

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 OVIEDO

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

GRADO EN 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 INGENIERÍA CIVIL

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>MASTER EN ICCP</u>	<u>RESOLUCIÓN</u> <u>COMISIÓN</u> <u>ACADÉMICA</u> <u>MÁSTER</u>
<u>Asignatura(s)</u>	<u>Asignatura(s)</u>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestión de Recursos Hídricos ▪ Hidrología Superficial y Subterránea ▪ Obras Hidráulicas ▪ Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento ▪ Sistemas Energéticos y Aprovechamientos Hidráulicos 	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestión de Recursos Hídricos ▪ Hidrología Superficial y Subterránea ▪ Obras Hidráulicas ▪ Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento ▪ Sistemas Energéticos y Aprovechamientos Hidráulicos 	Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obras Marítimas 	Ingeniería de Puertos y Costas	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

SÓLO SE RECONOCERÁN ASIGNATURAS DEL MÓDULO DE FORMACIÓN GENERAL