

Licenciatura en Teleinformática

R.V.O.E. 2007423 de fecha
25 de abril de 2007



**CENTRO DE ESTUDIOS
EN ALTA DIRECCIÓN**
La educación cambia vidas



“La mejor forma de predecir el futuro es implementarlo”

David Heinemeier Hansson

Licenciatura en Teleinformática

R.V.O.E 2007423 de fecha 25 de abril de 2007



BENEFICIOS

Estudia en un sistema educativo de calidad, accesible y humano que te garantice alcanzar tu objetivo y no quedar trunco por cuestiones económicas y/o laborales

- Horarios flexibles y personalizados que de verdad te permiten trabajar.
- Cuotas flotantes (se ajusta la cuota, de acuerdo a la realidad económica del alumno).
- Programa de Beneficio Económico de Bienestar Común.
- Formación en la obtención de una Cultura de Independencia y Libertad Económica.
- Círculo CAD “NUESTRA RED DE CONTACTOS”
- Apoyo educativo con respaldo en nuestro campus virtual

Somos una Asociación Civil incluyente con autentica visión social que privilegia lo académico y no lo económico



**PREMIO A LA EXCELENCIA EDUCATIVA
POR EL CONSEJO IBEROAMERICANO
EN HONOR A LA EDUCACIÓN**



Licenciatura en Teleinformática

R.V.O.E 2007423 de fecha 25 de abril de 2007

PLAN DE ESTUDIOS

1° cuatrimestre	2° cuatrimestre	3° cuatrimestre	4° cuatrimestre	5° cuatrimestre
Matemáticas I	Matemáticas II	Bases de Datos 1	Base de Datos II	Estadística
Humanidades I	Humanidades II	Lenguaje de Programación	Electrónica Digital	Economía
Comunicación I	Comunicación II	Estructura de Datos	Comunicación Inalámbrica	Administración de la Función Informática
Lógica de Programación	Administración de la Calidad Total	Señales	Programación Avanzada	Software de Comunicación
Informática I	Informática II	Redes de Computadoras I	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	Instrumentación de las Telecomunicaciones
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V



Licenciatura en Teleinformática

R.V.O.E 2007423 de fecha 25 de abril de 2007

PLAN DE ESTUDIOS

6°. Cuatrimestre	7°. Cuatrimestre	8°. Cuatrimestre	9°. Cuatrimestre
Auditoría de la Función informática	Mercadotecnia	Teoría de las Comunicaciones II	Comunicación de Datos II
Administración y su Ámbito	Finanzas I	Sistemas de Comunicación II	Dirección y Gestión de Proyectos II
Comunicación Alámbrica	Teoría de las Comunicaciones	Comunicación de Datos I	Negocios Electrónicos
Tecnologías de Información.	Sistemas de Comunicación I	Tecnologías de Internet	Metodologías de Investigación
Protocolos de Comunicación	Marco Jurídico de las Telecomunicaciones	Finanzas II	Administración de la Innovación Tecnológica
Redes de Computadoras II	Medios de Transmisión	Dirección y Gestión de Proyectos I	Visión Estratégica

OBJETIVO:

Capacitar a los estudiantes para que puedan resolver problemas informáticos, en Empresas e Instituciones diversas, incluyendo el desarrollo de software de base y aplicaciones importantes. Desarrollar la capacidad para adaptarse al cambio permanente, ya que es muy característico en esta profesión, para poder cumplir con las necesidades del mercado actual

Licenciatura en Teleinformática

R.V.O.E 2007423 de fecha 25 de abril de 2007

PERFIL DEL EGRESADO

Los egresados de la Licenciatura en Teleinformática tendrán amplias herramientas cognitivas, destrezas y habilidades para diseñar, desarrollar e implantar la tecnología teleinformática y la capacidad de actualizarse permanentemente.

Con pensamiento crítico, analítico, sintético y creativo en la innovación y el desarrollo de modelos de tecnologías en las comunicaciones existentes y emergentes para la resolución de problemas específicos



**OBTÉN LOS
CONOCIMIENTOS,
HABILIDADES Y
ACTITUDES
NECESARIAS PARA
UN DESEMPEÑO
EXITOSO**



Licenciatura en Teleinformática

R.V.O.E 2007423 de fecha 25 de abril de 2007

REQUISITOS DE INGRESO

- ✓ Original y copia del Acta de Nacimiento.
- ✓ Original y Copia del Certificado de Estudios Totales de Bachillerato
- ✓ 8 fotos infantil en blanco y negro, papel mate y fondo claro.
- ✓ 8 fotos título en blanco y negro, papel mate y fondo claro.

www.alta-direccion.edu.mx

informes@alta-direccion.edu.mx

Teléfonos: (0155) 5365 3398 5365 3443

Whatsapp: 55 1407 5271

