

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				GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Aula Dibujo	
12:40-13:30	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						

CURSO: 2º (2º SEMESTRE)

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

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* Sr. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANIS Sr. Palomares Novalbo Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sr. 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* Sr. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANIS Sr. Palomares Novalbo Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sr. Rubio Mesas Aula 2.10 E'Lhuyar
DESCANSO					
11:40-12:30	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA* Sr. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA* Sr. Jurado Merchán Aula 2.10 E'Lhuyar	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sr. 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	MECANISMOS	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sr. 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				
TARDES					
15:30-16:20					
16:30-17:20					
DESCANSO					
17:40-18:30	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** Sr. Hidalgo Calero Laboratorio Ingeniería Eléctrica	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		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** Sr. Hidalgo Calero Laboratorio Ingeniería Eléctrica	
19:40-20:30					

* Primeros dos tercios del cuatrimestre.

** Último tercio 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 Storr	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago / Sr. Ramírez Aula 2.11 Storr	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 Storr	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE* Sra. Santiago / Sr. Ramírez Aula 2.11 Storr	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. Calderón Herrera Aula Magna	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Calderón Herrera Aula Magna	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat, Sra Kovtun Aula Magna	
18:40-19:30	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula Magna	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Calderón Herrera Aula Magna	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Calderón Herrera Aula Magna	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula Magna	

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

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