

Plan de Estudios - Ingeniería Civil en Construcción



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	CÁLCULO INTEGRAL Y DIFERENCIAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	ECUACIONES DIFERENCIALES	PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA ECONÓMICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	FINANZAS	LEGISLACIÓN APLICADA	PROYECTO DE TÍTULO
DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	ÁLGEBRA LINEAL	FÍSICA GENERAL TERMODINÁMICA Y ONDAS	FÍSICA GENERAL ELECTROMAGNETISMO	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA	DISEÑO DE OBRAS LINEALES	PROJECT MANAGEMENT 1	CONSTRUCCIONES MARÍTIMAS Y FLUVIALES	OPTATIVO 2
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA PARA INGENIERÍA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE SÓLIDOS	GEOTECNIA 1	GEOTECNIA 2	MAQUINARIAS Y MOVIMIENTOS DE TIERRA	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN EN ACERO	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y TRANSPORTE	PROYECTO DE OBRAS CIVILES	OPTATIVO 3
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA CIVIL EN CONSTRUCCIÓN	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	BIM	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	DISEÑO, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	INGENIERÍA ESTRUCTURAL	DINÁMICA DE ESTRUCTURAS	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN ARMADO	DISEÑO SÍSMICO DE ESTRUCTURAS	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	OPTATIVO 4
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	DIBUJO DE INGENIERÍA	GEOMENSURA	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE	DISEÑO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS	PROJECT MANAGEMENT 2	
		INGLÉS 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	DISEÑO DE SISTEMAS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS	DISEÑO DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS	OPTATIVO 1	
							ÉTICA CRISTIANA			