



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 la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2021, modificado en sesión ordinaria de 29 de junio de 2022)

# UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

## 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 la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2021, modificado en sesión ordinaria de 29 de junio de 2022, son un instrumento, *“Para facilitar los procedimientos de reconocimiento en los estudios de Grado, y dotarlos de certeza y agilidad, los centros académicos 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(s) asignatura(s) en cada celda de la segunda columna, cuyo resultado sea FAVORABLE.

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</u> <u>(Plan 2010)</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</u> <u>(Plan 2023)</u>	<u>RESULTADO</u>
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
▪ Álgebra (B)	Matemática Aplicada (B)	Cálculo (B)	FAVORABLE
▪ Cálculo I (B)	Análisis Matemático (B)	Álgebra Lineal y Geometría (B)	FAVORABLE
▪ Ciencia y Tecnología de los Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (B)	FAVORABLE
▪ Estructuras de Hormigón y Metálicas (Obl)	Hormigón Armado (Obl)	Hormigón Armado (B)	FAVORABLE
▪ Expresión Gráfica y Sistemas de Representación (B)	Ingeniería Gráfica I (B)	Fundamentos de Ingeniería Gráfica (B)	FAVORABLE
▪ Física I (B) ▪ Física II (B)	Física (B) + 6 ECTS Optatividad	Física (B)	FAVORABLE
▪ Geología Aplicada (B)	Geología (B)	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Informática y Programación (B)	Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
▪ Ingeniería Eléctrica (Obl)	Electrotecnia (Obl)	Electrotecnia (B)	FAVORABLE
▪ Materiales de Construcción (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (B)	FAVORABLE
▪ Métodos Estadísticos en Ingeniería (B)	Estadística (B)	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Organización y Administración de Empresas (B)	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería (B)	FAVORABLE
▪ Proyectos y Gestión de Obras (Obl)	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	
▪ Tecnología de la Construcción II (Obl)	Procedimientos de Construcción I (Obl)	Procedimientos de Construcción I (B)	FAVORABLE

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



▪ Topografía (Obl)	Topografía (Obl)	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía (B)	FAVORABLE
--------------------	------------------	---	-----------

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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