

2023/24

Impreso: 05/12/22

## Grado en Ingeniería Mecánica

| Cód.Asig. | Denominación asignatura                  | Tipo | Cur | Sem | Activ | Titulaciones        | ECTS | Espacio  | Edificio                   | Plazas<br>SPRL |
|-----------|--|------|-----|-----|-------|---------------------|------|--|----------------------------|----------------|
| 838       | Química                                  | FB   | 1   | 1S  | GL    | 803G-804G-805G      | 1,0  | L002 - Química General<br>L101 - Química Inorgánica<br>L102 - Química Orgánica | CCT<br>CCT<br>CCT          | 18<br>18<br>18 |
| 840       | Mecánica                                 | FB   | 1   | 18  | GL    | 701G-803G-804G-805G | 1,0  | L104 - Física Aplicada I<br>LS1016 - Física Aplicada II                        | CCT<br>CCT                 | 24<br>24       |
| 841       | Electricidad y magnetismo                | FB   | 1   | 28  | GL    | 803G-804G-805G      | 1,0  | L021 - Electricidad  | Politécnico                | 18             |
| 842       | Termodinámica                            | FB   | 1   | 28  | GL    | 803G-804G-805G      | 0,5  | AMP-L001 - Máquinas y Motores Térmicos   | Politécnico                | 22             |
| 845       | Ingeniería del medio ambiente            | ОВ   | 1   | 2S  | GL    | 803G-804G-805G      | 1,0  | AMP-L103 - Tecnología Ambiental  | Politécnico                | 18             |
| 490       | Sistemas eléctricos                      | ОВ   | 2   | 18  | GL    | 803G-804G-805G      | 2,0  | L021 - Electricidad<br>L024 - Máquinas Eléctricas                              | Politécnico<br>Politécnico | 16<br>16       |
| 492       | Ciencia de materiales                    | ОВ   | 2   | 1S  | GL    | 803G-804G-805G      | 2,6  | DEP-L011 - Ciencia de Materiales   | Departamental              | 18             |
| 493       | Teoría de mecanismos                     | ОВ   | 2   | 1S  | GL    | 803G-804G-805G      | 1,0  | AMP-L104 - Teoría de Máquinas  | Politécnico                |                |
| 494       | Sistemas electrónicos                    | ОВ   | 2   | 18  | GL    | 803G-804G-805G      | 2,0  | L125 - Electrónica de Potencia<br>L124 - Electrónica 1                         | Politécnico<br>Politécnico | 16<br>16       |
| 491       | Tecnología de fabricación                | ОВ   | 2   | 2S  | GL    | 803G-804G-805G      | 2,4  | AMP-L003 - Prototipos  | Politécnico                | 14             |
| 877       | Fundamentos de control industrial        | ОВ   | 2   | 2S  | GL    | 803G-804G-805G      | 1,5  | L127 - Regulación Automática 1   | Politécnico                |                |
| 878       | Fundamentos de automatización industrial | ОВ   | 2   | 2S  | GL    | 803G-804G-805G      | 1,5  | L127 - Regulación Automática 1   | Politécnico                |                |
| 879       | Fundamentos de ingeniería térmica        | ОВ   | 2   | 2S  | GL    | 803G-804G-805G      | 0,5  | AMP-L001 - Máquinas y Motores Térmicos<br>AMP-L206 - Técnicas Energéticas      | Politécnico<br>Politécnico |                |
| 880       | Fundamentos de ingeniería fluidomecánica | ОВ   | 2   | 2S  | GL    | 803G-804G-805G      | 0,5  | AMP-L206 - Técnicas Energéticas  | Politécnico                |                |
|           |  |      |     |     |       |                     |      |  |                            |                |
| 596       | Cálculo, diseño y ensayo de máquinas     | OB   | 3   | 1S  | GL    | 803G                | 1,0  | AMP-L104 - Teoría de Máquinas  | Politécnico                |                |
| 598       | Ingeniería de materiales                 | ОВ   | 3   | 1S  | GL    | 803G                | 2,8  | DEP-L011 - Ciencia de Materiales   | Departamental              | 18             |
| 603       | Máquinas y motores térmicos              | OB   | 3   | 1S  | GL    | 803G                | 0,6  | AMP-L206 - Técnicas Energéticas  | Politécnico                |                |
| 600       | Instalaciones mecánicas básicas          | ОВ   | 3   | 2S  | GL    | 803G                | 0,6  | AMP-L002 - Mecánica de Fluidos<br>AMP-L206 - Técnicas Energéticas              | Politécnico<br>Politécnico |                |
| 602       | Máquinas fluidomecánicas                 | ОВ   | 3   | 2S  | GL    | 803G                | 0,6  | AMP-L002 - Mecánica de Fluidos<br>AMP-L206 - Técnicas Energéticas              | Politécnico<br>Politécnico |                |
| 604       | Tecnología mecánica                      | ОВ   | 3   | 2S  | GL    | 803G                | 2,8  | AMP-L004 - Fabricación Automatizada<br>AMP-L003 - Prototipos                   | Politécnico<br>Politécnico | 20<br>20       |
| 613       | Mantenimiento integral                   | OPT  | 4   | 1S  | GL    | 803G                | 2,8  | AMP-L003 - Prototipos  | Politécnico                | 20             |
| 616       | Urbanismo industrial                     | OPT  | 4   | 1S  | GL    | 803G                | 2,5  | AMP-L202 - Geotecnia y Materiales  | Politécnico                | 22             |
| 606       | Ahorro energético en la edificación      | OPT  | 4   | 2S  | GL    | 803G                | 0,6  | AMP-L004 - Fabricación Automatizada  | Politécnico                |                |

www.unirioja.es Pág. 1



2023/24

Impreso: 05/12/22

## Grado en Ingeniería Mecánica

| Cód.Asig | . Denominación asignatura   | Tipo | Cur | Sem | Activ | Titulaciones | ECTS | Espacio                             | Edificio    | Plazas<br>SPRL |
|----------|-----------------------------|------|-----|-----|-------|--------------|------|-------------------------------------|-------------|----------------|
| 608      | Diseño avanzado de máquinas | OPT  | 4   | 2S  | GL    | 803G         | 0,8  | AMP-L003 - Prototipos               | Politécnico |                |
| 615      | Producción integrada        | OPT  | 4   | 2S  | GL    | 803G         | 2,8  | AMP-L004 - Fabricación Automatizada | Politécnico |                |

campus campus campus de excelencia internacional del valle del ebro

www.unirioja.es Pág. 2