía (1L) Sim 3 PC	Procesos Industriales	
10.00-11.00	Compl. Matemáticas		Ergonomía	Resistencia de M. (1A) Sistemas Mecánicos (2S) AULA 52	Téc. P. Multimedia (3L) Sim 1329 Ergonomía (1L) Sim 3 PC	Procesos Industriales	
11.00-12.00	Resistencia de M.		Resistencia de M. (2A) Sistemas Mecánicos (1S) AULA 52	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1326 Ergonomía (2L) Sim 3 Cauce	Téc. P. Multimedia (3L) Sim 1329 Semanas 1-7 Téc. P. Multimedia (2L) Sim 3 PC Semanas 8-14	Sistemas Mecánicos	
12.00-13.00	Téc. P. Multimedia		Resistencia de M. (2A) Sistemas Mecánicos (1S) AULA 52	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1326 Ergonomía (2L) Sim 3 Cauce	Téc. P. Multimedia (2L) Sim 3 PC Compl. Matemáticas (L) 10 semanas	Sistemas Mecánicos 5 semanas	
13.00-14.00	Téc. P. Multimedia 10 semanas		Procesos Industriales Semanas 1-6 Ergonomía Semanas 7-12	Téc. P. Multimedia (1L) Sim 1326 semanas 1 A 7	Téc. P. Multimedia (2L) Sim 3 PC Compl. Matemáticas 7 semanas		
15.00-16.00				Procesos Industriales (3L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6			
16.00-17.00	Resistencia de M. (1L) Lab. Estructuras 27oct	Resistencia de M. (1L) Lab. SIM 3nov	Resistencia de M. (3L) Lab. Estructuras 28oct		Resistencia de M. (2L) Lab. SIM 5nov	Procesos Industriales (1L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	Resistencia de M. (3L) Lab. SIM 6nov
17.00-18.00						Procesos Industriales (2L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	
18.00-19.00	Resistencia de M. (2L) Lab. Estructuras 27oct						
19.00-20.00							