

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN
CURSO 24-25

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: 1º

(2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					ESTADÍSTICA Dpto. de Matemáticas Aula Dibujo
10:30-11:20					ESTADÍSTICA Dpto. de Matemáticas 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					
16:00-16:50	FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo		FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo	GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Aula Dibujo	
17:00-17:50	FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo		FÍSICA II Sr. Fernández / Sr. Casas Aula Dibujo	GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Aula Dibujo	
DESCANSO					
18:10-19:00		EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo	ESTADÍSTICA Dpto. de Matemáticas Aula Dibujo	EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo	
19:10-20:00		EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo	ESTADÍSTICA Dpto. de Matemáticas Aula Dibujo	EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Aula Dibujo	
20:10-21:00					

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN
CURSO 24-25

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: 2º

(2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20	TEORÍA DE CIRCUITOS Sra. Jurado Merchán Aula 2.11 E'Lhuyar	TEORÍA DE CIRCUITOS Sra. Jurado Merchán Aula 2.11 E'Lhuyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C. 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	TEORÍA DE CIRCUITOS Sra. Jurado Merchán Aula 2.11 E'Lhuyar	TEORÍA DE CIRCUITOS Sra. Jurado Merchán Aula 2.11 E'Lhuyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C. 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
DESCANSO					
11:40-12:30	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C. Aula 2.10 E'Lhuyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, A. y C. 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				
TARDES					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
DESCANSO					
18:10-19:00					

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN
CURSO 24-25

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: 3º

(2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					CONTROL DIGITAL Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr
10:30-11:20					CONTROL DIGITAL Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr
DESCANSO					
11:40-12:30				ELECTRÓNICA DE POTENCIA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr	
12:40-13:30				ELECTRÓNICA DE POTENCIA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr	
13:40-14:30					
TARDES					
16:00-16:50	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sr. Alonso del Pino, Sr. Frades Payo Aula 3.03 Störr	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sr. Alonso del Pino, Sr. Frades Payo Aula 3.03 Störr	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr	CONTROL DIGITAL Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr	
17:00-17:50	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sr. Alonso del Pino, Sr. Frades Payo Aula 3.03 Störr	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sr. Alonso del Pino, Sr. Frades Payo Aula 3.03 Störr	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr	CONTROL DIGITAL Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Aula 3.03 Störr	
DESCANSO					
18:10-19:00	CONTROL MAQUINAS ELEC. Sr. Ortíz García-Minguillán Aula 3.03 Störr	INSTALACIONES EL. A.T. Sr. Hidalgo Calero Aula 3.03 Störr	CONTROL MAQUINAS ELEC. Sr. Ortíz García-Minguillán Aula 3.03 Störr	INSTALACIONES EL. A.T. Sr. Hidalgo Calero Aula 3.03 Störr	
19:10-20:00	CONTROL MAQUINAS ELEC. Sr. Ortíz García-Minguillán Aula 3.03 Störr	INSTALACIONES EL. A.T. Sr. Hidalgo Calero Aula 3.03 Störr	CONTROL MAQUINAS ELEC. Sr. Ortíz García-Minguillán Aula 3.03 Störr	INSTALACIONES EL. A.T. Sr. Hidalgo Calero Aula 3.03 Störr	

ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN
CURSO 24-25

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO: 4º

(2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20		INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés		SISTEMAS COMUNIC. EDIF. Sr. Alfaro Jiménez Aula 3.03 Störr	
10:30-11:20		INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés	SISTEMAS COMUNIC. EDIF. Sr. Alfaro Jiménez Aula 3.03 Störr	SISTEMAS COMUNIC. EDIF. Sr. Alfaro Jiménez Aula 3.03 Störr	
DESCANSO					
11:40-12:30			SISTEMAS COMUNIC. EDIF. Sr. Alfaro Jiménez Aula 3.03 Störr	INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés	SISTEMAS ELEC. POTENCIA Sr. Zárate Miñano Laboratorio Electricidad
12:40-13:30				INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Laboratorio Inglés	SISTEMAS ELEC. POTENCIA Sr. Zárate Miñano Laboratorio Electricidad
13:40-14:30					
TARDES					
16:00-16:50				SISTEMAS ELEC. POTENCIA Sr. Zárate Miñano Laboratorio Electricidad	
17:00-17:50				SISTEMAS ELEC. POTENCIA Sr. Zárate Miñano Laboratorio Electricidad	
DESCANSO					
18:10-19:00			INSTRUM. INDUSTRIAL Y MEDIDA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Laboratorio Electricidad	INSTRUM. INDUSTRIAL Y MEDIDA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Laboratorio Electricidad	
19:10-20:00			INSTRUM. INDUSTRIAL Y MEDIDA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Laboratorio Electricidad	INSTRUM. INDUSTRIAL Y MEDIDA Dpto. Ing Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones Laboratorio Electricidad	