



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 ZARAGOZA

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; (Obl)= 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>
▪ Cartografía, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección (Obl)	Sistemas de Información Geográfica y Visualización (Opt)		DESFAVORABLE
▪ Electrotecnia (B)	Electrotecnia (Obl)	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Estructuras de Cimentación (Obl)	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
▪ Expresión Gráfica II (B)	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Evaluación de Impacto Ambiental (Obl)	Impacto Ambiental (Obl)	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras (Obl)	FAVORABLE
▪ Geotecnia (Obl)	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Geotecnia (Obl)	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia (Obl)	Mecánica de Suelos y Rocas (Obl)	FAVORABLE
▪ Ingeniería Ambiental (Obl)	Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (Obl)	Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas (Opt)	DESFAVORABLE
▪ Tecnología de Estructuras (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Carácter de la Asignatura/Materia:

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