

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 1º**

**(1º SEMESTRE)**

| HORAS       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 09:30-10:20 |   |   |   |   | ÁLGEBRA<br>Sr. Verastegui Rayo<br>Aula Dibujo         |
| 10:30-11:20 |   |   |   |   | ÁLGEBRA<br>Sr. Verastegui Rayo<br>Aula Dibujo         |
| DESCANSO    |   |   |   |   |   |
| 11:40-12:30 | CÁLCULO I<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Magna       | CÁLCULO I<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Magna       |   |   | INFORMÁTICA<br>Sr. López Gómez<br>Aula 2.10 E'L Huyar |
| 12:40-13:30 | CÁLCULO I<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Magna       | CÁLCULO I<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Magna       |   |   | INFORMÁTICA<br>Sr. López Gómez<br>Aula 2.10 E'L Huyar |
| 13:40-14:30 |   |   |   |   |   |
| TARDES      |   |   |   |   |   |
| 16:00-16:50 | QUIMICA<br>Sra. Santiago/Sra. Morena<br>Aula Dibujo | QUÍMICA<br>Sra. Santiago/Sra. Morena<br>Aula Dibujo | FÍSICA I<br>Sr. Fernández/Sr. Casas G <sup>a</sup><br>Minguillán<br>Aula Dibujo         | FÍSICA I<br>Sr. Fernández/Sr. Casas G <sup>a</sup><br>Minguillán<br>Aula Dibujo         |   |
| 17:00-17:50 | QUÍMICA<br>Sra. Santiago/Sra. Morena<br>Aula Dibujo | QUÍMICA<br>Sra. Santiago/Sra. Morena<br>Aula Dibujo | FÍSICA I<br>Sr. Fernández Vázquez/Sr.<br>Casas G <sup>a</sup> Minguillán<br>Aula Dibujo | FÍSICA I<br>Sr. Fernández Vázquez/Sr.<br>Casas G <sup>a</sup> Minguillán<br>Aula Dibujo |   |
| DESCANSO    |   |   |   |   |   |
| 18:10-19:00 |   |   | ÁLGEBRA<br>Sr. Verastegui Rayo<br>Aula Dibujo   | INFORMÁTICA<br>Sr. López Gómez<br>Aula 2.10 E'L Huyar                                   |   |
| 19:10-20:00 |   |   | ÁLGEBRA<br>Sr. Verastegui Rayo<br>Aula Dibujo   | INFORMÁTICA<br>Sr. López Gómez<br>Aula 2.10 E'L Huyar                                   |   |
|             |   |   |   |   |   |

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 2º**

**(1º SEMESTRE)**

| HORAS              | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES  |
|--------------------|--|--|---|---|--|
| <b>09:30-10:20</b> | AMPLIACION MATEMÁTICAS<br>Sr. Verástegui Rayo<br>Aula Dibujo | RESISTENCIA MATERIALES<br>Sr. Zhang<br>Aula Dibujo           | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Dibujo | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA<br>Sra. Jurado/Sr. de la Cruz<br>Aula Magna    | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA<br>Sra. Jurado/Sr. de la Cruz<br>Aula Magna |
| <b>10:30-11:20</b> | AMPLIACION MATEMÁTICAS<br>Sr. Verástegui Rayo<br>Aula Dibujo | RESISTENCIA MATERIALES<br>Sr. Zhang<br>Aula Dibujo           | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Dibujo | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA<br>Sra. Jurado/Sr. de la Cruz<br>Aula Magna    | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA<br>Sra. Jurado/Sr. de la Cruz<br>Aula Magna |
| <b>DESCANSO</b>    |  |  |   |   |  |
| <b>11:40-12:30</b> | RESISTENCIA MATERIALES<br>Sr. Zhang<br>Aula Dibujo           | AMPLIACION MATEMÁTICAS<br>Sr. Verástegui Rayo<br>Aula Dibujo | SISTEMAS DE FAB Y ORG<br>Sra. Beamud González<br>Aula Magna         | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Dibujo | SISTEMAS DE FAB Y ORG<br>Sr. Roque Muñoz<br>Aula Magna           |
| <b>12:40-13:30</b> | RESISTENCIA MATERIALES<br>Sr. Zhang<br>Aula Dibujo           | AMPLIACION MATEMÁTICAS<br>Sr. Verástegui Rayo<br>Aula Dibujo | SISTEMAS DE FAB Y ORG<br>Sra. Beamud González<br>Aula Magna         | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Dibujo | SISTEMAS DE FAB Y ORG<br>Sr. Roque Muñoz<br>Aula Magna           |
| <b>13:40-14:30</b> |  |  |   |   |  |
| <b>TARDES</b>      |  |  |   |   |  |
| <b>16:00-16:50</b> |  |  |   |   |  |
| <b>17:00-17:50</b> |  |  |   |   |  |
| <b>DESCANSO</b>    |  |  |   |   |  |
| <b>18:10-19:00</b> |  |  |   |   |  |
| <b>19:10-20:00</b> |  |  |   |   |  |

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 3º**

**(1º SEMESTRE)**

| HORAS       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   |
|-------------|---|---|--|--|---|
| 09:30-10:20 |   |   |  |  | AMPLIACION TEOR. MAQ.<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.11 E'L Huyar |
| 10:30-11:20 |   |   |  |  | AMPLIACION TEOR. MAQ.<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.11 E'L Huyar |
| DESCANSO    |   |   |  |  |   |
| 11:40-12:30 |   |   |  |  | INGENIERÍA TÉRMICA<br>Sra. Rubio, Sra. Mata<br>Aula 2.11 Störr        |
| 12:40-13:30 |   |   |  |  | INGENIERÍA TÉRMICA<br>Sra. Rubio, Sra. Mata<br>Aula 2.11 Störr        |
| 13:40-14:30 |   |   |  |  |   |
| TARDES      |   |   |  |  |   |
| 16:00-16:50 | MEC. SÓLIDO DEFORMABLE<br>Sr. Zhang<br>Aula 2.11 E'L Huyar            | SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'L Huyar | SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'L Huyar          | INGENIERÍA TÉRMICA<br>Sra. Rubio, Sra. Mata<br>Aula 2.11 Störr         |   |
| 17:00-17:50 | MEC. SÓLIDO DEFORMABLE<br>Sr. Zhang<br>Aula 2.11 E'L Huyar            | SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'L Huyar | SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'L Huyar          | INGENIERÍA TÉRMICA<br>Sra. Rubio, Sra. Mata<br>Aula 2.11 Störr         |   |
| DESCANSO    |   |   |  |  |   |
| 18:10-19:00 | AMPLIACION TEOR. MAQ.<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.11 E'L Huyar | MEC. SÓLIDO DEFORMABLE<br>Sr. Zhang<br>Aula 2.11 E'L Huyar    | REGULACION AUTOMÁTICA<br>Sr. Ortíz García-Minguillán<br>Aula 3.03 Sörr | REGULACION AUTOMÁTICA<br>Sr. Ortíz García-Minguillán<br>Aula 3.03 Sörr |   |
| 19:10-20:00 | AMPLIACION TEOR. MAQ.<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.11 E'L Huyar | MEC. SÓLIDO DEFORMABLE<br>Sr. Zhang<br>Aula 2.11 E'L Huyar    | REGULACION AUTOMÁTICA<br>Sr. Ortíz García-Minguillán<br>Aula 3.03 Sörr | REGULACION AUTOMÁTICA<br>Sr. Ortíz García-Minguillán<br>Aula 3.03 Sörr |   |
|             |   |   |  |  |   |

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 4º**

**(1º SEMESTRE)**

| HORAS           | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES  |
|-----------------|---|--|---|--|--|
| 09:30-10:20     | COMPLEM. ESTR. MET. HORM.<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar                           | COMPLEM. ESTR. MET. HORM.<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar                | PROYECTOS EN INGENIERÍA<br>Sr. Fuentes (Inglés)<br>Aula CAD   | OBRA CIVIL EN INGENIERÍA<br>Sr. García Zamorano<br>Aula 2.11 E'L Huyar | PROYECTOS EN INGENIERÍA<br>Sr. Almansa/Sr. Fuentes<br>Aula CAD |
| 10:30-11:20     | COMPLEM. ESTR. MET. HORM.<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar                           | COMPLEM. ESTR. MET. HORM.<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar                | PROYECTOS EN INGENIERÍA<br>Sr. Fuentes (Inglés)<br>Aula CAD   | OBRA CIVIL EN INGENIERÍA<br>Sr. García Zamorano<br>Aula 2.11 E'L Huyar | PROYECTOS EN INGENIERÍA<br>Sr. Almansa/Sr. Fuentes<br>Aula CAD |
| <b>DESCANSO</b> |   |  |   |  |  |
| 11:40-12:30     | METR. Y AUTOM. DE LA PROD.<br>Sra. Beamud González<br>Aula 2.10 E'L Huyar                           | PROYECTOS EN LA INGEN.<br>Sr. Fuentes (Inglés)<br>Aula CAD                               |   | PROYECTOS EN INGENIERÍA<br>Sr. Almansa/Sr. Fuentes<br>Aula CAD         |  |
| 12:40-13:30     | METR. Y AUTOM. DE LA PROD.<br>Sra. Beamud González<br>Aula 2.10 E'L Huyar                           | PROYECTOS EN LA INGEN.<br>Sr. Fuentes (Inglés)<br>Aula CAD                               |   | PROYECTOS EN INGENIERÍA<br>Sr. Almansa/Sr. Fuentes<br>Aula CAD         |  |
| 13:40-14:30     |   |  |   |  |  |
| <b>TARDES</b>   |   |  |   |  |  |
| 16:00-16:50     |   | CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES I<br>Aula 2.10 Störr                                   |   | CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES I<br>Aula 2.10 Störr                 |  |
| 17:00-17:50     |   | CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES I<br>Aula 2.10 Störr                                   | OBRA CIVIL EN INGENIERÍA<br>Sr. García Zamorano<br>Aula 2.11 E'L Huyar                              | CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES I<br>Aula 2.10 Störr                 |  |
| <b>DESCANSO</b> |   |  |   |  |  |
| 18:10-19:00     | TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar | METROLOGÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN<br>Sra. García Plaza<br>Aula 2.10 E'L Huyar | TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar |  |  |
| 19:10-20:00     | TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar | METROLOGÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN<br>Sra. García Plaza<br>Aula 2.10 E'L Huyar | TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES<br>Sr. Tejero Manzanares<br>Aula 2.10 E'L Huyar |  |  |