

**ESTUDIOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA CON
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN EL GRADO DE INGENIERÍA CIVIL E
INGENIERÍA EN RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS DE LA EPSB**

Curso 2011-2012

Denominación del Curso	ECTS
ANÁLISIS Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y ACERO CON CYPE-META-3D Y CYPE CAD	
APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS A LA INGENIERÍA CIVIL	
APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS NUMÉRICOS A LA INGENIERÍA DEL TERRENO	
APLICACIÓN PRÁCTICA DE EXCEL AL BALANCE Y LA CUENTA DE RESULTADOS	
APLICACIÓN HIDROLÓGICAS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	
APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN	
BASE DE DATOS MEDIANTE ACCES Y SOFTWARE LIBRE	
BÚSQUEDA AVANZADA DE INFORMACIÓN EN INTERNET	
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS CON CYPE METAL 3-D	
CALIDAD DE AGUAS Y MONITORIZACIÓN : UNA GUÍA ORIENTADA A LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS SEGÚN LA DIRECTIVA MARCO DEL AGUA	
CARACTERIZACIÓN , TRATAMIENTO Y NORMATIVA SOBRE AGUAS POTABLES Y RESIDUALES	
CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS : JEFE COEX	
CURSO EN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE: ESTABILIZACIÓN DE SUELOS Y RECICLADO DE MATERIALES	
DIBUJO DE PLANOS Y DISEÑO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA CON AUTOCAD Y 3-D STUDIO	
INTRODUCCIÓN AL DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR 2D. AUTOCAD 2012	