

Reconocimientos de ICCP al grado de IOP- Esp. en Construcciones Civiles			
Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	CRED.	GIOP-Esp. en Construcciones Civiles	CRED.
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Geometría métrica y descriptiva	6	Representación en ingeniería civil	6
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Diseño asistido y visualización	6	Representación en ingeniería civil	6
Física aplicada	15	Física	6
		Ampliación de física	6
Álgebra	15	Álgebra	9
Cálculo I	15	Cálculo	9
Materiales de construcción	12	Tecnología de los materiales	9
Economía gral. y aplicada a las obras públicas	6	Introducción a la economía y la empresa	6
Topografía	9	Topografía	6
Cálculo II	12	Ampliación de cálculo	6
Estructuras I	12	Resistencia de materiales	6
Estructuras II	12	Análisis de estructuras II	6
Estructuras I	12	Resistencia de materiales	6
Estructuras II	12	Análisis de estructuras	9
		Análisis de estructuras II	6
Ingeniería y morfología del terreno	12	Geología	6
Ingeniería del terreno II	12	Ingeniería del terreno I	9
		Obras geotécnicas	6
Ingeniería del terreno III	6	Obras geotécnicas	6
Hidráulica e hidrología I	9	Hidráulica e hidrología	9
Electrotecnia	6	Ingeniería energética	6
Obras hidráulicas	6	Obras hidráulicas	4.5
Estadística	9	Estadística	6
Ingeniería ambiental	9	Ingeniería ambiental	6
Ingeniería ambiental	9	Ingeniería ambiental	6
Ingeniería del saneamiento urbano	6	Abastecimiento y saneamiento	4.5
Cálculo numérico	12	Introducción a los métodos numéricos	6
Transporte y territorio	6	Análisis territorial	4.5
Puertos y costas	9	Obras marítimas y portuarias	6
Estructuras metálicas y construcción mixta	7.5	Estructuras metálicas	6
Hormigón armado y pretensado	9	Hormigón estructural y construcción	9
Organización y gestión de proyectos y obras	9		
Edificación y prefabricación	6	Edificación y prefabricación	6
Organización y gestión de proyectos y obras	9	Legislación y proyectos	4.5
Legislación	3		
Caminos y aeropuertos	7.5	Caminos y ferrocarriles	6
Ferrocarriles	6	Infraestructura del transporte	6
Ingeniería del terreno III	6	Ingeniería del terreno II	4.5
Ciencia de materiales	7.5	Integridad estructural y fractura	4.5
Lenguaje C	6	Informática y programación	4.5
Estancia en practicas	6	Estancia en practicas	4.5
Introd. a la cooperación para el desarrollo	4	Cooperación para el des. en Ing. Civil	4.5
Materiales y sistemas constructivos	6	Laboratorio de estructuras de hormigón	4.5
Ordenación del territorio y urbanismo	6	Obras públicas y territorio	4.5
Ingeniería portuaria	6	Puertos	4.5
Ingeniería marítima	6	Obras costeras	4.5
Control y regulación del tráfico	6	Ingeniería del tráfico y seguridad vial	4.5
Historia del arte	6	Estética del diseño estructural	4.5
Caminos y aeropuertos	7.5	Infraestructura del transporte	6
Ingeniería del Transporte	6		

Aprobado en Comisión Docente el 21/11/2013

Modificada en Comisión Docente el 30/01/2015

Reconocimientos de ICCP al grado de IOP- Esp. en Hidrología			
Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	CRED.	GIOP-Esp. en Hidrología	CRED.
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Geometría métrica y descriptiva	6	Representación en ingeniería civil	6
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Diseño asistido y visualización	6	Representación en ingeniería civil	6
Física aplicada	15	Física	6
		Ampliación de física	6
Álgebra	15	Álgebra	9
Cálculo I	15	Cálculo	9
Materiales de construcción	12	Tecnología de los materiales	9
Economía gral. y aplicada a las obras públicas	6	Introducción a la economía y la empresa	6
Topografía	9	Topografía	6
Cálculo II	12	Ampliación de cálculo	6
Estructuras I	12	Resistencia de materiales	6
Estructuras I	12	Resistencia de materiales	6
Estructuras II	12	Análisis de estructuras	9
Ingeniería y morfología del terreno	12	Geología	6
Ingeniería del terreno II	12	Ingeniería del terreno I	9
Hidráulica e hidrología I	9	Hidráulica e hidrología	9
Hidráulica e hidrología II	6	Hidrología superficial y subterránea	4.5
Electrotecnia	6	Ingeniería energética	6
Obras hidráulicas	6	Obras hidráulicas	4.5
Estadística	9	Estadística	6
Ingeniería ambiental	9	Ingeniería ambiental	6
Ingeniería ambiental	9	Ingeniería ambiental	6
Ingeniería del saneamiento urbano	6	Abastecimiento y saneamiento	4.5
Cálculo numérico	12	Introducción a los métodos numéricos	6
Transporte y territorio	6	Análisis territorial	4.5
Puertos y costas	9	Aguas de transición y costeras	6
Estructuras metálicas y construcción mixta	7.5	Estructuras metálicas	6
Hormigón armado y pretensado	9	Hormigón estructural y construcción	9
Organización y gestión de proyectos y obras	9		
Organización y gestión de proyectos y obras	9	Legislación y proyectos	4.5
Legislación	3		
Ingeniería del terreno III	6	Ingeniería del terreno II	4.5
Ciencia de materiales	7.5	Integridad estructural y fractura	4.5
Lenguaje C	6	Informática y programación	4.5
Estancia en practicas	6	Estancia en practicas	4.5
Introd. a la cooperación para el desarrollo	4	Cooperación para el des. en Ing. Civil	4.5
Materiales y sistemas constructivos	6	Laboratorio de estructuras de hormigón	4.5
Ordenación del territorio y urbanismo	6	Obras públicas y territorio	4.5
Ingeniería portuaria	6	Puertos	4.5
Ingeniería marítima	6	Obras costeras	4.5
Control y regulación del tráfico	6	Ingeniería del tráfico y seguridad vial	4.5
Historia del arte	6	Estética del diseño estructural	4.5
Presas	6	Presas y aprovechamientos hidroeléct	4.5
Recursos y planificación hidráulica	6	Regulación de recursos	4.5
Caminos y aeropuertos	7.5	Infraestructura del transporte	6
Ingeniería del Transporte	6		

Aprobado en Comisión Docente el 21/11/2013

Modificada en Comisión Docente el 30/01/2015

Reconocimientos de ICCP al grado de IOP- Esp. en Transportes y Servicios Urbanos			
Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	CRED.	GIOP-Esp. en Transportes y Serv. Urbanos	CRED.
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Geometría métrica y descriptiva	6	Representación en ingeniería civil	6
Dibujo técnico	12	Dibujo	6
Diseño asistido y visualización	6	Representación en ingeniería civil	6
Física aplicada	15	Física	6
		Ampliación de física	6
Álgebra	15	Álgebra	9
Cálculo I	15	Cálculo	9
Materiales de construcción	12	Tecnología de los materiales	9
Economía gral. y aplicada a las obras públicas	6	Introducción a la economía y la empresa	6
Topografía	9	Topografía	6
Cálculo II	12	Ampliación de cálculo	6
Estructuras I	12	Resistencia de materiales	6
Estructuras I	12	Resistencia de materiales	6
Estructuras II	12	Análisis de estructuras	9
Ingeniería y morfología del terreno	12	Geología	6
Ingeniería del terreno II	12	Ingeniería del terreno I	9
Hidráulica e hidrología I	9	Hidráulica e hidrología	9
Electrotecnia	6	Ingeniería energética	6
Obras hidráulicas	6	Obras hidráulicas	4.5
Estadística	9	Estadística	6
Ingeniería ambiental	9	Ingeniería ambiental	6
Cálculo numérico	12	Introducción a los métodos numéricos	6
Transporte y territorio	6	Análisis territorial	4.5
Puertos y costas	9	Obras marítimas y portuarias	6
Estructuras metálicas y construcción mixta	7.5	Estructuras metálicas	6
Hormigón armado y pretensado	9	Hormigón estructural y construcción	9
Organización y gestión de proyectos y obras	9		
Organización y gestión de proyectos y obras	9	Legislación y proyectos	4.5
Legislación	3		
Caminos y aeropuertos	7.5	Infraestructura del transporte	6
Ferrocarriles	6	Ferrocarriles	6
Caminos y aeropuertos	7.5	Infraestructura del transporte	6
Caminos y aeropuertos II	6	Caminos y aeropuertos	9
Ingeniería del terreno III	6	Ingeniería del terreno II	4.5
Ciencia de materiales	7.5	Integridad estructural y fractura	4.5
Lenguaje C	6	Informática y programación	4.5
Estancia en practicas	6	Estancia en practicas	4.5
Introd. a la cooperación para el desarrollo	4	Cooperación para el des. en Ing. Civil	4.5
Materiales y sistemas constructivos	6	Laboratorio de estructuras de hormigón	4.5
Ordenación del territorio y urbanismo	6	Obras públicas y territorio	4.5
Ingeniería portuaria	6	Puertos	4.5
Ingeniería marítima	6	Obras costeras	4.5
Control y regulación del tráfico	6	Ingeniería del tráfico y seguridad vial	4.5
Historia del arte	6	Estética del diseño estructural	4.5
Caminos y aeropuertos	7.5	Infraestructura del transporte	6
Ingeniería del Transporte	6		
Servicios urbanos	6	Sistemas urbanos	4.5

Aprobado en Comisión Docente el 21/11/2013

Modificada en Comisión Docente el 30/01/2015