

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2024-25

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 1º**

**(2º SEMESTRE)**

| HORAS       | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 09:30-10:20 |   |   |   |   | ESTADÍSTICA<br>Sr. Jiménez Sánchez<br>Aula Dibujo |
| 10:30-11:20 |   |   |   |   | ESTADÍSTICA<br>Sr. Jiménez Sánchez<br>Aula Dibujo |
| DESCANSO    |   |   |   |   |   |
| 11:40-12:30 | CÁLCULO II<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Dibujo       | CÁLCULO II<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Dibujo       |   |   | GESTION EMPRESARIAL<br>Sr. Roque<br>Aula Dibujo   |
| 12:40-13:30 | CÁLCULO II<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Dibujo       | CÁLCULO II<br>Sr. Romero Villada<br>Aula Dibujo       |   |   | GESTION EMPRESARIAL<br>Sr. Roque<br>Aula Dibujo   |
| 13:40-14:30 |   |   |   |   |   |
| TARDES      |   |   |   |   |   |
| 16:00-16:50 | FÍSICA II<br>Sr. Fernández / Sr. Casas<br>Aula Dibujo |   | FÍSICA II<br>Sr. Fernández / Sr. Casas<br>Aula Dibujo | GESTION EMPRESARIAL<br>Sr. Roque<br>Aula Dibujo       |   |
| 17:00-17:50 | FÍSICA II<br>Sr. Fernández / Sr. Casas<br>Aula Dibujo |   | FÍSICA II<br>Sr. Fernández / Sr. Casas<br>Aula Dibujo | GESTION EMPRESARIAL<br>Sr. Roque<br>Aula Dibujo       |   |
| DESCANSO    |   |   |   |   |   |
| 18:10-19:00 |   | EXPRESIÓN GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo | ESTADÍSTICA<br>Sr. Jiménez Sánchez<br>Aula Dibujo     | EXPRESIÓN GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo |   |
| 19:10-20:00 |   | EXPRESIÓN GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo | ESTADÍSTICA<br>Sr. Jiménez Sánchez<br>Aula Dibujo     | EXPRESIÓN GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo |   |
| 20:10-21:00 |   |   |   |   |   |

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2024-25

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 2º**

**(2º SEMESTRE)**

| HORAS           | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| 09:30-10:20     | INGENIERÍA GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo  | INGENIERÍA GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo  | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA<br>Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C.<br>Aula 2.10 E'Lhuyar | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANIS<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.10 E'Lhuyar | TERMODINÁMICA TÉCNICA<br>Sra. Rubio Mesas<br>Aula 2.10 E'Lhuyar |
| 10:30-11:20     | INGENIERÍA GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo  | INGENIERÍA GRÁFICA<br>Sr. Rodrigo Núñez<br>Aula Dibujo  | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA<br>Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C.<br>Aula 2.10 E'Lhuyar | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANIS<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.10 E'Lhuyar | TERMODINÁMICA TÉCNICA<br>Sra. Rubio Mesas<br>Aula 2.10 E'Lhuyar |
| <b>DESCANSO</b> |   |   |   |   |   |
| 11:40-12:30     | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA<br>Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C.<br>Aula 2.10 E'Lhuyar | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA<br>Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C.<br>Aula 2.10 E'Lhuyar | MECÁNICA DE FLUIDOS<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'Lhuyar  | TERMODINÁMICA TÉCNICA<br>Sra. Rubio Mesas<br>Aula 2.10 E'Lhuyar             | MECÁNICA DE FLUIDOS<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'Lhuyar          |
| 12:40-13:30     | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.10 E'Lhuyar                                |   | MECÁNICA DE FLUIDOS<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'Lhuyar  | TERMODINÁMICA TÉCNICA<br>Sra. Rubio Mesas<br>Aula 2.10 E'Lhuyar             | MECÁNICA DE FLUIDOS<br>Sr. Barba<br>Aula 2.10 E'Lhuyar          |
| 13:40-14:30     | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS<br>Sr. Palomares Novalbo<br>Aula 2.10 E'Lhuyar                                |   |   |   |   |
| <b>TARDES</b>   |   |   |   |   |   |
| 16:00-16:50     |   |   |   |   |   |
| 17:00-17:50     |   |   |   |   |   |
| <b>DESCANSO</b> |   |   |   |   |   |
| 18:10-19:00     |   |   |   |   |   |
| 19:10-20:00     |   |   |   |   |   |
| 20:10-21:00     |   |   |   |   |   |

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2024-25

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 3º

(2º SEMESTRE)

| HORAS       | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES  |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 09:30-10:20 |  |  |   |   |  |
| 10:30-11:20 |  | TECNOLOGÍA FABRICACION<br>Sra. Beamud González<br>Aula 2.10 E'Lhuyar     |   |   |  |
| DESCANSO    |  |  |   |   |  |
| 11:40-12:30 |  | INGENIERA Y TECN. MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Magna    |   | TECNOLOGÍA FABRICACION<br>Sra. Beamud / Sr. García Plaza<br>Aula Magna      | ING. Y TECN. MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Magna |
| 12:40-13:30 |  | INGENIERA Y TECN. MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Magna    |   | TECNOLOGÍA FABRICACION<br>Sra. Beamud / Sr. García Plaza<br>Aula Magna      | ING. Y TECN. MATERIALES<br>Sra. Cuberes Montserrat<br>Aula Magna |
| 13:40-14:30 |  |  |   |   |  |
| TARDES      |  |  |   |   |  |
| 16:00-16:50 | TEC. DEL MEDIO AMBIENTE<br>Sra. Santiago, Sra. Morena<br>Aula 2.11 Störr | TEC. DEL MEDIO AMBIENTE<br>Sra. Santiago, Sra. Morena<br>Aula 2.11 Störr | DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQ<br>Sr. Mata Cabrera<br>Aula Magna              | DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQ<br>Sr. Mata Cabrera<br>Aula Magna              |  |
| 17:00-17:50 | TEC. DEL MEDIO AMBIENTE<br>Sra. Santiago, Sra. Morena<br>Aula 2.11 Störr | TEC. DEL MEDIO AMBIENTE<br>Sra. Santiago, Sra. Morena<br>Aula 2.11 Störr | DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQ<br>Sr. Mata Cabrera<br>Aula Magna              | DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQ<br>Sr. Mata Cabrera<br>Aula Magna              |  |
| DESCANSO    |  |  |   |   |  |
| 18:10-19:00 |  |  | DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON<br>Dpto. Mecánica Aplicada e I. P.<br>Aula Magna | DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON<br>Dpto. Mecánica Aplicada e I. P.<br>Aula Magna |  |
| 19:10-20:00 |  |  | DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON<br>Dpto. Mecánica Aplicada e I. P.<br>Aula Magna | DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON<br>Dpto. Mecánica Aplicada e I. P.<br>Aula Magna |  |
| 20:10-21:00 |  |  |   |   |  |

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2024-25

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 4º**

**(2º SEMESTRE)**

| HORAS           | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES |
|-----------------|---|---|--|--|---------|
| 09:30-10:20     | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES II<br>Sr. Mata Cabrera<br>Aula 2.11 Störr |   | GESTIÓN DE PROYECTOS<br>Sr. Fuentes<br>Aula CAD              | INGLÉS TÉCNICO<br>Sra. Carrasco García<br>Laboratorio Inglés |         |
| 10:30-11:20     | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES II<br>Sr. Mata Cabrera<br>Aula 2.11 Störr | DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES II<br>Sr. Mata Cabrera<br>Aula 2.11 Störr | INGLÉS TÉCNICO<br>Sra. Carrasco García<br>Laboratorio Inglés | INGLÉS TÉCNICO<br>Sra. Carrasco García<br>Laboratorio Inglés |         |
| <b>DESCANSO</b> |   |   |  |  |         |
| 11:40-12:30     |   | INGENIERÍA DE UNIONES<br>Sra. Beamud González<br>Aula 3.03 Störr            | INGLÉS TÉCNICO<br>Sra. Carrasco García<br>Laboratorio Inglés |  |         |
| 12:40-13:30     |   | INGENIERÍA DE UNIONES<br>Sra. Beamud González<br>Aula 3.03 Störr            | GESTIÓN DE PROYECTOS<br>Sr. Fuentes<br>Aula CAD              |  |         |
| 13:40-14:30     |   | INGENIERÍA DE UNIONES<br>Sra. Beamud González<br>Aula 3.03 Störr            | GESTIÓN DE PROYECTOS<br>Sr. Fuentes<br>Aula CAD              |  |         |
| <b>TARDES</b>   |   |   |  |  |         |
| 16:00-16:50     |   |   |  |  |         |
| 17:00-17:50     |   |   |  |  |         |
| <b>DESCANSO</b> |   |   |  |  |         |
| 18:10-19:00     |   |   |  |  |         |
| 19:10-20:00     |   |   |  |  |         |
| 20:10-21:00     |   |   |  |  |         |