Reconocimientos grado IOP al grado TECIC

IOP - Grado en Ingeniería de Obras Públicas

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

Grado en Ingeniería de Obras Públicas	ECTS	Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil	ECTS
Álgebra	9	Álgebra lineal I	6
Cálculo	9	Cálculo infinitesimal I	6
Física	6	Física aplicada I	6
Ampliación de física	6	Física aplicada II	6
Geología	6	Geología aplicada	6
Topografía	6	Topografía y cartografía	6
Introducción a la economía y la empresa	6	Economía y la empresa	6
Dibujo	6	Dibujo en ingeniería civil I	6
Hidráulica e hidrología	9	Hidráulica e hidrología I	6
Obras hidráulicas	4.5	Hidráulica e hidrología II	6
Ingeniería energética	6	Obras hidráulicas y energía	6
Obras hidráulicas	4.5	Obras hidráulicas y energía	4.5
Ingeniería energética	6		1.5
Tecnología de los materiales	9	Materiales de construcción I	6
		Materiales de construcción II	6
Resistencia de materiales	6	Resistencia de materiales	9
Análisis de estructuras	9	Estructuras I	6
Análisis de estructuras II	6	Estructuras II	6
Estructuras metálicas	6	Estructuras metálicas y mixtas	6
Ingeniería del terreno	9	Geotecnia I	6
Obras geotécnicas	6	Geotecnia II	6
Infraestructuras del transporte	6	Caminos	6
Caminos y ferrocarriles	6	Ferrocarriles	6
Hormigón estructural y construcción	9	Hormigón estructural, edif. y prefabric. I	6
Edificación y prefabricación	6	Hormigón estructural, edif. y prefabric. I	6
Legislación y proyectos	4.5	Org. y gest. de proyectos, obras y legislación	6
Construcción	9		
Obras marítimas y portuarias	6	Obras marítimas y portuarias	6
Introducción al urbanismo	4.5	Urbanismo	4.5
Estética del diseño estructural	4.5	Arte y estética en ingeniería	6
Cooperación para el desarrollo	4.5	Cooperación para el desarrollo	6
Integridad estructural y fractura	4.5	Ciencia de materiales	6

Aprobado en Comisión Docente el 24/02/2017