

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

## UNIVERSIDAD DE SEVILLA

### Calendario de exámenes 2023-2024

| 1º Máster universitario en diseño avanzado en ingeniería mecánica |  |    |    |                |            |            |                |                |
|---|--|----|----|----------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Código  | Nombre   | C. | T. | 3ª Conv.       | 1º Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv.       | 2ª Conv.       |
| 51550002  | Biomecánica  | 1  | C1 | 02-10-2023 (L) |            |            | 29-01-2024 (L) | 03-07-2024 (X) |
| 51550004  | Dinámica de sólidos                                      | 1  | C1 | 03-10-2023 (M) |            |            | 06-02-2024 (M) | 28-06-2024 (V) |
| 51550005  | El método de los elementos de contorno                   | 1  | C1 | 04-10-2023 (X) |            |            | 02-02-2024 (V) | 17-07-2024 (X) |
| 51550006  | El método de los elementos finitos                       | 1  | C1 | 11-10-2023 (X) |            |            | 14-02-2024 (X) | 02-07-2024 (M) |
| 51550013  | Mecánica de medios continuos no lineal                   | 1  | C1 | 10-10-2023 (M) |            |            | 26-01-2024 (V) | 08-07-2024 (L) |
| 51550015  | Métodos experimentales en ingeniería mecánica            | 1  | C1 | 26-10-2023 (J) |            |            | 08-02-2024 (J) | 26-06-2024 (X) |
| 51550016  | Métodos matemáticos avanzados en la ingeniería           | 1  | C1 | 27-10-2023 (V) |            |            | 31-01-2024 (X) | 09-07-2024 (M) |
| 51550001  | Aplicación de métodos computacionales al diseño mecánico | 1  | C2 | 17-10-2023 (M) |            |            | 17-06-2024 (L) | 12-07-2024 (V) |
| 51550003  | Dinámica de sistemas multicuerpo                         | 1  | C2 | 20-10-2023 (V) |            |            | 14-06-2024 (V) | 17-07-2024 (X) |
| 51550007  | Emprendimiento   | 1  | C2 | 19-10-2023 (J) |            |            | 12-06-2024 (X) | 16-07-2024 (M) |
| 51550008  | Fundamentos y simulación de procesos de fabricación      | 1  | C2 | 04-10-2023 (X) |            |            | 13-06-2024 (J) | 05-07-2024 (V) |
| 51550009  | Ingeniería de materiales                                 | 1  | C2 | 19-10-2023 (J) |            |            | 19-06-2024 (X) | 15-07-2024 (L) |

| 1º Máster universitario en diseño avanzado en ingeniería mecánica |  |    |    |                |                         |            |                |                |
|---|--|----|----|----------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| Código  | Nombre                                     | C. | T. | 3ª Conv.       | 1 <sup>er</sup> Parcial | 2º Parcial | 1ª Conv.       | 2ª Conv.       |
| 51550010  | Mecánica de fluidos avanzada               | 1  | C2 | 23-10-2023 (L) |                         |            | 18-06-2024 (M) | 16-07-2024 (M) |
| 51550011  | Mecánica de la fractura y fatiga avanzadas | 1  | C2 | 13-10-2023 (V) |                         |            | 07-06-2024 (V) | 01-07-2024 (L) |
| 51550012  | Mecánica de materiales avanzados           | 1  | C2 | 24-10-2023 (M) |                         |            | 20-06-2024 (J) | 11-07-2024 (J) |