

CURSO 2025 – 2026. 3^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula 44 Aulario IndUVa

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

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	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		Procesos Industriales (1L) 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 (2L) Taller S7 Cauce Semanas 1-6	Resistencia de M. (3L) Lab. SIM 6nov	
17.00-18.00								
18.00-19.00	Resistencia de M. (2L) Lab. Estructuras 27oct							
19.00-20.00								