



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 GRANADA

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

### GRADO EN EDIFICACIÓN

**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 EDIFICACIÓN

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>GRADO EN EDIFICACIÓN</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</u>	<u>RESULTADO</u>
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcción I: Historia, Tipología y Fundamentos de la Edificación. (Obl)</li> <li>▪ Construcción II: Sistemas Estructurales.(Obl)</li> <li>▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl)</li> <li>▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras. (Obl)</li> </ul>	Procedimientos de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcción I: Historia, Tipología y Fundamentos de la Edificación. (Obl)</li> <li>▪ Construcción II: Sistemas Estructurales.(Obl)</li> <li>▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl).</li> <li>▪ Construcción IV: Sistemas Integrados de Tecnología Elemental (Obl).</li> <li>▪ Construcción V: Sistemas Integrados de Tecnología Compleja (Obl).</li> <li>▪ Construcción VI: Sistemas Integrados de Tecnología Avanzada (Obl).</li> <li>▪ Estructuras I (Obl)</li> <li>▪ Estructuras II (Obl)</li> <li>▪ Estructuras III (Obl)</li> <li>▪ Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación (Obl)</li> <li>▪ Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación (Obl).</li> <li>▪ Física I: Mecánica (B)</li> <li>▪ Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones (Obl)</li> <li>▪ Instalaciones I (Obl).</li> <li>▪ Instalaciones II (Obl).</li> <li>▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B)</li> <li>▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl)</li> <li>▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl)</li> <li>▪ Organización y Programación en Edificación (Obl)</li> <li>▪ Prevención y Seguridad (Obl).</li> <li>▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras (Obl).</li> <li>▪ Proyectos I : Ingeniería de Edificación Elemental (Obl)</li> <li>▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl)</li> </ul>	Edificación (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Derecho e Intervención Pública en Edificación (B)</li> </ul>	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)+ 3 ECTS Optatividad	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Economía Aplicada a la Empresa (B)</li> </ul>	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estructuras I (Obl)</li> <li>▪ Estructuras II (Obl)</li> <li>▪ Estructuras III (Obl)</li> <li>▪ Física I: Mecánica (B)</li> </ul>	Estructuras Metálicas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estructuras I (Obl)</li> <li>▪ Estructuras II (Obl)</li> <li>▪ Estructuras III (Obl)</li> <li>▪ Estructuras IV (OBL)</li> <li>▪ Física I: Mecánica (B)</li> </ul>	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcción II: Sistemas Estructurales (Obl)</li> <li>▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl)</li> </ul>	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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



<b>TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN EDIFICACIÓN</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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estructuras I (Obl)</li> <li>▪ Estructuras II (Obl)</li> <li>▪ Estructuras III (Obl)</li> <li>▪ Física: Mecánica (B)</li> <li>▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B)</li> <li>▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl)</li> <li>▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Construcción II: Sistemas Estructurales (Obl)</li> <li>▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl)</li> <li>▪ Estructuras I (Obl)</li> <li>▪ Estructuras II (Obl)</li> <li>▪ Estructuras III (obl)</li> <li>▪ Física: Mecánica (B)</li> <li>▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B)</li> <li>▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl)</li> <li>▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl)</li> </ul>	Estructuras Metálicas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación (Obl)</li> <li>▪ Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación (Obl)</li> <li>▪ Geometría Descriptiva (B)</li> <li>▪ Proyectos I: Ingeniería de Edificación Elemental (Obl)</li> <li>▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl)</li> </ul>	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación (Obl)</li> <li>▪ Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación (Obl)</li> <li>▪ Expresión Gráfica I: Procedimientos Directos (B)</li> <li>▪ Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos (B)</li> <li>▪ Geometría Descriptiva (B)</li> </ul>	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Expresión Gráfica I: Procedimientos Directos (B)</li> <li>▪ Geometría Descriptiva (B)</li> </ul>	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física I: Mecánica (B)</li> <li>▪ Estructuras I (Obl)</li> <li>▪ Estructuras II (Obl)</li> <li>▪ Estructuras III (Obl)</li> </ul>	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física I: Mecánica (B)</li> </ul>	Mecánica para Ingenieros (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones (B)</li> </ul>	Física (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física III: Energía, Contaminación y Confort de Edificios (Opt)</li> </ul>	Física (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geometría Descriptiva (B)</li> </ul>	Ingeniería Gráfica I (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geometría Descriptiva (B)</li> </ul>	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestión de la Calidad (Obl)</li> <li>▪ Mediciones y Presupuestos (Obl)</li> <li>▪ Organización y Programación en Edificación (Obl)</li> <li>▪ Prevención y Seguridad (Obl)</li> </ul>	Organización y Gestión de Proyectos (B)	FAVORABLE

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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



<b>TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN EDIFICACIÓN</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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras (Obl)</li> <li>▪ Proyectos I : Ingeniería de Edificación Elemental (Obl)</li> <li>▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl)</li> <li>▪ Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones (Obl)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Matemáticas I (B)</li> <li>▪ Matemáticas II (B)</li> </ul>	Matemática Aplicada (B) Análisis Matemático (B)	FAVORABLE FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ampliación de Matemáticas (Opt)</li> <li>▪ Matemáticas I (B)</li> <li>▪ Matemáticas II (B)</li> </ul>	Ampliación de Matemáticas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B)</li> <li>▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl)</li> </ul>	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B)</li> <li>▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl)</li> <li>▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl)</li> </ul>	Ampliación de Materiales (Opt)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mediciones y Presupuestos (Obl)</li> <li>▪ Prevención y Seguridad (Obl)</li> <li>▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras (Obl)</li> <li>▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl)</li> </ul>	Procedimientos de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prevención y Seguridad (Obl)</li> </ul>	Seguridad y Salud en Obras de Construcción (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proyecto de Desarrollo Urbano (Obl)</li> <li>▪ Proyecto Interdisciplinario de Planeamiento (Opt)</li> </ul>	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Proyecto de Desarrollo Urbano (Obl)</li> </ul>	Urbanismo (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Topografía (Obl)</li> </ul>	Topografía (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Módulo Completo de Materias Básicas Superadas (60 ECTS)</b></li> </ul>	<b>Módulo Completo de Materias Básicas (60 ECTS)</b>	<b>FAVORABLE</b>

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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