



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 CASTILLA-LA MANCHA

## Titulaciones de acuerdo al RD 1393/2007 (Grados)

### GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

**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 Y TERRITORIAL

<b>TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL</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>
▪ Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Ecología Aplicada a la Ingeniería Civil (Obl)	Impacto Ambiental (Obl)	FAVORABLE
▪ Estadística (B)	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos de Física (B)	Física (B)	FAVORABLE
▪ Geología Aplicada (B)	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Geometría Descriptiva (B)	Ingeniería Gráfica I (B)	FAVORABLE
▪ Geotecnia Vial y Pavimentos (Obl)	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia	DESFAVORABLE
▪ Herramientas Matemático - Informáticas para la Ingeniería (B)	Matemática Aplicada (B)	FAVORABLE
▪ Ingeniería y Morfología del Terreno	Sistemas de Información Geográfica y Visualización (Opt)	DESFAVORABLE
▪ Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I (B)	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
▪ Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II (B)	Ampliación de Matemáticas (Obl)	FAVORABLE
▪ Mecánica del Sólido Rígido (B)	Mecánica para Ingenieros (B)	FAVORABLE
▪ Mecánica del Suelo y Cimentaciones (Obl)	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Organización y Gestión de Empresas (B)	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	FAVORABLE
▪ Territorio, Infraestructuras, Recursos y Energía (Obl)	Electrotecnia (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Topografía (Obl)	Topografía (Obl)	FAVORABLE
▪ TP: Expresión Gráfica-Cartográfica de la Ingeniería (B)	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
▪ TP: Herramientas para el Análisis y la Gestión del Territorio (Obl)	Planificación Territorial e Hª de la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
▪ TP: Ingeniería y Territorio (Obl)	Urbanismo (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Urbanismo y Ordenación del Territorio (Obl)	Urbanística y Ordenación del Territorio (Obl)	FAVORABLE
▪ <b>Módulo Completo de Materias Básicas Superadas (60 ECTS)</b>	<b>Módulo Completo de Materias Básicas (60 ECTS)</b>	<b>FAVORABLE</b>

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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