



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 GRANADA

GRADO EN EDIFICACIÓN

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 EDIFICACIÓN

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>GRADO EN EDIFICACIÓN</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>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I: Historia, Tipología y Fundamentos de la Edificación. (Obl) ▪ Construcción II: Sistemas Estructurales.(Obl) ▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl) ▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras. (Obl) 	Procedimientos de Construcción I (Obl)	Procedimientos de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción I: Historia, Tipología y Fundamentos de la Edificación. (Obl) ▪ Construcción II: Sistemas Estructurales.(Obl) ▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl). ▪ Construcción IV: Sistemas Integrados de Tecnología Elemental (Obl). ▪ Construcción V: Sistemas Integrados de Tecnología Compleja (Obl). ▪ Construcción VI: Sistemas Integrados de Tecnología Avanzada (Obl). ▪ Estructuras I (Obl) ▪ Estructuras II (Obl) ▪ Estructuras III (Obl) ▪ Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación (Obl) ▪ Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación (Obl). ▪ Física I: Mecánica (B) ▪ Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones (Obl) ▪ Instalaciones I (Obl). ▪ Instalaciones II (Obl). ▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B) ▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl) ▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl) ▪ Organización y Programación en Edificación (Obl) 	Edificación (Obl)	Edificación (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN <u>EDIFICACIÓN</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>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prevención y Seguridad (Obl). ▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras (Obl). ▪ Proyectos I : Ingeniería de Edificación Elemental (Obl) ▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl) 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Derecho e Intervención Pública en Edificación (B) 	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)+ 3 ECTS Optatividad	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Economía Aplicada a la Empresa (B) 	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	Organización y Gestión de Empresas de Ingeniería (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructuras I (Obl) ▪ Estructuras II (Obl) ▪ Estructuras III (Obl) ▪ Física I: Mecánica (B) 	Estructuras Metálicas (Obl)	Estructuras Metálicas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estructuras I (Obl) ▪ Estructuras II (Obl) ▪ Estructuras III (Obl) ▪ Estructuras IV (OBL) ▪ Física I: Mecánica (B) 	Análisis de Estructuras (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción II: Sistemas Estructurales (Obl) ▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl) ▪ Estructuras I (Obl) ▪ Estructuras II (Obl) ▪ Estructuras III (Obl) ▪ Física: Mecánica (B) ▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B) ▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl) ▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl) 	Análisis de Estructuras (Obl)	Análisis de Estructuras (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN <u>EDIFICACIÓN</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>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construcción II: Sistemas Estructurales (Obl) ▪ Construcción III: Sistemas Complementarios (Obl) ▪ Estructuras I (Obl) ▪ Estructuras II (Obl) ▪ Estructuras III (obl) ▪ Física: Mecánica (B) ▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B) ▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl) ▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl) 	Estructuras Metálicas (Obl)	Estructuras Metálicas (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación (Obl) ▪ Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación (Obl) ▪ Geometría Descriptiva (B) ▪ Proyectos I: Ingeniería de Edificación Elemental (Obl) ▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl) 	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Expresión Gráfica de la Tecnología de Edificación (Obl) ▪ Expresión Gráfica del Proyecto de Edificación (Obl) ▪ Expresión Gráfica I: Procedimientos Directos (B) ▪ Expresión Gráfica II: Procedimientos Informáticos (B) ▪ Geometría Descriptiva (B) 	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Expresión Gráfica I: Procedimientos Directos (B) ▪ Geometría Descriptiva (B) 	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Física I: Mecánica (B) ▪ Estructuras I (Obl) ▪ Estructuras II (Obl) ▪ Estructuras III (Obl) 	Hormigón Armado (Obl)	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Física I: Mecánica (B) 	Mecánica para Ingenieros (B)	Mecánica en la Ingeniería (B)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN <u>EDIFICACIÓN</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>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones (B) 	Física (B)	Física (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Física III: Energía, Contaminación y Confort de Edificios (Opt) 	Física (B)	Física (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geometría Descriptiva (B) 	Ingeniería Gráfica I (B)	Fundamentos de Ingeniería Gráfica (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geometría Descriptiva (B) 	Ingeniería Gráfica II (Obl)	Ingeniería Gráfica Asistida por Ordenador (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestión de la Calidad (Obl) ▪ Mediciones y Presupuestos (Obl) ▪ Organización y Programación en Edificación (Obl) ▪ Prevención y Seguridad (Obl) ▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras (Obl) ▪ Proyectos I : Ingeniería de Edificación Elemental (Obl) ▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl) ▪ Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones (Obl) 	Organización y Gestión de Proyectos (B)	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Matemáticas I (B) 	Matemática Aplicada (B)	Álgebra Lineal y Geometría (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Matemáticas II (B) 	Análisis Matemático (B)	Cálculo (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ampliación de Matemáticas (Opt) 	Ampliación de Matemáticas (Obl)	Geometría Diferencial (B)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B) ▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl) 	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Materiales I: Química y Geología de los Materiales (B) ▪ Materiales II: Tecnología de los Materiales (Obl) ▪ Materiales III: Ensayos y Control (Obl) 	Ampliación de Materiales (Opt)		FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mediciones y Presupuestos (Obl) ▪ Prevención y Seguridad (Obl) ▪ Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras (Obl) 	Procedimientos de Construcción I (Obl)	Procedimientos de Construcción I (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN <u>EDIFICACIÓN</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>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (Obl) 			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prevención y Seguridad (Obl) 	Seguridad y Salud en Obras de Construcción (Obl)	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proyecto de Desarrollo Urbano (Obl) ▪ Proyecto Interdisciplinario de Planeamiento (Opt) 	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil (Obl)	Planificación Territorial y Urbana (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proyecto de Desarrollo Urbano (Obl) 	Urbanismo (Obl)	Urbanismo (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topografía (Obl) 	Topografía (Obl)	Ingeniería Geomática, sistemas de información geográfica y topografía (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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