

Reconocimientos grado TECIC al grado IOP

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

IOP - Grado en Ingeniería de Obras Públicas

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

Aprobado en Comisión Docente el 24/02/2017