

Grado en Ingeniería Mecánica.

Cronograma integrado de actividades docentes Curso 2024/25

Grado Ingeniería Mecánica. Curso 2º 2º Cuatrimestre

| DOCENCIA 2º cuatrimestre (10 de Febrero a 26 de Mayo) |                    |                               |              |  |   |  |
|---|--------------------|-------------------------------|--------------|--|---|--|
|   | ELE                | FAUT                          | FE           | IF                                       | PROY  | TT   |
| SEM1 10/2   |                    |                               |              |  |   |  |
| SEM2 17/2   |                    |                               |              |  |   |  |
| SEM3 24/2   |                    |                               | Trabajo (1%) |  |   |  |
| SEM4 3/3  |                    |                               |              |  |   |  |
| SEM5 10/3   | Parcial 1<br>(10%) |                               |              |  |   |  |
| SEM6 17/3   |                    |                               | Trabajo (3%) | PRIMERA<br>PRUEBA<br>PARCIAL<br>(MARTES) | Entrega parte<br>proyecto<br>(10% nota del<br>proyecto) |  |
| SEM7 24/3   |                    |                               |              |  |   |  |
| SEM8 31/3   |                    | Control 1<br>Prácticas 8%     |              |  |   |  |
| SEM9 7/4  |                    |                               | Trabajo (3%) |  |   |  |
|   |                    |                               |              |  |   |  |
| SEM10 21/4<br>Clase sólo J y V                        |                    |                               | Trabajo (2%) |  | Entrega parte<br>proyecto<br>(10% nota del<br>proyecto) |  |
| SEM11 28/4  | Parcial 2<br>(10%) |                               |              | SEGUNDA<br>PRUEBA<br>PARCIAL<br>(MARTES) |   |  |
| SEM12 5/5   |                    |                               |              |  |   |  |
| SEM13 12/5  |                    |                               | Trabajo (3%) |  |   | Se subirá al campus<br>virtual por grupos de 4<br>personas las actividades<br>1, 2 y 3 propuestas como<br>evaluación continua de<br>TTY TC |
| SEM14 19/5  |                    | Control 2<br>Prácticas<br>15% | Trabajo (3%) |  |   | Se entregarán<br>individualmente 4<br>guiones de prácticas de<br>laboratorio de TTY TC   |
| SEM15 26/5<br>Clase solo lunes                        |                    |                               |              |  | Entrega<br>proyecto                                     |  |

**FAUT:** Además, dos entregables de prácticas, (6%, y 6%) fecha dependiendo de los horarios de los distintos grupos L

**ASIGNATURAS:**

**ELE:** ELECTROTECNIA

**FAUT:** FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA

**FE:** FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA

**IF:** INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA

**PROY:** PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA

**TT:** TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR