

# TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CONSTRUCCIÓN Y OBRAS CIVILES

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN	EDIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	CUBICACIÓN Y PRESUPUESTO	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO	PRÁCTICA PROFESIONAL
MAQUINARIA Y EQUIPOS	TECNOLOGÍA Y LABORATORIO DE HORMIGÓN	CONSTRUCCIÓN EN ACERO Y HORMIGÓN	ELECTRICIDAD Y GAS	
APLICACIONES MATEMÁTICAS EN LA CONSTRUCCIÓN	APLICACIONES FÍSICAS EN LA CONSTRUCCIÓN	CONSTRUCCIÓN EN MADERA	CONSTRUCCIÓN SISMO RESISTENTE	
PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA CONSTRUCCIÓN	DIBUJO ASISTIDO I	DIBUJO ASISTIDO II	LEGISLACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	TOPOGRAFÍA I	TOPOGRAFÍA II	OBRAS VIALES	
PERSONA, COMUNIÓN Y SERVICIO	MECÁNICA DE SUELOS	DESARROLLO DE HABILIDADES COMUNICATIVAS	ÉTICA PARA EL TRABAJO	