

TABLAS INFORMATIVAS DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO

(De acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015)

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

ARQUITECTURA TÉCNICA

NOTA IMPORTANTE: Las **Tablas Informativas de Reconocimiento**, de acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015, son un instrumento para, *“en la medida en que sea posible, facilitar los procedimientos de reconocimiento, y dotarlos de certeza y agilidad. Para ello, el órgano competente adoptará y mantendrá actualizadas estas tablas de reconocimiento para las materias cursadas en las titulaciones y universidades de origen más frecuentes.”*

AVISO PARA LOS SOLICITANTES: Para rellenar la solicitud de reconocimiento de asignaturas, tenga en cuenta que la correspondencia viene determinada por el conjunto de asignaturas superadas en cada celda de la columna de la izquierda, que será reconocido, en su caso, por la/las asignatura(s) en cada celda de la segunda columna, cuyo resultado sea FAVORABLE.

Carácter de la Asignatura/Materia:

(B)= Básica; (Obl)= Obligatoria; (Opt)= Optativa

ARQUITECTURA TÉCNICA

TITULACIÓN DE ORIGEN: <u>ARQUITECTURA TÉCNICA</u>	TITULACIÓN DE DESTINO: <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</u>	<u>RESULTADO</u>
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Álgebra Lineal 	Matemática Aplicada (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Álgebra Lineal ▪ Ampliación de Matemáticas ▪ Cálculo Matemático 	Estadística (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Álgebra Lineal ▪ Ampliación de Matemáticas ▪ Cálculo Matemático 	Ampliación Matemáticas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cálculo Matemático 	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I ▪ Materiales de Construcción I ▪ Materiales II y Ensayos 	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I ▪ Construcción II ▪ Construcción III ▪ Estructuras Arquitectónicas I-II 	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I ▪ Construcción IV ▪ Construcción V ▪ Legislación ▪ Mediciones, Presupuestos y Valoraciones ▪ Oficina Técnica ▪ Organización, Programación y Control de Obras 	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I ▪ Construcción II ▪ Construcción III ▪ Construcción IV ▪ Construcción V ▪ Estructuras Arquitectónicas III ▪ Equipos de Obra y medios Auxiliares 	Procedimientos de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I ▪ Construcción II ▪ Construcción III ▪ Construcción IV ▪ Construcción V ▪ Estructuras Arquitectónicas III ▪ Instalaciones Generales de la Edificación ▪ Oficina Técnica 	Edificación (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I ▪ Construcción II ▪ Construcción III ▪ Construcción IV ▪ Construcción V ▪ Estructuras Arquitectónicas III ▪ Equipos de Obra y Medios Auxiliares 	Procedimientos de Construcción II (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

(B)= Básica; (Obl)= Obligatoria; (Opt)= Optativa

TITULACIÓN DE ORIGEN: ARQUITECTURA TÉCNICA	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	RESULTADO
Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura(s) solicitada(s)	Resultado
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción II ▪ Construcción III ▪ Control de Calidad I ▪ Estructuras Arquitectónicas III ▪ Materiales de Construcción I 	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción II ▪ Construcción III ▪ Estructuras Arquitectónicas I-II ▪ Física ▪ Materiales de Construcción I 	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción II ▪ Construcción III ▪ Estructuras Arquitectónicas I-II ▪ Física 	Estructuras Metálicas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dibujo Arquitectónico ▪ Dibujo de Detalles Arquitectónicos ▪ Geometría Descriptiva 	Ingeniería Gráfica I (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dibujo Arquitectónico ▪ Dibujo de Detalles Arquitectónicos ▪ Geometría Descriptiva 	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño Asistido por Ordenador 	Fundamentos de Informática (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Economía de la Construcción y Organización de Empresas 	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensayos ▪ Materiales de Construcción I ▪ Materiales de Construcción II y Ensayos 	Geología (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructuras Arquitectónicas I-II ▪ Estructuras Arquitectónicas III ▪ Física 	Teoría de Estructuras (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructuras Arquitectónicas I-II ▪ Física 	Mecánica para Ingenieros (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructuras Arquitectónicas I-II ▪ Estructuras Arquitectónicas III ▪ Física 	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Física ▪ Instalaciones Generales de la Edificación 	Física (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Historia de la Construcción ▪ Oficina Técnica 	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Introducción al Urbanismo 	Urbanismo (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Legislación 	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Materiales de Construcción I ▪ Materiales II y Ensayos 	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Materiales de Construcción I ▪ Materiales II y Ensayos 	Ampliación de Materiales (Opt)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mediciones, Presupuestos y Valoraciones ▪ Organización, Programación y Control de Obras 	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

(B)= Básica; (Obl)= Obligatoria; (Opt)= Optativa

TITULACIÓN DE ORIGEN: ARQUITECTURA TÉCNICA	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	RESULTADO
Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura(s) solicitada(s)	Resultado
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seguridad e Higiene 	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topografía 	Topografía (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

(B)= Básica; (Obl)= Obligatoria; (Opt)= Optativa