

PREINSCRIPCIÓN

Requisitos:

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



CENEVAL®

- 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
GESTIÓN 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 INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CICLO 2015-2016





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información



OBJETIVO

Formar profesionistas certificados, de nivel competitivo a escala nacional e internacional, avalados por una sólida base teórico-práctica que les permita analizar, diseñar y producir sistemas de software de calidad para la solución de diversas problemáticas del entorno. Responsables de la formulación, planeación, implementación y mantenimiento de sistemas de información que garanticen la disponibilidad de altos niveles de servicio.



Perfil de Ingreso

El aspirante a cursar la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información debe contar preferentemente con:



Conocimientos

- Matemáticas elementales.
- Nociones de computación (no indispensable).
- Programación básica (no indispensable).



Habilidades

- Manejo de la comunicación oral y escrita.
- Capacidad para establecer relaciones interpersonales.
- Trabajo en equipo.



Aptitudes

- Emprendedor.
- Creativo.
- Responsable.



Perfil del egresado

El egresado de la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información tiene una sólida formación analítica que le permite:

- Interpretar y resolver problemas mediante el empleo de metodologías de sistemas y tecnologías de procesamiento de información.
- Integrar la información proveniente de distintos campos disciplinarios concurrentes a un proyecto común, aplicando la planeación, desarrollo, dirección y control de los sistemas de información.
- Administrar los recursos humanos, físicos y de aplicación que intervienen en el desarrollo de proyectos de sistemas de información.
- Desempeñar funciones gerenciales acordes con su formación profesional.
- Abordar proyectos de investigación y desarrollo, integrando a tal efecto equipos interdisciplinarios en cooperación o asumiendo el liderazgo efectivo en la coordinación técnica y metodológica de los mismos.
- Analizar y desarrollar aplicaciones web y programación de dispositivos móviles.

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN I	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN II	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN III	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN IV	MARCO LEGAL Y ÉTICA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	TECNOLOGÍAS EMERGENTES
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN I	PROGRAMACIÓN II	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	SOFTWARE DE BASE I	SOFTWARE DE BASE II	SOFTWARE DE BASE III
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS III	ADMINISTRACIÓN	SEMINARIO DE CREATIVIDAD	ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	OPTATIVA V (IS) SEMINARIO DE TESIS (T) TELEMÁTICA III	OPTATIVA VIII (IS) DESARROLLO DE APLICACIONES PARA COM. ELECTRÓNICO (T) TELEMÁTICA IV
MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS III	MATEMÁTICAS IV	OPTATIVA I (IS) DESARROLLO WEB I (T) REDES IV CCNA IV	OPTATIVA III (IS) DESARROLLO WEB II (T) TELEMÁTICA II	OPTATIVA VI (IS) REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS (T) MECATRÓNICA	OPTATIVA IX (IS) TÓPICOS AVANZADOS DE ING. DE SOFTWARE II (T) SEMINARIO DE TESIS
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	REDES I	REDES II	REDES III	OPTATIVA II (IS) TEC. MULTIMEDIA I (T) TELEMÁTICA I	OPTATIVA IV (IS) TEC. MULTIMEDIA II (T) REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS	OPTATIVA VII (IS) TÓPICOS AVANZADOS DE ING. DE SOFTWARE I (T) LAB. DE COMERCIO ELECTRÓNICO	OPTATIVA X (IS) INFORMÁTICA EDUCATIVA (T) TECNOLOGÍA EDUCATIVA
PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				PRÁCTICA PROFESIONAL I	PRÁCTICA PROFESIONAL II	PRÁCTICA PROFESIONAL III	
				(IS) ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA DE SOFTWARE (T) ESPECIALIZACIÓN EN TELEMÁTICA		SERVICIO SOCIAL UNIVERSITARIO	

