

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2025-26

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 1º**

**(2º SEMESTRE)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					ESTADÍSTICA Sr. Jiménez Sánchez Aula Dibujo
10:30-11:20					ESTADÍSTICA Sr. Jiménez Sánchez Aula Dibujo
DESCANSO					
11:40-12:30	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Aula Dibujo	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Aula Dibujo			GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Aula Dibujo
12:40-13:30	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Aula Dibujo	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Aula Dibujo			GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Aula Dibujo
13:40-14:30					
TARDES					
15:30-16:20	FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo		FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo	GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Aula Dibujo	
16:30-17:20	FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo		FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo	GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Aula Dibujo	
DESCANSO					
17:40-18:30		EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula de CAD	ESTADÍSTICA Sr. Jiménez Sánchez Aula Dibujo	EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula de CAD	
18:40-19:30		EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula de CAD	ESTADÍSTICA Sr. Jiménez Sánchez Aula Dibujo	EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula de CAD	
19:40-20:30					

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2025-26

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 2º**

**(2º SEMESTRE)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula CAD	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula CAD	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA* Sra. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANIS Sr. Palomares Novalbo Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas Aula 2.10 E'Lhuyar
10:30-11:20	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula CAD	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo/Aula CAD	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA* Sra. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANIS Sr. Palomares Novalbo Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas Aula 2.10 E'Lhuyar
<b>DESCANSO</b>					
11:40-12:30	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA* Sra. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA* Sra. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas Aula 2.10 E'Lhuyar	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar
12:40-13:30	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Sr. Palomares Novalbo Aula 2.10 E'Lhuyar		MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas Aula 2.10 E'Lhuyar	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar
13:40-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Sr. Palomares Novalbo Aula 2.10 E'Lhuyar				
<b>TARDES</b>					
15:30-16:20					
16:30-17:20					
<b>DESCANSO</b>					
17:40-18:30		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** Sr. Hidalgo Calero Laboratorio Ingeniería Eléctrica		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** Sr. Hidalgo Calero Laboratorio Ingeniería Eléctrica	
18:40-19:30		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** Sr. Hidalgo Calero Laboratorio Ingeniería Eléctrica		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** Sr. Hidalgo Calero Laboratorio Ingeniería Eléctrica	
19:40-20:30					

\* 2/3 Cuatrimestre

\*\* Último tércio del cuatrimestre (laboratorio de prácticas)

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2025-26

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 3º**

**(2º SEMESTRE)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					
10:30-11:20					TECNOLOGÍA FABRICACION Sra. Beamud / Sr. García Plaza Aula 1.09 Storr
DESCANSO					
11:40-12:30					TECNOLOGÍA FABRICACION Sra. Beamud / Sr. García Plaza Aula 1.09 Storr
12:40-13:30					TECNOLOGÍA FABRICACION Sra. Beamud / Sr. García Plaza Aula 1.09 Storr
13:40-14:30					TECNOLOGÍA FABRICACION* Sra. Beamud / Sr. García Plaza Aula 1.09 Storr
TARDES					
15:30-16:20	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago / Sr. Ramírez Aula 2.11 Störr	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago / Sr. Ramírez Aula 2.11 Störr	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQUINAS Sr. Mata Cabrera Aula Magna	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQUINAS Sr. Mata Cabrera Aula Magna	
16:30-17:20	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago / Sr. Ramírez Aula 2.11 Störr	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE* Sra. Santiago / Sr. Ramírez Aula 2.11 Störr	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQUINAS Sr. Mata Cabrera Aula Magna	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQUINAS Sr. Mata Cabrera Aula Magna	
DESCANSO					
17:40-18:30	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula Magna	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Segador Aula Magna	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Segador Aula Magna	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula Magna	
18:40-19:30	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula Magna	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Segador Aula Magna	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Segador Aula Magna	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula Magna	
19:40-20:30					

\* Sesión de prácticas, agrupándose en el calendario al inicio del cuatrimestre

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN  
CURSO 2025-26

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**

**CURSO: 4º**

**(2º SEMESTRE)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES II Sr. Melero Esteso Aula 2.11 Störr	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Aula CAD	INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés		
10:30-11:20	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES II Sr. Melero Esteso Aula 2.11 Störr		INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés		
DESCANSO					
11:40-12:30	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES II Sr. Melero Esteso Aula 2.11 Störr	INGENIERÍA DE UNIONES Sra. Beamud González Aula 3.03 Störr	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Aula CAD	INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés	
12:40-13:30		INGENIERÍA DE UNIONES Sra. Beamud González Aula 3.03 Störr	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Aula CAD	INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés	
13:40-14:30					
TARDES					
15:30-16:20		INGENIERÍA DE UNIONES* Sra. Beamud González Aula 1.10 Störr			
16:30-17:20					
DESCANSO					
17:40-18:30					
18:40-19:30					
19:40-20:30					

\* Sesión de prácticas, agrupándose en el calendario al inicio del cuatrimestre