



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 ALICANTE

Titulaciones de acuerdo al RD 1393/2007 (Grados)

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 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 INGENIERÍA CIVIL

TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	RESULTADO
Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura(s) solicitada(s)	Resultado
▪ Ampliación de Matemáticas (Obl)	Ampliación de Matemáticas (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Cálculo de Estructuras II (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Carreteras y Aeropuertos (Opt)	Caminos (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Composición Arquitectónica (Obl)	Planificación Territorial e Hª de la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Electrotecnia y Luminotecnia (Obl)	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Expresión Gráfica I (B)	Ingeniería Gráfica I (B)	FAVORABLE
▪ Expresión Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica II (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Físicos de La Ingeniería Civil (B)	Física (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Civil I (B)	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Civil II (B)	Matemática Aplicada (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería Civil III (B)	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Fundamentos Químicos de la Ingeniería Civil (B)	6 Créditos Optatividad	FAVORABLE
▪ Fundamentos Químicos de la Ingeniería Civil (B)	Ampliación de Materiales (Opt)	DESFAVORABLE
▪ Geología Aplicada a la Ingeniería Civil (B)	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Geotecnia y Cimientos (Obl)	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
▪ Geotecnia y Cimientos (Obl)	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Ingeniería y Empresa (B)	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (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)	FAVORABLE
▪ Materiales De Construcción II (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)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	RESULTADO
Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura(s) solicitada(s)	Resultado
▪ Mecánica de Suelos y Rocas (Obl)	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Mecánica para Ingenieros (B)	Mecánica para Ingenieros (B)	FAVORABLE
▪ Organización de Obras y Prevención de Riesgos Laborales (Obl)	Procedimiento de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Organización de Obras y Prevención de Riesgos Laborales (Obl)	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Técnicas de Exposición Oral y Gráfica de Proyectos (Opt)	Sistemas de Información Geográfica y Visualización (Opt)	DESFAVORABLE
▪ Topografía y Fotogrametría (Obl)	Topografía (Obl)	FAVORABLE
▪ Urbanismo y Medio Ambiente (Obl)	Planificación Territorial e H ^a de la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
▪ Urbanismo y Medio Ambiente (Obl)	Impacto Ambiental (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Módulo Completo de Materias Básicas Superadas (60 ECTS)	Módulo Completo de Materias Básicas (60 ECTS)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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