

## Reconocimientos ICCP-->TECIC

ICCP = Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

TECIC (Plan 2016) = Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil (Plan 2016)

Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	CRÉD.	Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil	ECTS
Dibujo técnico	12	Dibujo en ingeniería civil I	6
Dibujo técnico	12	Dibujo en ingeniería civil I	6
Geometría métrica y descriptiva	6	Dibujo en ingeniería civil II	9
Física aplicada	15	Física aplicada I	6
		Física aplicada II	6
Álgebra	15	Álgebra lineal I	6
		Álgebra lineal II	6
Cálculo I	15	Cálculo infinitesimal I	6
		Cálculo infinitesimal II	6
Materiales de construcción	12	Materiales de construcción I	6
		Materiales de construcción II	6
Topografía	9	Topografía y cartografía	6
Cálculo II	12	Ecuaciones diferenciales	9
Estructuras I	12	Resistencia de materiales	9
Estructuras II	12	Estructuras I	6
		Estructuras II	6
Economía gral. y aplicada a las obras públicas	6	Economía y empresa	6
Ingeniería y morfología del terreno	12	Geología aplicada	6
Ingeniería del terreno II	12	Geotecnia I	6
		Geotecnia II	6
Geometría diferencial	6	Fundamentos de mecánica computacional	6
Mecánica	6	Mecánica	6
Transporte y territorio	6	Urbanismo	4.5
Hidráulica e hidrología I	9	Hidráulica e hidrología I	6
		Hidráulica e hidrología II	6
Estadística	9	Cálculo de probabilidades y estadística	9
Cálculo numérico	12	Métodos numéricos y programación	6
Ingeniería ambiental	9	Ingeniería ambiental	9
Puertos y costas	9	Obras marítimas y portuarias	6
Caminos y aeropuertos	7.5	Caminos	6
Organización y gestión de proyectos y obras	9	OGPO y legislación	6
Legislación	3		
Electrotecnia	6	Obras hidráulicas y energía	4.5
Obras hidráulicas	6		
Estructuras metálicas y construcción mixta	7.5	Estructuras metálicas y mixtas	6
Hormigón armado y pretensado	9	Hormigón estructural, edificación y prefabricación I	6
Edificación y prefabricación	6	Hormigón estructural, edificación y prefabricación II	6
Ferrocarriles	6	Ferrocarriles	6
Historia de la ingeniería civil	3	Historia de la ingeniería	6
Ciencia de materiales	7.5	Ciencia de materiales	6
Sistemas expertos	6	Sistemas expertos en ingeniería civil	6
Introducción a la cooperación para el desarrollo	4	Cooperación para el desarrollo en ingeniería civil	6
Lenguaje C	6	Lenguajes de programación en ingeniería civil	6
Historia del arte	6	Arte y estética en ingeniería	6