



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 | Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) 3 semanas | Elasticidad Resistencia y Estructuras (1T) 3 semanas | 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 Sim1332 Tecnologías de Fabricación (1L) 4 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 | Tecnologías de Fabricación (1L) 4 semanas Tecnologías de Fabricación (2L) 4 semanas |
| 13.00-14.00 | Elasticidad Resistencia y Estructuras 2T | Dibujo Asistido por Ordenador (1L) Aula Sim 3247 | Tecnologías de Fabricación 12 semanas | Tecnologías de Fabricación 12 semanas | Tecnologías de Fabricación (2L) 4 semanas |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|---|----|---|----|---|----|---|
| Elasticidad Resistencia y Estructuras | 1L | Se avisará previamente a la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura | 2L | Se avisará previamente a la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura | 3L | Se avisará previamente a la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura | 4L | Se avisará previamente a la realización de la práctica por el profesor responsable de la asignatura |
| Análisis y diseño de Máq | 1L | MARTES de las sem. 6, 9 y 12 de 16 A 19H en AULA SIM 3244 | | | 2L | (2L) las sem. 6, 9 y 12 Sim--- | | |
| Mecánica de Fluidos | 1L | De 16:00 a 20:00h, 9/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS | 2L | De 16:00 a 20:00h, 10/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS | 3L | De 16:00 a 20:00h, 11/05 LAB. MECÁNICA DE FLUIDOS | 4L | |