

Advertidos errores en la inserción de la mencionada Resolución, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 135, de fecha 4 de junio de 1996, páginas 18675 a 18684, se transcribe a continuación íntegro y debidamente rectificado el punto 3. Materias optativas (en su caso), que es el afectado:

ANEXO 2-C. Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD:

EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO TÉCNICO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">13,5</span>
DENOMINACIÓN (2)	Créditos anuales			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
<b>GRUPO A</b> <i>Informática básica.</i>	6	3	3	<i>Introducción a las técnicas informáticas</i>	<i>Lenguajes y sistemas informáticos. Arquitectura y tecnología de computadores. Expresión gráfica arquitectónica. Expresión gráfica en la Ingeniería.</i>
<i>Inglés científico técnico avanzado.</i>	6	1,5	4,5	<i>Técnicas para mejorar la comprensión de textos científico-técnicos. Profundización en la comunicación tanto oral como escrita.</i>	<i>Filología inglesa.</i>
<i>Fundamentos físicos de las instalaciones de la edificación.</i>	6	4,5	1,5	<i>Termodinámica técnica. Electrotécnica. Electrónica. Ondas.</i>	<i>Electromagnetismo. Física aplicada.</i>
<i>Informática aplicada a la construcción.</i>	6	1,5	4,5	<i>Técnicas informáticas aplicadas a los procesos constructivos.</i>	<i>Ingeniería de la construcción. Construcciones arquitectónicas. Expresión gráfica arquitectónica. Expresión gráfica en la Ingeniería.</i>
<i>Introducción a las instalaciones nucleares.</i>	3	2	1	<i>Radiactividad natural y artificial. Dosimetría. Instalaciones nucleares.</i>	<i>Física atómica, molecular y nuclear. Física aplicada.</i>

Créditos totales para optativas (1) 13,5

- por ciclo  X  
- por curso

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
ARQUITECTO TECNICO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo   
- por curso

DENOMINACIÓN (2)	Créditos anuales			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
<i>Introducción a la geodesia.</i>	6	3	3	<i>Introducción a los principales elementos de geodesia, con aplicación a las técnicas topográficas.</i>	<i>Física aplicada. Física de la tierra astronomía y astrofísica. Ingeniería cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.</i>
<i>Materiales poliméricos.</i>	3	2	1	<i>Polímeros: tipos, estructura y propiedades. Aplicaciones de materiales poliméricos a la construcción.</i>	<i>Química orgánica. Ingeniería de la construcción.</i>
<i>Instalaciones especiales.</i>	4,5	3	1,5	<i>Instalaciones especiales en la edificación.</i>	<i>Construcciones arquitectónicas. Ingeniería de la construcción.</i>
<b>GRUPO B</b> <i>Gestión financiera de la empresas constructoras.</i>	3	1,5	1,5	<i>El sistema empresarial. Flujos financieros. Introducción a las decisiones de financiación e inversión y su implementación a las empresas constructoras.</i>	<i>Economía financiera y contabilidad.</i>
<i>Contabilidad de empresas constructoras.</i>	4,5	1,5	3	<i>Conceptos fundamentales de contabilidad. El método contable. Introducción al estudio de las Normas de adaptación del Plan General de Contabilidad a las empresas constructoras.</i>	<i>Economía financiera y contabilidad.</i>

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD:

EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO TECNICO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				13,5	
DENOMINACIÓN (2)	Créditos anuales			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
<i>Gestión de calidad total.</i>	3	3	0	<i>Principios y objetivos de la gestión de calidad.</i>	<i>Organización de empresas.</i>
<i>Tasaciones inmobiliarias.</i>	4,5	3	1,5	<i>El proceso de valoración del inmueble urbano.</i>	<i>Construcciones arquitectónicas. Economía financiera y contabilidad.</i>
<i>Dirección estratégica de la empresa constructora.</i>	4,5	4,5	0	<i>Empresa y mercado. La competitividad de la empresa constructora.</i>	<i>Organización de empresas</i>
<b>GRUPO C</b> <i>Nuevas Tecnologías en construcción.</i>	3	3	0	<i>Innovaciones en sistemas constructivos.</i>	<i>Construcciones arquitectónicas. Ingeniería de la construcción.</i>
<i>Evolución de la tecnología en la construcción.</i>	3	3	0	<i>Procesos evolutivos de las técnicas constructivas.</i>	<i>Construcciones arquitectónicas. Ingeniería de la construcción.</i>

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD:

EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

ARQUITECTO TECNICO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">13,5</span>
DENOMINACIÓN (2)	Créditos anuales			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
<i>Asistencia técnica a la ejecución de estructuras.</i>	4,5	1,5	3	<i>Asistencia técnica a la ejecución de estructuras.</i>	<i>Construcciones arquitectónicas. Ingeniería de la construcción.</i>
<i>Edificaciones rurales.</i>	1,5	3	1,5	<i>Cálculo y diseño de edificaciones en el medio rural.</i>	<i>Ingeniería de la construcción. Ingeniería agroforestal.</i>

Créditos totales para optativas (1) 13,5

- por ciclo  X  
 - por curso

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.