

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 CÁDIZ

Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS

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

INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</u>	<u>RESULTADO</u>
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
▪ Álgebra y Geometría	Matemática Aplicada (B)	FAVORABLE
▪ Análisis Matemático	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
▪ Evaluación del Impacto Ambiental	Impacto Ambiental (Obl)	FAVORABLE
▪ Física I ▪ Física II	Física (B)	FAVORABLE
▪ Hormigón Armado y Pretensado	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
▪ Ingeniería de Puertos y Costas	Ingeniería Marítima y Costera (Obl)	FAVORABLE
▪ Ingeniería Geológica	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (Obl)	FAVORABLE
▪ Materiales de Construcción I ▪ Materiales de Construcción II	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Métodos Estadísticos	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Procedimientos de Construcción ▪ Organización, Medición y Valoración de Obras ▪ Proyectos	Procedimientos de Construcción I (Obl) Procedimientos de Construcción II (Obl) Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	FAVORABLE
▪ Tecnología Eléctrica	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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