

PREINSCRIPCIÓN

Requisitos:



Solicitud de preinscripción
Inicia: 02 de Marzo de 2017.

- Constancia con calificaciones hasta el quinto semestre de preparatoria o copia del certificado, de preferencia área físico-matemática.
- Dos fotografías tamaño infantil.
- Copia fotostática del acta de nacimiento.
- Impresión láser de la CURP.

Si cumpliste con el 100% de los requisitos para este trámite, deberás iniciar el proceso de preinscripción ingresando al portal:

<http://dse.uasnet.mx/preinscripcion>

Imprimir lo siguiente:

- Ficha de preinscripción.
- Hoja de pago por concepto de preinscripción. (Cuota vigente de \$250 pesos).
- Solicitud de preinscripción.
- Comprobante de registro ante CENEVAL.

Examen de selección CENEVAL:

13 Mayo de 2017.
Horario: 8:00 am.

Turnos

Matutino de 8:00 - 13:00 hrs.
Vespertino de 16:00 - 21:00 hrs.

DIRECTORIO

Dr. Juan Eulogio Guerra Liera
Rector

M.C. Jesús Madueña Molina
Secretario General

M.C. Manuel de Jesús Lara Salazar
Secretario de Administración y Finanzas

Dr. Juan Ignacio Velazquez Dimas
Secretario Académico Universitario

Dr. Fidencio López Beltrán
Director General de Servicios Escolares

Dr. Miguel Angel Diaz Quinteros
Vicerrector
Unidad Regional Sur

M.C. Rogelio Estrada Lizarraga
Director de la Facultad



INFORMES

www.informaticamazatlan.mx

Tel. (669) 981 15 60

Fimaz Uas



El proceso de Admisión está Certificado por Normas Internacionales como ISO 9001:2008



Universidad Autónoma de Sinaloa



BOLETÍN DE INFORMACIÓN PARA LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE

LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

CICLO 2017-2018





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



Licenciatura en Informática

Objetivo

Formar profesionales emprendedores, eficientes y con valores éticos, capacitados en la creación y mantenimiento de sistemas de información para la administración.

Perfil de Ingreso

El aspirante a cursar la carrera de Licenciatura en Informática debe contar preferentemente con:

Conceptual

• Nociones en técnicas administrativas y de sistemas, en las matemáticas y la física.

Procedimental

• Trabajo en equipos de cómputo, capacidad de razonamiento lógico-matemático, pensamiento gráfico y habilidades de comunicación.

Actitudinal

• Gusto por la resolución de problemas, iniciativa para el auto-aprendizaje y actitud de servicio.

Perfil del egresado

Al término de sus estudios los egresados de la carrera de Licenciatura en Informática contarán con las habilidades, conocimientos, actitudes y valores que se describen a continuación:

• Domina los conocimientos relacionados con hardware, software y técnicas administrativas para el diseño, desarrollo, implementación y evaluación de sistemas de información en diversas áreas de aplicación.

• Empeña proyectos innovadores en las distintas áreas de la informática.

• Aplica técnicas económico-administrativas en los sistemas de información para la toma de decisiones.

• Es un profesionista proactivo con alto grado de responsabilidad, emprendedor y con capacidad de aprendizaje, trabajo en equipo y liderazgo.

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
OFIMÁTICA 5C	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN 5C	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA 5C	ESTRUCTURA DE DATOS 5C	MANEJO DE SISTEMAS OPERATIVOS 5C	PROGRAMACIÓN EN INTERNET 5C	REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS 5C	EMPRENDEDORES 5C
ÁLGEBRA 5C	MATEMÁTICAS DISCRETAS 5C	ÁLGEBRA LINEAL 5C	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 5C	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 5C	MATEMÁTICAS FINANCIERAS 5C	DERECHO INFORMÁTICO 5C	MERCADO LABORAL 5C
PENSAMIENTO CRÍTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS 5C	ADMINISTRACIÓN 5C	VALORES Y MEDIO AMBIENTE 5C	CONTABILIDAD 5C	PAQUETES CONTABLES 5C	DISEÑO GRÁFICO 5C	SEMINARIO DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN 5C	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS 5C
DESARROLLO DE HABILIDADES COGNITIVAS 5C	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS 5C	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA 5C	FUNDAMENTOS DE REDES 5C	DISEÑO E INSTALACIÓN DE REDES 5C	TELEMÁTICA 5C	OPTATIVA V 5C	OPTATIVA VIII 5C
FÍSICA 5C	SOPORTE TÉCNICO 5C	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN I 5C	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN II 5C	OPTATIVA I 5C	OPTATIVA III 5C	OPTATIVA VI 5C	OPTATIVA IX 5C
INGLÉS I 5C	INGLÉS II 5C	INGLÉS III 5C	INGLÉS IV 5C	OPTATIVA II 5C	OPTATIVA IV 5C	OPTATIVA VII 5C	OPTATIVA X 5C
		PRÁCTICA PROFESIONAL I 15C			PRÁCTICA PROFESIONAL II 15C		

MATERIAS OPTATIVAS

ACENTUACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

- I TECNOLOGÍAS .NET
- II ADMINISTRACIÓN DE REDES INALÁMBRICAS
- III TECNOLOGÍA EDUCATIVA
- IV SEGURIDAD EN REDES
- V TELECOMUNICACIONES
- VI SEMINARIO DE TESIS
- VII CÓMPUTO EN LA NUBE
- VIII ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE
- IX INNOVACIONES TECNOLÓGICAS
- X INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ACENTUACIÓN EN ADMINISTRACIÓN

- I GESTIÓN EMPRESARIAL
- II ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS
- III MARKETING DIGITAL
- IV SOLUCIONES INFORMÁTICAS
- V ECONOMÍA
- VI GESTIÓN DE SERVICIOS INFORMÁTICOS
- VII CALIDAD EN LAS EMPRESAS
- VIII ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS EMPRESARIALES
- IX SEMINARIO DE TESIS
- X DIRECCIÓN Y LIDERAZGO

