

Ing. Civil Informática

Grado Académico: Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título: Ingeniero Civil en Informática

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO		6° AÑO
1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE	11° SEMESTRE
COSMOVISIÓN CRISTIANA Y REVELACIÓN	ANTROPOLOGÍA BÍBLICA	CIENCIA Y RELIGIÓN	ENSEÑANZAS DE LA BIBLIA	FAMILIA Y SOCIEDAD	SALUD Y AUTOCUIDADO RESPONS. SOCIAL Y MEDIOAMBIENTE	MISIÓN Y SERVICIO			ÉTICA Y VIDA PROFESIONAL	TRABAJO FINAL DE CARRERA (TFC)
ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA	ÁLGEBRA LINEAL	ARQUITECTURA DE HARDWARE	ECUACIONES DIFERENCIALES	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ELECTROTECNIA	ELECTIVO PROFESIONAL I	CREACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ELECTIVO PROFESIONAL III	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	PRÁCTICA PROFESIONAL
CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL Y SERIES	AUTÓMATAS Y COMPILADORES	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	BASE DE DATOS	INGLÉS IV	ESTADÍSTICA Y MODELOS PROBABILÍSTICOS	ELECTIVO PROFESIONAL II	ELECTIVO PROFESIONAL IV	ELECTIVO PROFESIONAL V	
FUNDAMENTO DE INGENIERÍA	MECÁNICA NEWTONIANA	CÁLCULO MULTIVARIABLE	HABILIDADES PARA EL EMPRENDIMIENTO	CÁLCULO NUMÉRICO	PRÁCTICA INICIAL	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN DE RRHH	ELECTIVO PROFESIONAL VI	
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	ESTRUCTURA DE DATOS	INGLÉS II	INGLÉS III	QUÍMICA GENERAL	INTRODUCCIÓN A LA MICRO MACROECONOMÍA	INFERENCIA ESTADÍSTICA Y MUESTREO	GESTIÓN DE TI I	GESTIÓN DE TI II	
TALLER DE HABILIDADES DE APRENDIZAJE I	TALLER DE HABILIDADES DE APRENDIZAJE II	INGLÉS I	SISTEMAS OPERATIVOS	ONDAS Y ÓPTICAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN II	INGLÉS V	INGLÉS VI	INGENIERÍA FINANCIERA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
COMPLEMENTARIO I	COMPLEMENTARIO II	REDES DE COMUNICACIÓN Y DATOS	ORGANIZACIÓN DE ARCHIVOS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN I	TALLER DE BASES DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE	INGENIERÍA WEB	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	LEGISLACIÓN INFORMÁTICA	
		TEORÍA DE SISTEMAS	PROGRAMACIÓN WEB		COMPLEMENTARIO IV	PRINCIPIO CONTABLE Y FINANCIERO	SISTEMAS CORPORATIVOS DE GESTIÓN	PRÁCTICA INTERMEDIA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
		COMPLEMENTARIO III				SEGURIDAD INFORMÁTICA	TALLER DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	TALLER DE DESARROLLO DE SOFTWARE	

- RÉGIMEN ESTUDIO: SEMESTRAL
- DURACIÓN: 11 SEMESTRES
- JORNADA: DIURNA

MALLA CURRICULAR

"El Plan de estudio incluye la aprobación de 4 Créditos de Competencia Sello"

*Malla sujeta a posibles modificaciones en respuesta a procesos de mejoramiento continuo

