

## CONSTRUCCIÓN Y URBANISMO

IA612	<b>ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</b> CU01   3   0   3	IA505	<b>INTRODUCCIÓN A LA VALUACIÓN</b> CU02   3   0   3	IA613	<b>SUPERVISIÓN DE FABRICACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS</b> CU03   3   0   3	IA808, IA906	<b>MANEJO DE SOFTWARE PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> OC801   3   0   3
IA612	<b>ADMINISTRACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS</b> CU04   3   0   3	IB803	<b>PLANIFICACIÓN URBANA</b> CU05   3   0   3	IA612	<b>ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS</b> CU06   3   0   3		

## ESTRUCTURAS

IA808, IA906	<b>MANTENIMIENTO, REHABILITACIÓN E INSPCC. DE EST.</b> EST01   3   0   3	IA808, IA906	<b>DISEÑO DE PUENTES</b> EST02   3   0   3	IB708	<b>DINÁMICA ESTRUCTURAL</b> EST03   3   0   3	IA808, IA906	<b>MANEJO DE SOFTWARE PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> OC801   3   0   3
IA906	<b>ACERO II</b> EST04   3   0   3	IA808	<b>CONCRETO II</b> EST05   3   0   3	IB708	<b>DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE MADERA</b> EST06   3   0   3		

## HIDRÁULICA

IB805	<b>PLANTAS HIDROELÉCTRICAS</b> HH01   3   0   3	IB605, IB606	<b>DISEÑO DE SISTEMA DE RIEGO</b> HH02   3   0   3	IB605, IB606	<b>MODELOS HIDRÁULICOS</b> HH03   3   0   3
IB805, IA706	<b>HIDROLOGÍA URBANA</b> HH06   3   0   3	IB805	<b>GEOHIDROLOGÍA</b> HH07   3   0   3	IB805	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b> HH08   3   0   3

## VÍAS TERRESTRES Y MECÁNICA DE SUELOS

IA711	<b>CONSERVACIÓN DE CAMINOS</b> VT01   3   0   3	IA808, IA906	<b>INSPECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE PUENTES</b> VT02   3   0   3	IB804, IB806	<b>MECÁNICA DE ROCAS</b> VT03   3   0   3	IB804, IB806	<b>CIMENTACIONES</b> VT04   3   0   3
-------	--	--------------	---	--------------	--	--------------	--

## CIENCIAS AMBIENTALES

IB706	<b>TRATAMIENTO DE AGUA PARA EL CONSUMO HUMANO</b> HH04   3   0   3	IA705, IA706, IB706	<b>DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO</b> HH05   3   0   3	IB912	<b>CIUDAD SOSTENIBLE</b> CU08   3   0   3	IB912	<b>ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE</b> CU07   3   0   3
-------	---	---------------------	---	-------	--	-------	---

