

## TABLAS INFORMATIVAS DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO

(De acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015)

# UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

## Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

### INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**NOTA IMPORTANTE:** Las **Tablas Informativas de Reconocimiento**, de acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015, son un instrumento para, *“en la medida en que sea posible, facilitar los procedimientos de reconocimiento, y dotarlos de certeza y agilidad. Para ello, el órgano competente adoptará y mantendrá actualizadas estas tablas de reconocimiento para las materias cursadas en las titulaciones y universidades de origen más frecuentes.”*

**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**

## INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</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>▪ Cálculo Numérico</li> <li>▪ Ecuaciones Diferenciales</li> <li>▪ Matemática Aplicada</li> </ul>	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dibujo Técnico</li> <li>▪ Geometría Aplicada</li> </ul>	Ingeniería Gráfica I (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estadística</li> </ul>	Estadística (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Evaluación del Impacto Ambiental</li> </ul>	Impacto Ambiental (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Física</li> </ul>	Física (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fundamentos de Informática para la Ingeniería</li> </ul>	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería Hidráulica e Hidrológica</li> </ul>	Hidráulica e Hidrología (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingeniería y Morfología del Terreno</li> </ul>	Geología (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Luminotecnia: Alumbrado Público y Urbano</li> </ul>	Luminotecnia (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materiales de Construcción</li> </ul>	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)+Ampliación de Materiales (Opt)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Resistencia de Materiales</li> <li>▪ Mecánica de Medios Continuos</li> <li>▪ Ciencia de Materiales</li> </ul>	Teoría de Estructuras (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Topografía</li> </ul>	Topografía (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Transporte y Territorio</li> <li>▪ Comunicación Oral y Escrita</li> </ul>	Sistemas de Transporte (Obl)+Urbanismo (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Métodos Matemáticos</li> <li>▪ Matemática aplicada</li> </ul>	Ampliación de Matemáticas (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mecánica</li> <li>▪ Física</li> </ul>	Mecánica para Ingenieros (B)	DESFAVORABLE

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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