

TABLAS INFORMATIVAS DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO

(De acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

NOTA IMPORTANTE: Las **Tablas Informativas de Reconocimiento**, de acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015, son un instrumento para, *“en la medida en que sea posible, facilitar los procedimientos de reconocimiento, y dotarlos de certeza y agilidad. Para ello, el órgano competente adoptará y mantendrá actualizadas estas tablas de reconocimiento para las materias cursadas en las titulaciones y universidades de origen más frecuentes.”*

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,</u> <u>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>
▪ Análisis Matemático	Ampliación de Matemáticas (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Cálculo de Estructuras	Edificación (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Cálculo de Estructuras	Teoría de Estructuras (Obl)	FAVORABLE
▪ Cálculo de Estructuras ▪ Resistencia, Elasticidad y Plasticidad	Ampliación de Análisis de Estructuras (Opt)	DESFAVORABLE
▪ Cálculo Infinitesimal ▪ Álgebra	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
▪ Cálculo Infinitesimal ▪ Álgebra	Matemática Aplicada (B)	DESFAVORABLE
▪ Caminos y Aeropuertos	Caminos (Obl)	FAVORABLE
▪ Derecho Administrativo y Laboral	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Dibujo Técnico	Ingeniería Gráfica I (B)	DESFAVORABLE
▪ Electrotecnia	Electrotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Estadística	Estadística (B)	FAVORABLE
▪ Estructuras Metálicas	Estructuras Metálicas (Obl)	FAVORABLE
▪ Estructuras Metálicas ▪ Hormigón Armado y Pretensado I	Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas (Opt)	FAVORABLE
▪ Ferrocarriles	Ferrocarriles (Obl)	FAVORABLE
▪ Física	Física (B)	FAVORABLE
▪ Geología Aplicada	Geología (B)	FAVORABLE
▪ Geotecnia y Cimientos	Cimientos en la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Geotecnia y Cimientos	Geotecnia de Obras Civiles (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Geotecnia y Cimientos	Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia (Obl)	FAVORABLE
▪ Hidráulica e Hidrología	Hidráulica e Hidrología (Obl)	FAVORABLE
▪ Hormigón Armado y Pretensado I	Elementos Prefabricados (Obl)	DESFAVORABLE
▪ Hormigón Armado y Pretensado I	Hormigón Armado (Obl)	FAVORABLE
▪ Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil (Obl)	FAVORABLE
▪ Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Impacto Ambiental (Obl)	FAVORABLE
▪ Materiales de Construcción	Ciencia y Tecnología de Materiales (Obl)	FAVORABLE
▪ Mecánica	Mecánica para Ingenieros (B)	FAVORABLE
▪ Métodos Matemáticos de las Técnicas	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
▪ Métodos Matemáticos de las Técnicas	Tecnologías de la Información en Ingeniería Civil (Opt)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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

TITULACIÓN DE ORIGEN: INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	RESULTADO
Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura(s) solicitada(s)	Resultado
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organización y Gestión Empresarial 	Organización y Gestión de Empresas Constructoras (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Procedimientos Generales de Construcción y Organización de Obras 	Procedimientos de Construcción I (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Procedimientos Generales de Construcción y Organización de Obras 	Procedimientos de Construcción II (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Procedimientos Generales de Construcción y Organización de Obras 	Seguridad y Salud en las Obras de Construcción (Obl)	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proyectos 	Organización y Gestión de Proyectos (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puertos y Costas 	Ingeniería Marítima y Costera (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puertos y Costas ▪ Ingeniería Portuaria 	Proyectos y Construcción de Obras Marítimas (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resistencia, Elasticidad y Plasticidad 	Análisis de Estructuras (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas de Representación 	Ingeniería Gráfica II (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topografía 	Topografía (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urbanismo 	Planificación Territorial e Hª de la Ingeniería Civil (Obl)	DESFAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

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