

2826 RESOLUCIÓN de 28 de enero de 2002, de la Universidad de Castilla-La Mancha, que rectifica las Resoluciones de 1 de septiembre de 1999, por las que se hacían públicos los Planes de Estudios de las titulaciones de Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Electricidad, Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Mecánica, Ingeniero Técnico de Minas: Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras, Ingeniero Técnico de Minas: Especialidad en Explotaciones de Minas, Ingeniero Técnico de Minas: Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos e Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Química Industrial, que se imparten en la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén (Ciudad Real).

Publicados en el «Boletín Oficial del Estado» números 234, 237 y 238, de fechas 30 de septiembre y 4 y 5 de octubre de 1999, respectivamente, los Planes de Estudios de las titulaciones de Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Electricidad, Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Mecánica, Ingeniero Técnico de Minas: Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras, Ingeniero Técnico de Minas: Especialidad en Explotaciones de Minas, Ingeniero Técnico de Minas: Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos e Ingeniero Técnico Industrial: Especialidad en Química Industrial, que se imparten en la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén (Ciudad Real), se ha detectado la existencia de errores en la denominación de algunas asignaturas que figuran en los cuadros de adaptaciones de los distintos Planes de Estudios, que es preciso rectificar.

Por consiguiente, este Rectorado, al amparo de lo establecido en el artículo 105.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, ha resuelto efectuar la oportuna corrección, para lo que se remiten nuevas hojas con las tablas de adaptación de cada una de las titulaciones y que han de sustituir a las anteriores tablas, publicadas conjuntamente con los Planes de Estudio en los «Boletines Oficiales del Estado» antes indicados.

Ciudad Real, 28 de enero de 2002.—El Rector, Luis Arroyo Zapatero.

**UNIVERSIDAD DE
CASTILLA - LA MANCHA**
Escuela Universitaria Politécnica de Almadén

CUADRO DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN EXPLOTACIÓN DE MINAS

PLAN ANTIGUO

PLAN NUEVO

PRIMER CURSO	CREDITOS		CREDITOS
ÁLGEBRA Y CALCULO	27	*FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I (CALCULO	6
		*FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II(ÁLGEBRA)	6
FÍSICA	15	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA	10,5
QUÍMICA	15	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERIA	9
DIBUJO Y SISTEMA DE REPRESENTACIÓN	18	EXPRESIÓN GRAFICA	6
MINERALOGÍA Y PETROGRAFIA	15	MINERALOGÍA, PETROGRAFIA Y RECURSOS GEOLÓGICOS	6

SEGUNDO CURSO

MECANICA E INTRODUCCIÓN A LA HIDRÁULICA	9	HIDRÁULICA APLICADA	6
ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	12	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6
TOPOGRAFÍA, GEODÉSIA Y ASTRONOMÍA	12	* TOPOGRAFÍA Y SISTEMAS CARTOGRAFICOS	6
		* TOPOGRAFÍA SUBTERRÁNEA	6
GEOLOGÍA GENERAL	12	GEOLOGÍA GENERAL	6
RESISTENCIA DE MATERIALES	9	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	9
METALURGIA GENERAL	12	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	6
INGLES I	6	INGLES TÉCNICO MINERO	6

TERCER CURSO

ORGANIZACIÓN, LEGISLACIÓN Y SEGURIDAD	9	ECONOMIA	6
CONSTRUCCIÓN	12	CONSTRUCCIONES MINERAS	9
GENERADORES Y MOTORES TERMICOS	9	TERMODINÁMICA APLICADA Y SISTEMAS ENERGÉTICOS	6
OFICINA TÉCNICA	3	PROYECTOS	6
GEOLOGÍA APLICADA	9	INGENIERIA GEOLÓGICA	6
LABOREO DE MINAS	15	TECNOLOGÍA DE LA EXPLOTACIÓN DE MINAS	12
CONCENTRACIÓN DE MENAS	9	TECNOLOGÍA MINERALURGICA	7.5
EXPLOSIVOS	6	EXPLOSIVOS	7.5
PROSPECCIÓN E INVESTIGACIÓN	9	TECNOLOGÍA DE LA PROSPECCIÓN MINERA	9

CUADRO DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN RECURSOS ENERGETICOS**PLAN ANTIGUO****PLAN NUEVO**

PRIMER CURSO	CREDITOS		CREDITOS
ÁLGEBRA Y CALCULO	27	*FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I (CALCULO)	6
		*FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II (ÁLGEBRA)	6
FÍSICA	15	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA	10,5
QUÍMICA	15	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERIA	9
DIBUJO Y SISTEMA DE REPRESENTACIÓN	18	EXPRESIÓN GRAFICA	6
MINERALOGÍA Y PETROGRAFIA	15	MINERALOGÍA, PETROGRAFIA Y RECURSOS GEOLÓGICOS	6

SEGUNDO CURSO

ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	12	TECNOLOGÍA ELECTRICA	6
TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y ASTRONOMIA	12	TOPOGRAFÍA Y SISTEMAS CARTOGRAFICOS	6
GEOLOGÍA GENERAL	12	GEOLOGÍA GENERAL	6
RESISTENCIA DE MATERIALES	9	TEORIA DE ESTRUCTURAS	9
METALURGIA GENERAL	12	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	6
INGLES I	6	INGLES TÉCNICO MINERO	6

TERCER CURSO

ORGANIZACIÓN, LEGISLACIÓN Y SEGURIDAD	9	ECONOMIA	6
CONSTRUCCIÓN	12	CONSTRUCCIONES MINERAS	9
GENERADORES Y MOTORES TERMICOS	9	INGENIERIA ENERGETICA	12
OFICINA TÉCNICA	3	PROYECTOS	6
ELECTRÓNICA Y AUTOMATICA	9	ELECTRÓNICA Y AUTOMATICA	6
REFINO DEL PETROLEO Y SUS INSTALACIONES	12	REFINO DEL PETROLEO	6
COMBUSTIBLES SÓLIDOS Y SUS INSTALACIONES	9	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	6
SONDEOS Y EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS	9	EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS	6

CUADRO DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN SONDEOS Y PROSPECCIONES MINERAS**PLAN ANTIGUO****PLAN NUEVO**

PRIMER CURSO	CREDITOS		CREDITOS
ÁLGEBRA Y CALCULO	27	*FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I (CALCULO)	6
		*FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II (ÁLGEBRA)	6
FÍSICA	15	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA	10,5
QUÍMICA	15	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERIA	9
DIBUJO Y SISTEMA DE REPRESENTACIÓN	18	EXPRESIÓN GRAFICA	6
MINERALOGÍA Y PETROGRAFIA	15	MINERALOGÍA, PETROGRAFIA Y RECURSOS GEOLÓGICOS	6

PLAN ANTIGUO**PLAN NUEVO****SEGUNDO CURSO****CREDITOS****CREDITOS**

MECANICA E INTRODUCCIÓN A LA HIDRÁULICA	9	HIDRÁULICA APLICADA	6
ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	12	TECNOLOGÍA ELECTRICA	6
TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y ASTRONOMIA	12	*TOPOGRAFIA SUBTERRÁNEA	6
		*TOPOGRAFIA Y SISTEMAS CARTOGRAFICOS	6
GEOLOGÍA GENERAL	12	GEOLOGÍA GENERAL	6
RESISTENCIA DE MATERIALES	9	TEORIA DE ESTRUCTURAS	9
INGLES I	6	INGLES TÉCNICO MINERO	6

TERCER CURSO

ORGANIZACIÓN, LEGISLACIÓN Y SEGURIDAD	9	ECONOMIA	6
CONSTRUCCIÓN	12	CONSTRUCCIONES MINERAS	9
GENERADORES Y MOTORES TERMICOS	9	TERMODINÁMICA APLICADA Y SISTEMAS ENERGÉTICOS	6
OFICINA TÉCNICA	3	PROYECTOS	6
GEOLOGÍA APLICADA	9	GEOLOGÍA APLICADA	6
PROSPECCIÓN, GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA	9	TECNOLOGÍA DE LA PROSPECCIÓN MINERA	12
SONDEOS	9	TECNOLOGÍA DE SONDEOS	12

CUADRO DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD**PLAN ANTIGUO****PLAN NUEVO****PRIMER CURSO****CREDITOS****CREDITOS**

ÁLGEBRA LINEAL	18	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II (ÁLGEBRA)	6
CALCULO INFINITESIMAL	18	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I (CALCULO)	6
FÍSICA	18	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	10'5
QUÍMICA	18	QUÍMICA	4.5

SEGUNDO CURSO

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Y PROGRAMACIÓN	15	* METODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERIA	6
		*AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERIA ELECTRICA	6
INGLES I	6	INGLES TÉCNICO	6
ELECTRÓNICA GENERAL	12	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	10'5
ELECTROTECNIA	12	MAQUINAS ELECTRICAS	12
TEORIA DE CIRCUITOS Y ELECTROMETRÍA	15	*CIRCUITOS I	7'5
		*ELECTROMETRÍA	3
		*CIRCUITOS II	4'5

PLAN ANTIGUO**PLAN NUEVO**

TERCER CURSO	CREDITOS		CREDITOS
LEGISLACIÓN INDUSTRIAL, HIGIENE Y SEGURIDAD	9	*ADMINISTRACIÓN DE EMPRESA Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6
		*PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	6
OFICINA TÉCNICA	15	OFICINA TÉCNICA	6
TOPOGRAFÍA Y CONSTRUCCIÓN	9	OBRA CIVIL EN INGENIERIA ELECTRICA	6
TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGIA ELECTRICA	21	*TRANSPORTES I (LINEAS DE ALA TENSION)	6
		*TRANSPORTE II (SUBESTACIONES Y CENTROS)	6
CENTRALES, SUBESTACIONES Y APARAMENTA	18	*CENTRALES ELECTRICAS I	4'5
		*CENTRALES ELECTRICAS II	6
MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS	9	INGENIERIA FLUIDOMECANICA	6

CUADRO DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECANICA**PLAN ANTIGUO****PLAN NUEVO**

PRIMER CURSO	CREDITOS		CREDITOS
ÁLGEBRA LINEAL	18	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II (ÁLGEBRA)	6
CALCULO INFINITESIMAL	18	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I (CALCULO	6
FISICA	18	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA	10'5
QUÍMICA	18	QUÍMICA	4.5

SEGUNDO CURSO

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Y PROGRAMACIÓN	15	*METODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERIA	6
		*AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERIA MECANICA	6
INGLES I	6	INGLES TÉCNICO	6
TERMODINÁMICA Y TERMOTECNIA	9	INGENIERIA TERMICA	9
TECNOLOGÍA MECANICA Y METROTECNIA	18	*GESTION DE LA CALIDAD Y METROLOGIA	6
		*TECNOLOGÍA MECANICA	6
		*INGENIERIA DE UNIONES	4'5
CIENCIA DE LOS MATERIALES	12	*FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	6
		*ALEACIONES PARA INGENIERIA MECANICA	6
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	15	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	9

PLAN ANTIGUO**PLAN NUEVO**

TERCER CURSO	CREDITOS		CREDITOS
LEGISLACIÓN INDUSTRIAL HIGIENE Y SEGURIDAD	9	*PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	6
		*ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6
OFICINA TÉCNICA	15	OFICINA TÉCNICA	6
ELECTRICIDAD INDUSTRIAL Y ELECTRONICA	12	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELECTRICA	6
TOPOGRAFÍA Y CONSTRUCCIÓN	9	OBRA CIVIL EN INGENIERIA MECANICA	6
INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS	15	*INSTALACIONES MECANICAS	7'5
		*INSTALACIONES ELECTRICAS	4'5
CALCULO DE ESTRUCTURAS	18	*TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	9
		*ESTRUCTURAS METALICAS Y DE HORMIGÓN	6
MECANICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS	9	INGENIERIA FLUIDOMECANICA	6

CUADRO DE ADAPTACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL**PLAN ANTIGUO****PLAN NUEVO**

PRIMER CURSO	CREDITOS		CREDITOS
ÁLGEBRA LINEAL	18	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II (ÁLGEBRA)	6
CALCULO INFINITESIMAL	18	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I (CALCULO)	6
FÍSICA	18	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA	10'5
QUÍMICA	18	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	6

SEGUNDO CURSO

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Y PROGRAMACIÓN	15	*METODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERIA	6
		*AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICA PARA I.T.I. EN QUÍMICA INDUSTRIAL	6
INGLES I	6	INGLES TÉCNICO	6
ELECTRICIDAD INDUSTRIAL Y ELECTRONICA	12	ELECTRICIDAD	6
TERMODINÁMICA Y TERMOTECNIA	9	INGENIERIA TERMICA	4'5
ANÁLISIS I	15	*QUÍMICA ANALÍTICA	4'5
		*LABORATORIO DE QUÍMICA II	
QUÍMICA FÍSICA	12	*LABORATORIO DE QUÍMICA I	4'5
		*FÍSICO QUÍMICA	6
QUÍMICA ORGANICA	15	*QUÍMICA ORGANICA	6
		*LABORATORIO DE QUÍMICA I	4'5

TERCER CURSO

LEGISLACIÓN INDUSTRIAL HIGIENE Y SEGURIDAD	9	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6
OFICINA TÉCNICA	15	OFICINA TÉCNICA	6
OPERACIONES BASICAS	15	*OPERACIONES BASICAS I	4'5
		*LABORATORIO DE INGENIERIA QUÍMICA II	6
		*OPERACIONES BASICAS II	4'5
ANÁLISIS II	15	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	6
QUÍMICA Y ANÁLISIS DE PLÁSTICOS	12	QUÍMICA MACROMOLECULAR	6
PETROQUÍMICA Y POLIMEROS	12	*PETROQUÍMICA	6
		*PLÁSTICOS Y SU TECNOLOGIA	6