



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



TABLAS INFORMATIVAS DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO

(De acuerdo al Art. 52 del Reglamento de Gestión Académica de la Universidad de Granada, aprobado en sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2021)

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Titulaciones de acuerdo al RD 1393/2007 (Grados)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

NOTA IMPORTANTE: Las **Tablas de Reconocimiento**, de acuerdo al Art. 52 del Reglamento de Gestión Académica de la Universidad de Granada, aprobado en sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2021, son un instrumento, “*Para facilitar los procedimientos de reconocimiento y dotarlos de certeza y agilidad, los centros académicos y la Escuela Internacional de Posgrado publicarán y mantendrán actualizadas tablas con los reconocimientos concedidos.*”

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



GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	RESULTADO
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
▪ Álgebra (B)	Matemática Aplicada (B)	FAVORABLE
▪ Cálculo I (B)	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
▪ Ciencia y Tecnología de los Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Estructuras de Hormigón y Metálicas (Obl)	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
▪ Expresión Gráfica y Sistemas de Representación (B)	Ingeniería Gráfica I (B)	FAVORABLE
▪ Física I (B) ▪ Física II (B)	Física (B) + 6 ECTS Optatividad	FAVORABLE
▪ Geología Aplicada (B)	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Informática y Programación (B)	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
▪ Ingeniería Eléctrica (Obl)	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Materiales de Construcción (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Métodos Estadísticos en Ingeniería (B)	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Organización y Administración de Empresas (B)	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	FAVORABLE
▪ Proyectos y Gestión de Obras (Obl)	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl) Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	FAVORABLE
▪ Tecnología de la Construcción II (Obl)	Procedimientos de Construcción I (Obl)	FAVORABLE
▪ Topografía (Obl)	Topografía (Obl)	FAVORABLE
▪ Módulo Completo de Materias Básicas Superadas (60 ECTS)	Módulo Completo de Materias Básicas (60 ECTS)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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