



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 CÁDIZ

## 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.



## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

<b>TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</b>	<b>TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Asignatura(s) cursada(s)</b>	<b>Asignatura(s) solicitada(s)</b>	<b>Resultado</b>
▪ Álgebra y Geometría (B)	Matemática Aplicada (B)	FAVORABLE
▪ Cálculo (B)	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
▪ Dibujo Técnico I (B)	Ingeniería Gráfica I (B)	FAVORABLE
▪ Dibujo Técnico II (B)	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Estadística (B)	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Estructuras de Hormigón (Obl) ▪ Materiales de Construcción I (Obl) ▪ Materiales de Construcción II (Obl)	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
▪ Evaluación del Impacto Ambiental en la Obra Civil (Obl)	Impacto Ambiental (Obl)	FAVORABLE
▪ Física I (B)	Mecánica para Ingenieros (B)	FAVORABLE
▪ Física II (B)	Física (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
▪ Geotecnia (Obl) ▪ Ingeniería Geológica (B)	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Hidráulica (Obl) ▪ Hidrología (Obl)	Hidráulica e Hidrología (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Ingeniería Geológica (B)	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Materiales de Construcción I (Obl) ▪ Materiales de Construcción II (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Materiales de Construcción I (Obl) ▪ Materiales de Construcción II (Obl)	Ampliación de Materiales (Opt)	FAVORABLE
▪ Organización y Gestión de Empresas (B)	Organización de Empresas Constructoras (B)	FAVORABLE
▪ Seguridad y Salud en la Obra Civil (Obl)	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (Obl)	FAVORABLE
▪ Tecnología Eléctrica (Obl)	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Teoría de Estructuras (Obl)	Teoría de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Topografía (Obl)	Topografía (Obl)	FAVORABLE
▪ <b>Módulo Completo de Materias Básicas Superadas (66 ECTS)</b>	<b>Módulo Completo de Materias Básicas (60 ECTS)+ 6 ECTS OPTATIVIDAD</b>	<b>FAVORABLE</b>

### Carácter de la Asignatura/Materia:

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