



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 POLITÉCNICA DE CATALUÑA

## GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

**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 DE LA ENERGÍA

<b>TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN <u>INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</u></b>	<b>TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL (Plan 2010)</u></b>	<b>TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL (Plan 2023)</u></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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ciencia y Tecnología de los Materiales (Obl)</li> </ul>	Ampliación de Materiales (Opt)		DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Empresa (B)</li> </ul>	Organización de Empresas Constructoras (B)	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Expresión Gráfica (B)</li> </ul>	Ingeniería Gráfica I (B)	Fundamentos de Ingeniería Gráfica (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física I (B)</li> </ul>	Mecánica para Ingenieros (B)	Mecánica en la Ingeniería (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física II (B)</li> </ul>	Física (B)	Física (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fundamentos de Informática (B)</li> </ul>	Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemáticas I (B)</li> </ul>	Matemática Aplicada (B)	Álgebra Lineal y Geometría (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemáticas II (B)</li> </ul>	Análisis Matemático (B)	Cálculo (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proyectos de Ingeniería (Obl)</li> </ul>	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tecnologías Medioambientales y Sostenibilidad (Obl)</li> </ul>	Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo (Opt)		DESFAVORABLE

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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