

18417 RESOLUCIÓN de 11 de septiembre de 2000, de la Universidad de Alcalá, por la que se corrigen errores en la de 24 de noviembre de 1999, por la que se ordena la publicación de la adaptación del Plan de estudios de Arquitecto Técnico.

Padecido error en la mencionada Resolución, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 307, de fecha 24 de diciembre de 1999, se sustituye el anexo 5 –Adaptación del Plan de estudios– por el que figura como anexo de la presente Resolución.

Alcalá de Henares, 11 de septiembre de 2000.—El Rector, Manuel Gala Muñoz.

ANEXO 5

Cuadro de adaptación Arquitecto Técnico

Los alumnos que hayan superado las asignaturas que figuran en la columna A tendrán adaptados automáticamente los créditos de las asignaturas de la columna B correspondientes al Plan adaptado, según la relación que a continuación se indica:

Columna A		Columna B	
Materiales de Construcción. Materiales de la Construcción I. Materiales de la Construcción III.	TR	Materiales de Construcción.	TR
Materiales de Construcción. Materiales de la Construcción II.	TR	Técnica del Hormigón y sus Aplicaciones.	OB
Estructuras de la Edificación. Estructura de la Edificación I. Estructura de la Edificación II. Estructura de la Edificación III.	TR	Estructuras de la Edificación.	TR
Estructuras Especiales. Estructuras Especiales.	OB	Ampliación de Estructuras.	OP
Organización y Control de Obras. Mediciones, Presupuestos y Valoraciones. Mediciones, Presupuestos y Valoraciones I. Mediciones, Presupuestos y Valoraciones II.	TR	Mediciones, Presupuestos y Valoraciones.	TR
Edificación, Control de Calidad, Mantenimiento y Rehabilitación de Edificios y Construcciones Arquitectónicas. Patología de la Construcción. Rehabilitación y Mantenimiento de Edificios. Rehabilitación.	TR OB	Patología y Rehabilitación.	TR
Edificación, Control de Calidad, Mantenimiento y Rehabilitación de Edificios y Construcciones Arquitectónicas. Historia de la Construcción. Sistemas Constructivos.	TR	Introducción a la Construcción.	TR
Construcción. Construcción.	OB	Construcción.	OB
Edificación, Control de Calidad, Mantenimiento y Rehabilitación de Edificios y Construcciones Arquitectónicas. Edificación: Control de Calidad y Técnicas de Mantenimiento.	TR	Gestión de Calidad de la Construcción.	OP
Geología y Geotecnia. Geología y Geotecnia.	OB	Geología y Geotecnia.	OB
Organización y Control de Obras. Mediciones, Presupuestos y Valoraciones. Organización y Control de Obras.	TR	Organización y Control de Obras.	TR
Seguridad y Prevención. Seguridad y Prevención.	TR	Seguridad y Prevención.	TR
Equipos de Obra, Instalaciones y Medios Auxiliares. Equipos de Obra, Instalaciones y Medios Auxiliares.	TR	Equipos de Obra, Instalaciones y Medios Auxiliares.	TR
Proyectos. Proyectos I.	TR	Proyectos I.	TR
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico.	OP	Recalces y Geotecnia de Cimentaciones.	OP

Columna A		Columna B	
Realces de Cimentación Ampliación de Geología y Geotécnia.			
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Arquitectura Bioclimática. Construcción Tradicional.	OP	Construcción Tradicional y Medioambiental.	OP
Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación y a las Construcciones Arquitectónicas. Geometría Descriptiva. Dibujo Arquitectónico.	TR	Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación y a las Construcciones Arquitectónicas.	TR
Sistemas Gráficos en la Construcción. Sistemas Gráficos en la Construcción.	OB	Sistemas Gráficos en la Construcción.	OB
Topografía y Replanteos. Topografía y Replanteos.	TR	Topografía y Replanteos.	TR
Oficina Técnica. Oficina Técnica.	OB	Ampliación de Oficina Técnica.	OB
Instalaciones. Instalaciones I. Instalaciones II.	TR	Instalaciones.	TR
Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica. Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica.	TR	Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica.	TR
Cálculo Aplicado a la Construcción. Cálculo Aplicado a la Construcción.	OB	Cálculo Aplicado a la Construcción.	OB
Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica. Fundamentos Físicos de la Construcción.	TR	Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica.	TR
Aspectos Legales de la Construcción. Gestión Urbanística. Aspectos Legales de la Construcción.	TR	Aspectos Legales de la Construcción. Gestión Urbanística.	TR
Economía Aplicada. Economía Aplicada.	TR	Economía Aplicada.	TR
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Ampliación de Física.	OP	Ampliación de Física.	OP
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Aplicación del Dibujo a las Soluciones Constructivas.	OP	Aplicación del Dibujo a las Soluciones Constructivas.	OP
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Dibujo de Detalles Arquitectónicos.	OP	Dibujo de Detalles Arquitectónicos.	OP
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Métodos Estadísticos Computacionales.	OP	Métodos Estadísticos Computacionales.	OP
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Métodos Matemáticos Simbólico-Numéricos Aplicados a la Arquitectura Técnica.	OP	Métodos Matemáticos Simbólico-Numéricos Aplicados a la Arquitectura Técnica.	OP
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Nuevas Tecnologías en representación en el Dibujo Arquitectónico.	OP	Nuevas Técnicas de Representación en el Dibujo Arquitectónico.	OP
Complementos Formativos para el Arquitecto Técnico. Tecnología del Hormigón.	OP	4,5 créditos de libre elección.	

TR: Troncal.
OB: Obligatoria.
OP: Optativa.