

**Grado en INGENIERÍA MECÁNICA**

**Curso: CUARTO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 23 y 18**

**CURSO ACADÉMICO 2023-2024**

|             | LUNES  | MARTES                                    | MIÉRCOLES                   | JUEVES   | VIERNES  |
|-------------|--|---|-----------------------------|--|--|
| 15:30-16:30 | Proyectos y medioambiente                                  | Estructuras y construcciones industriales | Proyectos y medioambiente   | Estructuras y construcciones industriales                    | Modelado y simulación computacional en máquinas              |
|             |  |   |                             |  | Cimentaciones y hormigón en máquinas y estructuras (Aula 18) |
| 16:30-17:30 | Proyectos y medioambiente                                  | Estructuras y construcciones industriales | Proyectos y medioambiente   | Estructuras y construcciones industriales                    | Modelado y simulación computacional en máquinas              |
|             |  |   |                             |  | Cimentaciones y hormigón en máquinas y estructuras (Aula 18) |
| 17:30-18:30 | Modelado y simulación computacional en máquinas            | Diseño y ensayo de máquinas               | Diseño y ensayo de máquinas | Automóviles  | Automóviles  |
|             | Estructuras metálicas industriales y de máquinas (Aula 18) |   |                             | Cimentaciones y hormigón en máquinas y estructuras (Aula 18) | Estructuras metálicas industriales y de máquinas, (Aula 18)  |
| 18:30-19:30 | Modelado y simulación computacional en máquinas            | Diseño y ensayo de máquinas               | Diseño y ensayo de máquinas | Automóviles  | Automóviles  |
|             | Estructuras metálicas industriales y de máquinas (Aula 18) |   |                             | Cimentaciones y hormigón en máquinas y estructuras (Aula 18) | Estructuras metálicas industriales y de máquinas, (Aula 18)  |
| 19:30-20:30 |  |   |                             |  |  |

INTENSIFICACIÓN EN DISEÑO Y FABRICACIÓN

INTENSIFICACIÓN EN ESTRUCTURAS E INSTALACIONES INDUSTRIALES