



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 ALICANTE

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>
▪ Ampliación de Matemáticas (Obl)	Ampliación de Matemáticas (Obl)	Geometría Diferencial (B)	DESFAVORABLE
▪ Cálculo de Estructuras II (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Carreteras y Aeropuertos (Opt)	Caminos (Obl)	Caminos (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Composición Arquitectónica (Obl)	Planificación Territorial e Hª de la Ingeniería Civil (Obl)	Planificación Territorial y Urbana (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Electrotecnia y Luminotecnia (Obl)	Electrotecnia (Obl)	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Expresión Gráfica I (B)	Ingeniería Gráfica I (B)	Fundamentos de Ingeniería Gráfica (B)	FAVORABLE
▪ Expresión Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Físicos de La Ingeniería Civil (B)	Física (B)	Física (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Civil I (B)	Análisis Matemático (B)	Cálculo (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Civil II (B)	Matemática Aplicada (B)	Álgebra Lineal y Geometría (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Civil III (B)	Estadística (B)	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6 Créditos Optatividad		FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL</u>	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL</u> (Plan 2010)	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL</u> (Plan 2023)	RESULTADO
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
Civil (B)			
▪ Fundamentos Químicos de la Ingeniería Civil (B)	Ampliación de Materiales (Opt)		DESFAVORABLE
▪ Geología Aplicada a la Ingeniería Civil (B)	Geología (B)	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Geotecnia y Cimientos (Obl)	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
▪ Geotecnia y Cimientos (Obl)	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Ingeniería y Empresa (B)	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería (B)	FAVORABLE
▪ Inglés 1 (Obl)	Tecnología de la Información en Ingeniería Civil (Opt)		DESFAVORABLE
▪ Materiales de Construcción I (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Materiales De Construcción II (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Materiales de la Construcción II (Obl)	Ampliación de Materiales (Obl)		FAVORABLE
▪ Mecánica de Suelos y Rocas (Obl)	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia (Obl)	Mecánica de Suelo y Rocas (Obl)	FAVORABLE
▪ Mecánica de Suelos y Rocas (Obl)	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	Geotecnia y Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Mecánica para Ingenieros (B)	Mecánica para Ingenieros (B)	Mecánica en la Ingeniería (B)	FAVORABLE
▪ Organización de Obras y Prevención de	Procedimiento de Construcción I (Obl)	Procedimientos de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



<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>
Riesgos Laborales (Obl)			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organización de Obras y Prevención de Riesgos Laborales (Obl) 	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Técnicas de Exposición Oral y Gráfica de Proyectos (Opt) 	Sistemas de Información Geográfica y Visualización (Opt)		DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topografía y Fotogrametría (Obl) 	Topografía (Obl)	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urbanismo y Medio Ambiente (Obl) 	Planificación Territorial e Hª de la Ingeniería Civil (Obl)	Planificación Territorial y Urbana (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urbanismo y Medio Ambiente (Obl) 	Impacto Ambiental (Obl)	Evaluación y Gestión Ambiental de Infraestructuras (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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