

PLAN DE ESTUDIO INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE SECUNDARIA.
- CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO.
- ACTA DE NACIMIENTO.
- CURP.

-TODOS LOS DOCUMENTOS DEBEN ENTREGARSE ORIGINAL Y 2 COPIAS.-



PLAN DE ESTUDIO

SEMESTRE 01	SEMESTRE 02	SEMESTRE 03	SEMESTRE 04	SEMESTRE 05
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGENIERÍA DE SOFTWARE I
PROCESOS BÁSICOS DEL PENSAMIENTO	MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS	MATEMÁTICAS III	MATEMÁTICAS IV	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MÉTODOS DE ESTRUCTURACIÓN ORAL Y ESCRITA I	MATEMÁTICAS II	ELECTRÓNICA DIGITAL	INFORMÁTICA IV	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN
MATEMÁTICAS I	ESTADÍSTICAS II	ESTADÍSTICA II	NEUROFISIOLOGÍA	BASES DE DATOS II
INFORMÁTICA I	INFORMÁTICA II	ESTRUCTURA DE DATOS	TRANSMISIÓN DE DATOS GRAFICACIÓN Y SIMULACIÓN DPOR COMPUTADORA	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS I
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	INFORMÁTICA III	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	SISTEMAS OPERATIVOS I
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	PROGRAMACIÓN	LENGUAJES ORIENTADOS A LA ADMINISTRACIÓN	BASES DE DATOS I	REDES DE COMPUTADORAS I
		IDENTIDAD HUMANA		INTELIGENCIA ARTIFICIAL



PLAN DE ESTUDIO

SEMESTRE 06	SEMESTRE 07	OPTATIVA SEMESTRE 07	SEMESTRE 08	OPTATIVA SEMESTRE 08
INGENIERÍA DE SOFTWARE II	DISEÑO Y CREACIÓN DE PÁGINA WEB	REDES ESPECIALIZADAS I	REDES APLICADAS II	REDES ESPECIALIZADAS
BASES DE DATOS III	REDES APLICADAS I	INGENIERÍA DE SOFTWARE APLICADA I	SEMINARIO DE TITULACIÓN II	INGENIERÍA DE SOFTWARE APLICADA II
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS II	SEMINARIO DE TITULACIÓN I	INGENIERÍA DE SOFTWARE ESPECIALIZADA I	TÓPICOS ACTUALES DE HARDWARE ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO	INGENIERÍA DE SOFTWARE ESPECIALIZADA II
SISTEMAS OPERATIVOS II	TÓPICOS ACTUALES DE SOFTWARE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESPECIALIZADA I	ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROYECTOS DE SOFTWARE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL ESPECIALIZADA II
REDES DE COMPUTADORAS II	CREATIVIDAD			
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	ÉTICA PROFESIONAL			
INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA				