

# Malla Ingeniería civil en Computación e Informática

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11	SEMESTRE 12
MATEMÁTICA	CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	TERMODINÁMICA	MÉTODOS NUMÉRICOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	GESTIÓN AMBIENTAL	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	EVALUACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	SEMINARIO DE TÍTULO	TRABAJO DE TÍTULO
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	DIBUJO DE INGENIERÍA	FÍSICA III	ESTADÍSTICA APLICADA	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	FORMACIÓN PROFESIONAL V	FORMACIÓN PROFESIONAL VII
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA I	FÍSICA II	ECUACIONES DIFERENCIALES Y ÁLGEBRA LINEAL	RESISTENCIA DE MATERIALES	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	PROYECTO DE SOFTWARE	FORMACIÓN PROFESIONAL VI	
INTRODUCCIÓN A LA ESPECIALIDAD	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II	CONTABILIDAD Y FINANZAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN I	SISTEMAS DE INFORMACIÓN II	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	REDES INDUSTRIALES	TALLER DE CONECTIVIDAD	FORMACIÓN PROFESIONAL III		
PROGRAMACIÓN Y ALGORITMO	BASE DE DATOS	ESTRUCTURA DE DATOS	HERRAMIENTAS DE DESARROLLO	SISTEMAS DIGITALES	ARQUITECTURA DE SISTEMAS DIGITALES DE CONTROL	REDES DE COMPUTADORES	TALLER DE NEGOCIO TECNOLÓGICO	ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES	GESTIÓN INFORMÁTICA		
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI	CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	FORMACIÓN PROFESIONAL I	FORMACIÓN PROFESIONAL II	FORMACIÓN PROFESIONAL IV		
		TÓPICO GENERAL I		TÓPICO GENERAL II				PRÁCTICA PROFESIONAL			