

OBJETIVOS GENERALES

NUESTRA UNIVERSIDAD EN CONFORMIDAD CON LOS PRINCIPIOS ANTERIORMENTE ENUNCIADOS, PRESENTA LOS SIGUIENTES OBJETIVOS GENERALES:

- Transmitir el legado cultural de la humanidad en las áreas de cada especialidad.
- Buscar incrementar ese legado cultural precioso, con nuestras investigaciones.

OBJETIVOS DE LA CARRERA

Conscientes de la problemática de la creciente automatización de los procesos administrativos e industriales en las empresas del sector público y privado ha ocasionado un incremento en el uso de las computadoras como herramientas para el procesamiento de datos y el control de procesos, de ahí la innegable importancia de esta profesión en la comunidad.

El Licenciado en Informática es el profesional encargado de planear, diseñar, organizar, producir y mantener sistemas para el procesamiento de datos y el control de procesos.

CAMPO DE TRABAJO

Su campo de trabajo es cualquier empresa del sector público o privado que utilice computadoras o dispositivos de control automático, de procesos para la industria y la computación, como:

- Diseño y desarrollo de herramientas de productividad en el área de informática.
- Mantenimiento de equipo de computo.
- Mantenimiento e instalaciones de redes de computadoras.
- Diseño de sistemas automatizados de control de computadoras.
- Desarrollo de sistemas expertos de computo.
- Administración de centros de computo.
- Desarrollo de sistemas de información.
- Adaptación de la tecnología a las necesidades de nuestra región.
- Desarrollo de aplicaciones en inteligencia artificial, creando bases y aplicando la ingeniería del conocimiento para diseñar mecanismos de inferencia y modos de representación.

DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS

CONSCIENTES DE LA PROBLEMÁTICA DE LA REGIÓN UN GRUPO FUNDÓ LA UNIVERSIDAD MESOAMERICANA.

Creemos en una educación integral, que compartiendo el valor de la ciencia avanza mucho más allá en la edificación del hombre total. Que enriquece el espíritu humano con el tesoro del humanismo clásico, y que hace del hombre un proyecto de vida fecunda. Un proyecto en donde el hombre descubre el universo, pero sobre todo se descubre así mismo. Un proyecto en donde la vida tiene un sentido y un sentido profundo y el hombre encuentra la felicidad. Un proyecto en donde el educando descubre que solo con la virtud de la responsabilidad, nuestra libertad tiene sentido.

Creemos en la educación de un hombre, que consciente de su propia dignidad y demás valores marcha hacia la realización plena de su libertad. Creemos, pues, en todos los principios que se concretan y sintetizan en el lema de nuestra Alma Mater.

"SAPIENTIA VIA BONITATIS"
(LA SABIDURÍA ES EL CAMINO DE LA BONDAD)

REQUISITOS DE INGRESO

A) SOLICITAR FICHA DE INSCRIPCIÓN

B) PRESENTAR ORIGINAL Y DOS COPIAS DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS:

- Certificado de preparatoria
(Podrá presentarse provisionalmente constancia reciente con calificaciones en donde indique que se cursaron y aprobaron todas las asignaturas)
- Carta de buena conducta de la preparatoria
- Acta de nacimiento actualizada
- Cuatro fotografías tamaño infantil

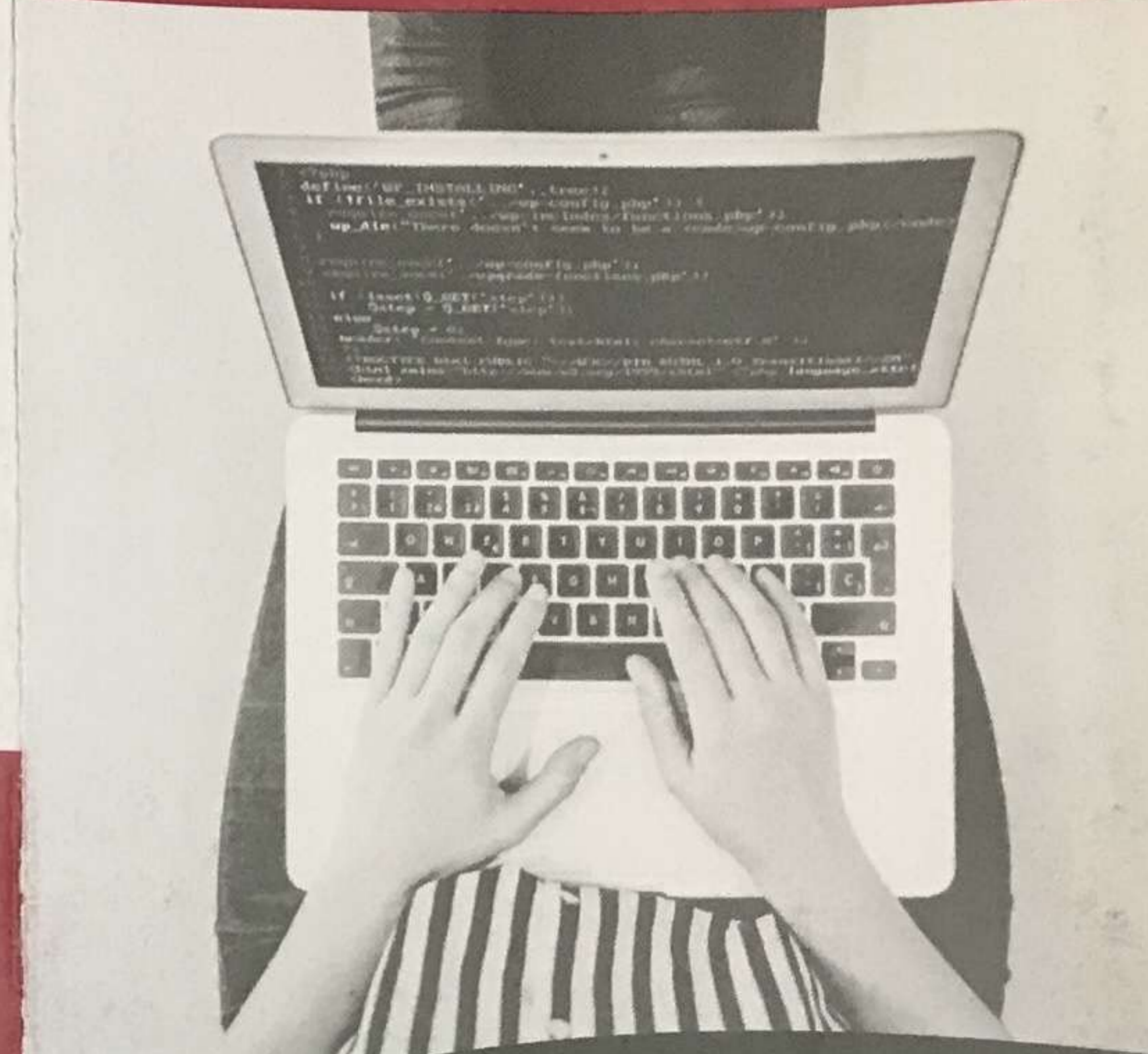
INICIO DE CLASES

COSTOS INSCRIPCIÓN:

COLEGIATURAS MENSUALES:



UNIVERSIDAD MESOAMERICANA
DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS
INCORPORADA AL SISTEMA EDUCATIVO DEL ESTADO DE CHIAPAS
CLAVE 07PSU0011L



LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

SISTEMA:

ESCOLARIZADO
REVOE. PSU-003/94

CUATRIMESTRAL
REVOE. PSU-108/2008



"Seguro Estudiantil Gratuito"

www.unimeso.edu.mx

AV. RICARDO DIAZ MARTÍNEZ No. 17 COL. EL RELICARIO
SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS

01 (967) 678 56 39



Unimeso San Cristóbal



@unimesouma

PLAN DE ESTUDIOS SEMESTRAL

1er. SEMESTRE

- Administración I
- Contabilidad I
- Informática I
- Matemáticas I
- Taller de Informática I
- Dinámica Social
- Inglés I
- Metodología de La Investigación

2do. SEMESTRE

- Administración II
- Contabilidad II
- Informática II
- Matemáticas II
- Taller de Informática II
- Economía I
- Inglés II
- Taller de Redacción de Informes Administrativos

3er. SEMESTRE

- Administración III
- Contabilidad III
- Informática III
- Matemáticas III
- Taller de Informática III
- Economía II
- Derecho I
- Estadística I

4to. SEMESTRE

- Administración IV
- Contabilidad IV
- Informática IV
- Matemáticas IV
- Taller de Informática IV
- Economía III
- Derecho II
- Estadística II

5to. SEMESTRE

- Administración de Computación Personal
- Mercadotecnia
- Arquitectura de Computadoras
- Lenguaje de Programación
- Software de Sistemas de Computo
- Taller de Informática V
- Desarrollo de Personal I

6to. SEMESTRE

- Administración de Informática I
- Desarrollo de Habilidades Gerenciales
- Sistema de Información I
- Base de Datos I
- Sistema Operativo Unix
- Taller de Informática VI
- Desarrollo de Personal II

7mo. SEMESTRE

- Administración de Informática II
- Desarrollo Empresarial
- Sistema de Información II
- Base de Datos II
- Redes de Área Local I
- Taller de Informática VII

8vo. SEMESTRE

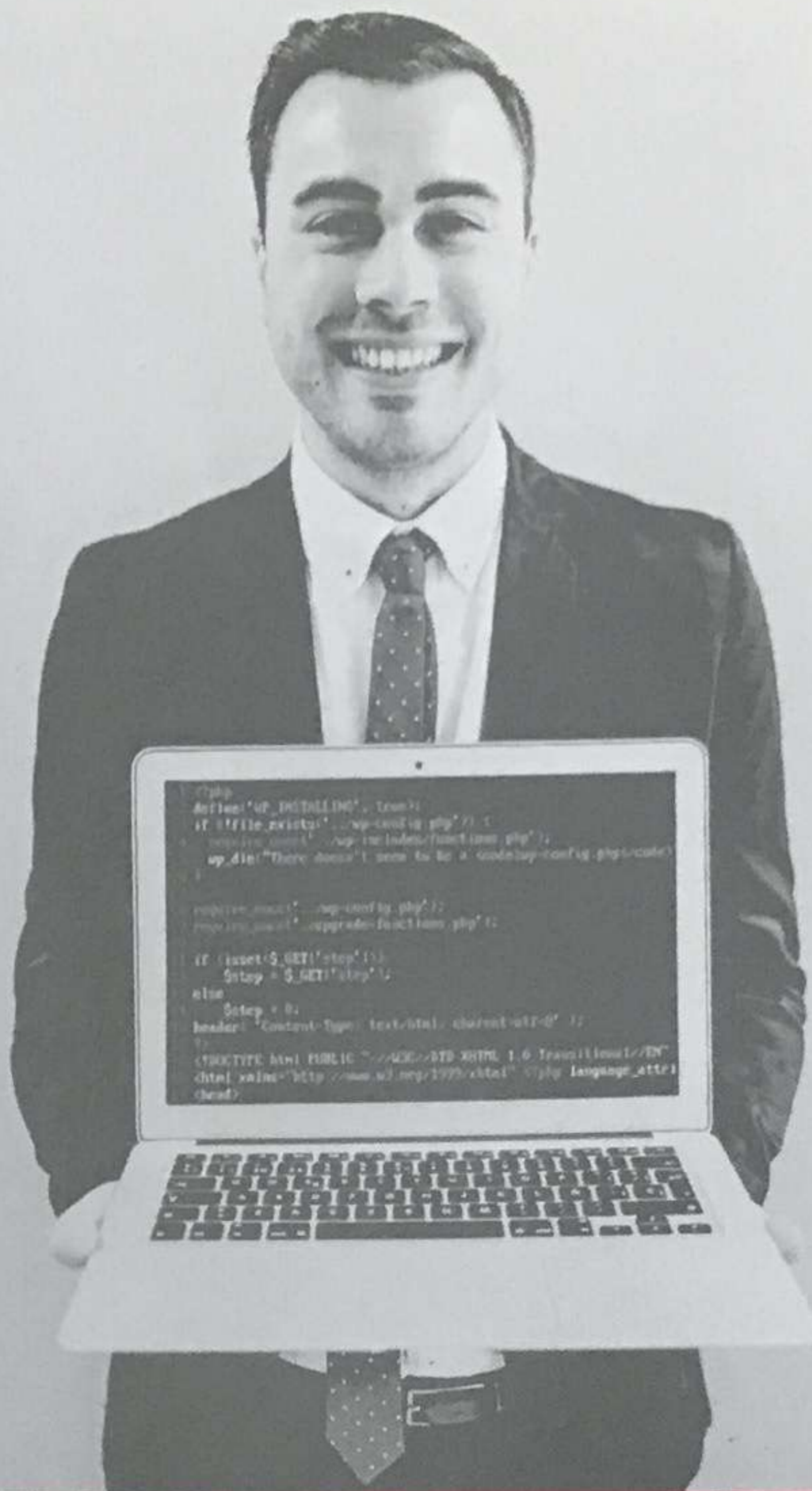
- Administración de Proyectos
- Proyectos de Informática I
- Sistemas de Información III
- Estructura de Datos
- Redes de Área Local II
- Taller de Informática VIII

9no. SEMESTRE

- Seguridad, Control y Auditoria en Informática
- Proyectos de Informática II
- Sistemas de Información IV
- Administración Financiera I
- Taller de Informática IX
- Seminario de Investigación de Tesis

10mo. SEMESTRE

- Relaciones Humanas
- Comunicación de Datos
- Tecnologías Inteligentes
- Administración Financiero II
- Cibernética
- Taller de Informática X



PERFIL DE LA CARRERA

El egresado de la Licenciatura en Informática interviene en el diseño, construcción operación mantenimiento de sistemas de computo: diseño e implementación de redes, la planeación diseño, construcción, operación y mantenimiento de sistemas automáticos de control digital para industria; el manejo eficiente de grandes bases de datos, diseño y aplicación de herramientas en productividad, como son: nominas de control en cuentas bancarias, inventarios, contabilidad, reservaciones, altas, bajas y cambios, entre otros.

La construcción de interfaces, administración de centros de cómputo, además de actividades como la docencia e investigación.

PLAN DE ESTUDIOS CUATRIMESTRAL

f Unimeso Carreras Ejecutivas

1er. CUATRIMESTRE

- Matemáticas Básicas
- Expresión Oral y Escrita
- Técnicas de Investigación
- Intro. a la Computación
- Computación I
- Análisis y Diseños de Algoritmos
- Contabilidad I

2do. CUATRIMESTRE

- Matemáticas Computacionales
- Probabilidad y Estadística
- Programación I
- Administración I
- Psicología Organizacional
- Contabilidad II

3er. CUATRIMESTRE

- Comunicación Oral
- Sistema de Información
- Programación II
- Base de Datos I
- Finanzas I
- Estructura Organizacional

4to. CUATRIMESTRE

- Multimedia Interactiva
- Liderazgo
- Programación III
- Sistemas Distribuidos I
- Procedimientos Administrativos

5to. CUATRIMESTRE

- Sistema Operativo I
- Redes I
- Estructuras de Datos I
- Sistemas Distribuidos II
- Investigación de Operaciones I
- Planeación Estratégica de Función Informática

6to. CUATRIMESTRE

- Sistema Operativo II
- Redes II
- Estructuras de datos II
- Sistema para la Toma de Decisiones
- Sistema de Información I
- Investigación de Operaciones II
- Desarrollo de Negocios Electrónicos
- Auditoría de Sistema de Información

7mo. CUATRIMESTRE

- Programación Concurrente
- Redes III
- Administración de Calidad de Software
- Evaluación de Proyectos
- Método de Análisis y Diseño de Sistema de Información I
- Mercadotecnia
- Ética Profesional

8vo. CUATRIMESTRE

- Visión Empresarial del Profesional de Tecnología de Información
- Desarrollo de Emprendedores
- Taller de Elaboración de Tesis
- Administración y Desarrollo de Proyectos de Tecnología de Información
- Desarrollo de Aplicaciones Avanzadas en Internet
- Legislación Informática