



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 JAÉN

## 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; (Ob)= 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>
▪ Cálculo de Estructuras (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	FAVORABLE
▪ Caminos y Aeropuertos (Obl)	Caminos (Obl)	Caminos (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Ciencia e Ingeniería de los Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Dibujo I (B)	Ingeniería Gráfica I (B)	Fundamentos de Ingeniería Gráfica (B)	FAVORABLE
▪ Dibujo II (B)	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Dibujo I (B) ▪ Dibujo II (B)	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Edificación (Obl)	Edificación (Obl)	Edificación (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Estructuras de Hormigón Armado (Obl)	Hormigón Armado (Obl)	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
▪ Estructuras Metálicas (Obl)	Estructuras Metálicas (Obl)	Estructuras Metálicas (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales (Obl)	Impacto Ambiental (Obl)	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras (Obl)	FAVORABLE
▪ Ferrocarriles y Transporte Guiado (Obl)	Ferrocarriles (Obl)	Ferrocarriles (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Física I (B)	Física (B)	Física (B)	FAVORABLE
▪ Física Mecánica (B)	Mecánica para Ingenieros (B)	Mecánica en la Ingeniería (B)	FAVORABLE
▪ Geología I (B) ▪ Geología II (B)	Geología (B) + 6 ECTS Optatividad	Geología (B)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



<b>TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</b>	<b>TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Plan 2010)</b>	<b>TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Plan 2023)</b>	<b>RESULTADO</b>
<b>Asignatura(s) cursada(s)</b>	<b>Asignatura(s) solicitada(s)</b>	<b>Asignatura(s) solicitada(s)</b>	<b>Resultado</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hidráulica (Obl)</li> <li>▪ Hidrogeología (Obl)</li> </ul>	Hidráulica e Hidrología (Obl)	Hidráulica e Hidrología (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Informática (B)</li> </ul>	Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Geotécnica y Cimientos (Obl)</li> </ul>	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Geotécnica y Cimientos (Obl)</li> </ul>	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Marítima y Costera (Obl)</li> </ul>	Ingeniería Marítima y Costera (Obl)	Ingeniería Marítima y Costera (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Sanitaria (Obl)</li> </ul>	Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (Obl)	Ingeniería Sanitaria (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemáticas I (B)</li> </ul>	Matemática Aplicada (B)	Cálculo (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemáticas II (B)</li> </ul>	Análisis Matemático (B)	Álgebra Lineal y Geometría (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemáticas III (Obl)</li> </ul>	Estadística (B)	Estadística (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mecánica de Suelos y Rocas (Obl)</li> </ul>	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia (Obl)	Mecánica de Suelos y Rocas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Organización de Empresas (B)</li> </ul>	Organización de Empresas Constructoras (B)	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Organización y Gestión de Proyectos (Obl)</li> </ul>	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Planificación Territorial (Obl)</li> </ul>	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil (Obl)	Planificación Territorial y Urbana (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procedimientos de Construcción I (Obl)</li> </ul>	Procedimientos de Construcción I (Obl)	Procedimientos de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Procedimientos de Construcción II (Obl)</li> </ul>	Procedimientos de Construcción II (Obl)	Procedimientos de Construcción II	DESFAVORABLE

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



<b>TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL</u></b>	<b>TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL</u> (Plan 2010)</b>	<b>TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL</u> (Plan 2023)</b>	<b>RESULTADO</b>
<b><u>Asignatura(s) cursada(s)</u></b>	<b><u>Asignatura(s) solicitada(s)</u></b>	<b><u>Asignatura(s) solicitada(s)</u></b>	<b><u>Resultado</u></b>
		(Obl)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tecnología Eléctrica (Obl)</li> </ul>	Electrotecnia (Obl)	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teoría de Estructuras (Obl)</li> </ul>	Teoría de Estructuras (Obl)	Teoría de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Topografía (Obl)</li> </ul>	Topografía (Obl)	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía (Obl)	FAVORABLE

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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