



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Horarios de Clase

Curso Académico 2023/24

Titulación: **Máster en Ingeniería Mecánica Avanzada**

Curso: **Primero**

Aula: **0.26**

### Primer Semestre (GRUPO ÚNICO)

|                        | LUNES                                                   | MARTES                                                                 | MIÉRCOLES                                        | JUEVES                                         | VIERNES                                                 |
|------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>8:00<br/>9:30</b>   |                                                         | <i>OPT. Vibraciones<br/>Mecánicas. Análisis<br/>Modal Experimental</i> | <i>Recuperación<br/>docencia</i>                 | <i>Recuperación<br/>docencia</i>               | Aplicaciones del<br>MEF al Cálculo<br>Mecánico Avanzado |
| <b>9:30<br/>11:00</b>  | <i>Recuperación<br/>docencia</i>                        | <i>OPT. Vibraciones<br/>Mecánicas. Análisis<br/>Modal Experimental</i> | Diseño Avanzado de<br>Elementos<br>Mecánicos     | Mecánica Avanzada<br>y Sistemas<br>Multicuerpo | Mecánica Avanzada<br>y Sistemas<br>Multicuerpo          |
|                        |                                                         |                                                                        |                                                  |                                                |                                                         |
| <b>11:30<br/>13:00</b> | Diseño Avanzado de<br>Elementos<br>Mecánicos            | Aplicaciones del<br>MEF al Cálculo<br>Mecánico Avanzado                | Diseño y Desarrollo<br>de un Sistema<br>Mecánico | Diseño Avanzado<br>de Elementos<br>Mecánicos   | Experiencias<br>Empresariales en<br>Ingeniería Mecánica |
| <b>13:00<br/>14:30</b> | Aplicaciones del MEF<br>al Cálculo Mecánico<br>Avanzado |                                                                        | Diseño y Desarrollo<br>de un Sistema<br>Mecánico |                                                | Experiencias<br>Empresariales en<br>Ingeniería Mecánica |

\*Asignatura optativa compartida con el Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.

|                        | LUNES                                         | MARTES                                                 | MIÉRCOLES                                          | JUEVES | VIERNES |
|------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|---------|
| <b>15:00<br/>16:30</b> | <i>OPT. Tecnología<br/>Ferroviaria (MII)*</i> |                                                        | <i>OPT. Emprendedores<br/>en Ingeniería (MII)*</i> |        |         |
| <b>16:30<br/>18:00</b> |                                               | <i>OPT. Tecnología<br/>Ferroviaria (MII)*</i>          |                                                    |        |         |
|                        |                                               |                                                        |                                                    |        |         |
| <b>18:15<br/>19:45</b> |                                               | <i>OPT.<br/>Emprendedores en<br/>Ingeniería (MII)*</i> |                                                    |        |         |
| <b>19:45<br/>21:15</b> |                                               | <i>OPT. Emprendedores<br/>en Ingeniería (MII)*</i>     |                                                    |        |         |

OPT: Asignaturas optativas

\*Asignaturas optativas compartidas con el Máster en Ingeniería Industrial.



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Horarios de Clase

Curso Académico 2023/24

Titulación: **Máster en Ingeniería Mecánica Avanzada**

Curso: **Primero**

Aula: **0.26**

### Segundo Semestre (GRUPO ÚNICO)

|                        | LUNES                                                                   | MARTES                                        | MIÉRCOLES                                                                                                                                                                | JUEVES                                                                                                                      | VIERNES                                                                                                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>8:00<br/>9:30</b>   | Fabricación Avanzada                                                    | Servoaccionamientos                           | <i>OPT.<br/>Instrumentación y<br/>Medida en<br/>Ingeniería Mecánica</i><br>-----<br><i>OPT. Simulación<br/>Numérica de Flujos<br/>Aplicados a<br/>Sistemas Mecánicos</i> | <i>OPT. Análisis<br/>Térmico</i><br>-----<br><i>OPT. Biomecánica</i>                                                        | <i>Recuperación<br/>docencia</i>                                                                                            |
| <b>9:30<br/>11:00</b>  | Diseño y Análisis de<br>Materiales<br>Compuestos                        | Servoaccionamientos                           | Diseño y Análisis de<br>Materiales<br>Compuestos                                                                                                                         | Mecánica Avanzada y<br>Sistemas<br>Multicuerpo                                                                              | Mecánica Avanzada<br>y Sistemas<br>Multicuerpo                                                                              |
|                        |                                                                         |                                               |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                             |                                                                                                                             |
| <b>11:30<br/>13:00</b> | <i>OPT.<br/>Instrumentación y<br/>Medida en Ingeniería<br/>Mecánica</i> | Diseño y Desarrollo de<br>un Sistema Mecánico | Fabricación<br>Avanzada                                                                                                                                                  | <i>OPT. Sist.<br/>Inteligentes de<br/>Transporte y<br/>Tecnología<br/>Avanzada de<br/>Vehículos(Aula 0.22<br/>– MSIET)*</i> | <i>OPT. Sist.<br/>Inteligentes de<br/>Transporte y<br/>Tecnología<br/>Avanzada de<br/>Vehículos(Aula<br/>0.22 – MSIET)*</i> |
| <b>13:00<br/>14:30</b> | <i>OPT. Biomecánica</i>                                                 | Diseño y Desarrollo de<br>un Sistema Mecánico | <i>OPT. Sist.<br/>Inteligentes de<br/>Transporte y<br/>Tecnología<br/>Avanzada de<br/>Vehículos(Aula 0.24<br/>– MSIET)*</i>                                              | <i>OPT. Simulación<br/>Numérica de Flujos<br/>Aplicados a Sistemas<br/>Mecánicos</i>                                        | <i>OPT. Análisis<br/>Térmico</i>                                                                                            |

*OPT: Asignaturas optativas*

*\*Asignatura optativa compartida con el Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.*