



**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**



**CURSO 2025 – 2026. 3<sup>er</sup> CURSO. 2<sup>o</sup> CUATRIMESTRE.**

**Grupo 1 Aula 34 Aulario IndUVa**

**Grupo 2 (algunas asignaturas)**

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
8.00-9.00			Mecánica de Fluidos 4 semanas	Dibujo Asistido por Ordenador 2 semanas Análisis y Diseño de Máquinas 4 semanas	
9.00-10.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T)	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Dibujo Asistido por Ordenador	Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim 1332 Elasticidad Resistencia y Estructuras 1A
10.00-11.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T)	Mecánica de Fluidos	Análisis y Diseño de Máquinas	Análisis y Diseño de Máquinas	Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim 1332 Elasticidad Resistencia y Estructuras 1A
11.00-12.00	Mecánica de Fluidos	Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 Elasticidad Resistencia y Estructuras 2A	Análisis y Diseño de Máquinas	Análisis y Diseño de Máquinas	Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim 1332 Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) 3 semanas
12.00-13.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras 2T	Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 Elasticidad Resistencia y Estructuras 2A	Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación 12 semanas	
13.00-14.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras 2T	Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 Elasticidad Resistencia y Estructuras (2T) 3 semanas	Tecnologías de Fabricación 12 semanas	Tecnologías de Fabricación 12 semanas	

LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

Elasticidad Resistencia y Estructuras	1L, 2L, 3L, 4L	Se avisará previamente a la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura						
Análisis y diseño de Máq	1L, 2L	Se indicará la semana 1 las fechas de la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura						
Mecánica de Fluidos LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS	1L	16.00 a 20.00 el 11/05	2L	16.00 a 20.00 el 21/05	3L	16.00 a 20.00 el 22/05	4L	16.00 a 20.00 el 25/05
Tecnologías de Fabricación	L	2H, 2 semanas. Se avisará previamente de la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura						