

TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO (GRADO A MÁSTER ICCP)

(De acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación,
Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado en la
Universidad de Granada

(aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015)

UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA

Titulaciones de acceso al Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la UGR

GRADO EN TECNOLOGÍA DE LA INGENIERÍA CIVIL

NOTA IMPORTANTE: Las **Tablas de Adaptación y Reconocimiento**, de acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado en 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, al objeto de facilitar los procedimientos de reconocimiento, y dotarlos de certeza y agilidad, el órgano competente adoptará y mantendrá actualizadas 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 automático 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 automáticamente por la/las asignatura(s) en cada celda de la columna de la derecha donde aparece escrita la palabra FAVORABLE.

Carácter de la Asignatura/Materia:

SÓLO SE RECONOCERÁN ASIGNATURAS DEL MÓDULO DE FORMACIÓN GENERAL

GRADO EN TECNOLOGÍA DE LA INGENIERÍA CIVIL

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>GRADO EN TECNOLOGÍA DE LA INGENIERÍA CIVIL</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>MASTER EN ICCP</u>	<u>RESULTADO</u>
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caminos ▪ Ferrocarriles 	Infraestructuras del Transporte	Desfavorable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caminos ▪ Urbanismo ▪ Ferrocarriles 	Transportes	Desfavorable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geotecnia I ▪ Geotecnia II 	Geotecnia	Desfavorable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hormigón Estructural, Edificación y Prefabricación I ▪ Hormigón Estructural, Edificación y Prefabricación II 	Edificación y Prefabricación	Desfavorable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obras Marítimas y Portuarias 	Ingeniería de Puertos y Costas	Favorable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obras Hidráulicas y Energía ▪ Hidráulica e Hidrología I ▪ Hidráulica e Hidrología II 	Presas Y Aprovechamientos Hidroeléctricos	Favorable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obras Hidráulicas y Energía ▪ Hidráulica e Hidrología I ▪ Hidráulica e hidrología II 	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	Desfavorable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urbanismo 	Ordenación Territorial y Urbanística	Favorable

Carácter de la Asignatura/Materia:

SÓLO SE RECONOCERÁN ASIGNATURAS DEL MÓDULO DE FORMACIÓN GENERAL