



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 ALFONSO X EL SABIO

Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

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



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

Carácter de la Asignatura/Materia:

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