



**GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**



**CURSO 2026 – 2027. 3<sup>er</sup> CURSO. 2<sup>o</sup> CUATRIMESTRE.**

**Grupo 1 y Grupo 2 (algunas asignaturas) Aula 33 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
8.00-9.00				Dibujo Asistido por Ordenador <b>2 semanas</b>	
9.00-10.00	Mecánica de Fluidos <b>12 semanas</b>	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Dibujo Asistido por Ordenador	Elasticidad Resistencia y Estructuras 1A
10.00-11.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim 3247	Mecánica de Fluidos	Análisis y Diseño de Máquinas	Análisis y Diseño de Máquinas	Elasticidad Resistencia y Estructuras 1A
11.00-12.00	Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim 3247	Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 <b>Elasticidad Resistencia y Estructuras 2A</b>	Análisis y Diseño de Máquinas	Análisis y Diseño de Máquinas	<b>Elasticidad Resistencia y Estructuras 2T</b>
12.00-13.00	Dibujo Asistido por Ordenador (2L) Aula Sim3247	Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 <b>Elasticidad Resistencia y Estructuras 2A</b>	Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación <b>Semanas 1 a 12</b> Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) <b>semanas 13 y 14</b>	<b>Elasticidad Resistencia y Estructuras 2T</b>
		Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 <b>Elasticidad Resistencia y Estructuras (2T) 6 semanas</b>	Tecnologías de Fabricación	Tecnologías de Fabricación <b>12 semanas</b>	

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	1L, 2L, 3L,	2H, 2 semanas. Se avisará previamente de la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura						