

EDUCAR PARA SER



Maestría en Sistemas Computacionales

Áreas Terminales:

Proceso de Negocios Informáticos / Tecnologías
de Información en Comercio Electrónico

Modalidad: Escolar

RVOE SEV ES047/2005
01 de abril de 2005

Duración: 5 Cuatrimestres
(16 Semanas por Cuatrimestre)



FIN DE APRENDIZAJE O FORMACIÓN

Aplicar y administrar las tecnologías de información y procesos de negocios informáticos que permitan manipular sistemas de información exactos, oportunos y pertinentes, de tal suerte que, se fundamenten las bases funcionales de una organización en la actualidad y rediseñar las futuras, integrando los conocimientos tecnológicos con las áreas administrativas, contribuyendo a la mejora continua de las organizaciones.

PLAN DE ESTUDIOS: MODALIDAD ESCOLAR

Módulo I

- Metodología de la Investigación
- Estadística y Pronósticos
- Tecnologías de Telecomunicaciones e Información
- Base de Datos para Procesos Administrativos

Módulo II

- Legislación Informática
- Estadística Inferencial
- Administración de las Tecnologías de Información
- Modelación de Sistemas Organizacionales

Módulo III

- Métodos Financieros para la Toma de Decisiones
- Tópicos Selectos de Redes
- Auditoría y Seguridad Informática
- Paradigmas de Sistemas Operativos

Módulo IV

- Proyecto de Investigación I
- Sistemas Distribuidos
- Redes de Negocios
- Business Intelligence

Módulo V Área Terminal:

Procesos de Negocios Informáticos

- Proyecto de Investigación II
- Administración de la Innovación Tecnológica
- Administración de Sistemas de Negocios
- Planeación Estratégica para Proyectos Tecnológicos

Tecnologías de Información en Comercio Electrónico


- Proyecto de Investigación II
- Tecnología de Internet y Comercio Electrónico
- Identificación de Negocios Digitales
- Desarrollo de Aplicaciones de Comercio Electrónico

REQUISITOS DE INGRESO

- Certificado Total de Licenciatura (Original y 3 copias)
- Título Profesional Licenciatura (3 copias)
- Cédula Profesional (3 copias)
- Acta de Nacimiento Certificada actualizada (Original y 3 copias)
- CURP (Nuevo Formato, 3 copias)
- 6 Fotografías Tamaño Infantil (Blanco/Negro o Color)


SERVICIOS GENERALES:

- Plataforma Académica
- Biblioteca
- Área Deportiva
- Aulas Climatizadas
- Aulas Multimedia
- Laboratorios de Cómputo
- Taller de Electrónica y Robótica


 (229) 931-63-63 -
(229) 934-40-50 - (229) 931-67-13


 posgradosjp@hotmail.com

 www.universidadjeanpiaget.com

 Universidad Jean Piaget

 Universidadjeanpiaget

 Av. Nicolás Bravo No. 400 entre Calle Miguel Lerdo de Tejada y Calle Manuel Gutierrez Zamora, Col. Centro, Veracruz, Ver.

 Calle Miguel Lerdo de Tejada No. 599, entre Av. Nicolás Bravo y Av. Miguel Hidalgo, Col. Centro, Veracruz, Ver.

PERFIL DE INGRESO

- Conocimientos generales en sistemas computacionales.
- Lógica, análisis, reflexión y crítica.
- Creatividad.
- Adaptación al cambio.
- Pensamiento flexible.
- Visión Innovadora.

PERFIL DE EGRESO

- Los fundamentos, componentes y aplicaciones de las Tecnologías computacionales.
- Valorar el impacto del cambio en las organizaciones y sus efectos para el proceso de implantación de proyectos tecnológicos.
- Valorar la tecnología de sistemas computacionales acordes a las necesidades de cada organización.
- Identificar los conceptos fundamentales del ambiente de sistemas computacionales y proponer alternativas de solución a problemáticas relacionadas a cada organización.