

## PASARELAS ITOP → Grado en INGENIERÍA CIVIL UPCT

Se han previsto tres itinerarios curriculares para el acceso de los titulados en Ingeniería Técnica de Obras Públicas que deseen obtener el nuevo título de Graduado/a en Ingeniería Civil. Estos itinerarios corresponden a las tres especialidades de IT Obras Públicas y consisten en una serie de asignaturas obligatorias del nuevo plan que no tienen equivalencia en las materias troncales de los planes antiguos.

<b>ITOP Construcciones Civiles</b>	
<i>Asignatura</i>	<i>ECTS</i>
Abastecimiento de aguas	4,5
Aprovechamientos hidráulicos	7,5
Desalación	4,5
Edificación	7,5
Hidroecología	4,5
Hidrología subterránea	6
Ingeniería ambiental y sanitaria	6
Ingeniería marítima y costera	6
Obras hidráulicas	7,5
Planificación y gestión de recursos hídricos	6
<b>60</b>	

<b>ITOP Hidrología *</b>	
<i>Asignatura</i>	<i>ECTS</i>
Caminos y aeropuertos	7,5
Desalación	4,5
Edificación	7,5
Estructuras de hormigón armado	7,5
Estructuras metálicas	4,5
Ferrocarriles	6
Hidroecología	4,5
Hormigón pretensado y prefabricación	6
Ingeniería marítima y costera	6
Obras geotécnicas	6
<b>60</b>	

(\*) Los titulados de ITOP de la UPCT convalidan directamente las asignaturas denominadas *Desalación* y *Estructuras de hormigón armado*. El reconocimiento de la experiencia profesional podría hacerse de acuerdo con la normativa de la UPCT. La asignatura *Ingeniería marítima y costera* se convalidará a los alumnos que hayan cursado la optativa de IT Obras Públicas denominada *Obras marítimas* y la asignatura *Hidroecología* se convalidará a los alumnos que hayan cursado la optativa *Protección del medio ambiente*.

Los titulados de otras universidades podrán, asimismo, convalidar las asignaturas que correspondan de acuerdo con su plan de estudios. En todos los casos, será la Comisión de Convalidaciones del Centro la encargada de elaborar las propuestas de reconocimiento.

<b>ITOP Transportes y Servicios Urbanos</b>	
<b>Asignatura</b>	<b>ECTS</b>
Aprovechamientos hidráulicos	7,5
Desalación	4,5
Edificación	7,5
Estructuras de hormigón armado	7,5
Estructuras metálicas	4,5
Hidráulica	6
Hidroecología	4,5
Hidrología subterránea	6
Hormigón pretensado y prefabricación	6
Ingeniería marítima y costera	6
Obras geotécnicas	6
Obras hidráulicas	7,5
Planificación y gestión de recursos hídricos	6
	<b>79,5</b>