



Procedimiento de adaptación de los estudios de Arquitecto Técnico (Plan 1977) con los estudios de Grado en Arquitectura

Asignaturas del Centro de origen por las que se concede la adaptación (Arquitectura Técnica. Plan 1977)	Asignaturas de la Titulación de Graduado en Arquitectura (2011) que se adaptan		
	Código	Denominación	Curso
1) Geometría Descriptiva; 2) Dibujo Arquitectónico; 3) Dibujo de Detalles Arquitectónicos; 4) Oficina Técnica; 5) Trabajo Fin de Carrera; 6) Topografía	2091112	Expresión Gráfica Arquitectónica 1	1º
1) Construcción I; 2) Materiales de Construcción I; 3) Construcción II y III; 4) Construcción IV y V; 5) Materiales de Construcción II y Ensayos; 6) Historia de la Construcción; 7) Equipos de Obras y Medios Auxiliares; 8) Mediciones, Presupuestos y Valoraciones; 9) Organización, Programación y Control de Obras; 10) Instalaciones Generales de la Edificación	2091113	Materiales de Construcción	1º
1) Álgebra Lineal; 2) Cálculo Matemático; 3) Ampliación de Matemáticas	2091115	Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura 1	1º
1) Geometría Descriptiva; 2) Dibujo Arquitectónico; 3) Dibujo de Detalles Arquitectónicos; 4) Oficina Técnica; 5) Trabajo Fin de Carrera; 6) Topografía	2091117	Expresión Gráfica Arquitectónica 2	1º
Física	2091118	Fundamentos Físicos aplicados a las Estructuras	1º
1) Construcción I; 2) Materiales de Construcción I; 3) Construcción II y III; 4) Construcción IV y V; 5) Materiales de Construcción II y Ensayos; 6) Historia de la Construcción; 7) Equipos de Obras y Medios Auxiliares; 8) Mediciones, Presupuestos y Valoraciones; 9) Organización, Programación y Control de Obras; 10) Instalaciones Generales de la Edificación	2091119	Introducción a la Construcción	1º
1) Construcción I; 2) Materiales de Construcción I; 3) Construcción II y III; 4) Construcción IV y V; 5) Materiales de Construcción II y Ensayos; 6) Historia de la Construcción; 7) Equipos de Obras y Medios Auxiliares; 8) Mediciones, Presupuestos y Valoraciones; 9) Organización, Programación y Control de Obras; 10) Instalaciones Generales de la Edificación	2091127	Construcción 1: Sistema de Estructura Portante (Acero, Madera, Fábrica)	2º
1) Construcción I; 2) Materiales de Construcción I; 3) Construcción II y III; 4) Construcción IV y V; 5) Materiales de Construcción II y Ensayos; 6) Historia de la Construcción; 7) Equipos de Obras y Medios Auxiliares; 8) Mediciones, Presupuestos y Valoraciones; 9) Organización, Programación y Control de Obras; 10) Instalaciones Generales de la Edificación	2091128	Instalaciones 1: Sistema de Instalaciones de Abastecimiento, Saneamiento y Eléctricas	2º
1) Álgebra Lineal; 2) Cálculo Matemático; 3) Ampliación de Matemáticas	2091125	Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura 2	2º
1) Física; 2) Instalaciones Generales de la Edificación	2091124	Fundamentos Físicos aplicados a las Instalaciones	2º
1) Construcción I; 2) Materiales de Construcción I; 3) Construcción II y III; 4) Construcción IV y V; 5) Materiales de Construcción II y Ensayos; 6) Historia de la Construcción; 7) Equipos de Obras y Medios Auxiliares; 8) Mediciones, Presupuestos y Valoraciones; 9) Organización, Programación y Control de Obras; 10) Instalaciones Generales de la Edificación; 11) Informática aplicada a la Construcción	2091135	Construcción 2: Sistema de Estructura Portante (Hormigón)	3º
1) Estructuras Arquitectónicas I y II; 2) Estructuras Arquitectónicas III; 3) Trabajo Fin de Carrera	2091132	Fundamentos de Estructuras	3º

Granada a 16 de julio de 2012
El Director de la E.T.S. Arquitectura



Fdo.: Emilio Herrera Cardenete