



PREINSCRIPCIÓN



CENEVAL®

Requisitos:

Solicitud de preinscripción
Inicia: 4 de marzo de 2015 a partir de las 8:00am.
Termina: 19 marzo de 2015.

- 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:

23 de mayo de 2015.
Horario: 8:00 am.

Turnos

Matutino de 8:00 - 12:10 hrs.
Vespertino de 15:50 - 20:00 hrs.

Horario para recepción de requisitos:

9:00 a 13:00 hrs y 16:00 a 19:00 hrs.

Fecha límite de entrega de documentación:

30 de abril de 2015.



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 Díaz Quinteros
Vicerrector
Unidad Regional Sur

M.C. Manuel Iván Tostado Ramírez
Director de la Facultad



FIMAZ



INFORMES

www.informaticamazatlan.mx

Tel. (669) 981 15 60



Fimaz Uas



SGC

DIRECCIÓN DEL SISTEMA DE
SECCIÓN DE LA CALIDAD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
SINALOA

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 2015-2016





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



Licenciatura en Informática

OBJETIVO

Formar profesionales 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:

Intereses: en técnicas administrativas y de sistemas, en las matemáticas, la física y por el trabajo con equipos de cómputo.

Aptitudes: para operar con conceptos verbales, capacidad de razonamiento gráfico, precisión, prontitud de respuesta y capacidad para la construcción sintética del lenguaje.

Actitudes: estabilidad emocional, gusto por resolver problemas, concentración e independencia de juicio, facilidad para organizar ideas y conceptos.

Perfil del egresado

El egresado de la carrera de Licenciatura en Informática será capaz de:

- Manejar el análisis de sistemas de información, analizar y diseñar bases de datos; usar técnicas analíticas,

cas, experimentales y heurísticas para la solución de problemas organizacionales en la empresa mediante la implementación o mantenimiento de sistemas de información.

- Conocer el hardware, software, aplicaciones y técnicas básicas que representarán el proceso de computación en todas las áreas de aplicación de los sistemas de información.

- Analizar, juzgar y tomar posiciones con respecto al papel de las computadoras en el progreso de la ciencia, la tecnología y en la vida del ser humano.

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
PROGRAMACIÓN E INGENIERÍA DE SOFTWARE I	PROGRAMACIÓN E INGENIERÍA DE SOFTWARE II	PROGRAMACIÓN E INGENIERÍA DE SOFTWARE III	PROGRAMACIÓN E INGENIERÍA DE SOFTWARE IV	SEMINARIO DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	EMPREENDEDORES	INTERACCIÓN HOMBRE MÁQUINA I	INTERACCIÓN HOMBRE MÁQUINA II
SOCIOLOGÍA DE LA INFORMÁTICA	REDES I	REDES II	OPTATIVA I (R) CISCO CCNA I (A) ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROC. ADMVOS.	OPTATIVA II (R) CISCO CCNA II (A) MATEMÁTICAS FINANCIERAS	OPTATIVA III (R) CISCO CCNA III (A) CONTABILIDAD DE COSTOS	OPTATIVA V (R) CISCO CCNA IV (A) PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	OPTATIVA VII (R) TALLER DE PROG. AVANZADA (A) TALLER INTEGRADOR DE ESPECIALIZACIÓN
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN I	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN II	GESTIÓN DE UNIDADES INFORMÁTICAS I	OPTATIVA IV (R) MATEMÁTICAS VI (A) ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	OPTATIVA VI (R) MATEMÁTICAS VII (A) PLANEACIÓN FINANCIERA	OPTATIVA VIII (R) SEM. DE GESTIÓN TECNOLÓGICA (A) SEM. DE COMERCIO ELECTRÓNICO
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS III	MATEMÁTICAS IV	MATEMÁTICAS V	SOFTWARE DE BASE I	SOFTWARE DE BASE II	SEMINARIO DE VALORES Y DESARROLLO HUMANO
DESARROLLO DE HABILIDADES COGNITIVAS	ADMINISTRACIÓN	CONTABILIDAD	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN	ECONOMÍA	MERCADOTÉCNIA	GESTIÓN DE UNIDADES INFORMÁTICAS II	DERECHO
PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN INFORMÁTICA						PRÁCTICA PROFESIONAL I	PRÁCTICA PROFESIONAL II
						SERVICIO SOCIAL UNIVERSITARIO	

(R) ÁREA DE REDES
(A) ÁREA DE ADMINISTRACIÓN

