

Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales



## Universidad Autónoma del Estado de México Licenciatura en Informática Administrativa



## **PROGRAMA DE ESTUDIOS**

## Sistemas operativos

	Dr. en C.E. Raúl Reyes Hernández	Facultad de Contaduría y Administración		
Elaboró:	M.T.T.I Jorge Ignacio Pérez Morales	Facultad de Contaduría y Administración		
	L.I.A. Verónica Gallegos Rebollo	Facultad de Contaduría y Administración		
	IC Adriana Trejo Patiño	Facultad de Contaduría y Administración		

Fecha de aprobación:

H. Consejo Académico 28 de mayo de 2019 H. Consejo de Gobierno 28 de junio de 2019

Facultad de Contaduría y Administración

FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION CONSEJO ACADEMICO FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION CONSEJO DE GOBIERNO





## Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

# Índice

		Pág.
l.	Datos de identificación.	3
II.	Presentación del programa de estudios.	4
III.	Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular.	5
IV.	Objetivos de la formación profesional.	7
V.	Objetivos de la unidad de aprendizaje.	8
VI.	Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización.	9
VII.	Acervo bibliográfico.	10







## I. Datos de identificación.

Espacio académico donde se imparte

Facultad de Contaduría y Administración
Centro Universitario UAEM Atlacomulco
Centro Universitario UAEM Ecatepec
Centro Universitario UAEM Temascaltepec
Centro Universitario UAEM Texcoco
Centro Universitario UAEM Valle de México
Centro Universitario UAEM Valle de Chalco
Centro Universitario UAEM Teotihuacán

Estudios profesionales		Lic	Licenciatura en Informática Administrativa, 2018						
Unidad de a	prendizaje	Sis	temas	Operativos		Cla	ave		
Carga acade	émica	2	2 4			ô		8	
		loras óricas	6	Horas prácticas	Total hora			Créditos	
Carácter	Obligato	rio	io Tipo Taller		Period	Periodo escolar		Tercero	
Área curricular		Lenguajes y sistemas				Núcleo de formación		Sustantivo	
Seriación	Ninguna				Comunicación entre computadoras				
UA Antecedente						JA Cons	secu	ıente	





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

## II. Presentación del programa de estudios.

Los sistemas operativos son parte fundamental para comprender el funcionamiento de las computadoras, en ambientes multiusuario tales como: mainframes, supercomputadoras y servidores de cómputo, así como en equipos para un único usuario, entre ellas computadoras de escritorio, portátiles y dispositivos móviles. El Licenciado en Informática Administrativa debe adquirir los conocimientos principales relacionados sobre estos temas, considerando los fundamentos que son parte del diseño de sistemas operativos, relacionándolos con los aspectos contemporáneos, el avance de la tecnología y las versiones que han surgido, sin olvidar las tendencias actuales, identificando la evolución, las características y los elementos presentes en el desarrollo de los sistemas operativos.

I



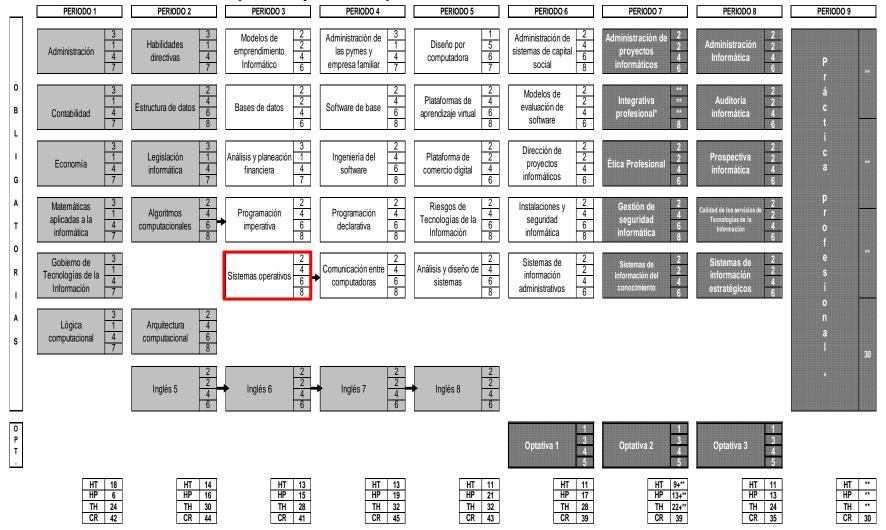
## Proyecto curricular de la Licenciatura en Informática Administrativa

#### Reestructuración, 2018



#### Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

## II. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular







## Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

## DISTRIBUCIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS

_	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
0 P T						Projects based on PMBok i 4	Gobierno de TI 3 basados en COBIT 4 5	Gestión y análisis 3 de BIG DATA 4 5	
T I						Desarrollo de proyectos complejos basados en SCRUM 1 5	Servicios de IT   3	Arquitectura 1 3 empresarial basada en TOGAF 5 5	
A S						Inteligencia de 3 negocios BI 4 5	Lenguaje extensible de iinformes de negocios XBRL 3	Sistemas de planificación de recursos empresariales ERP 5	
	[	SIMBOLOGÍA			PAR	ÁMETROS DEL PLAN DE ESTUD	108		
		HT: Horas Teóricas Unidad de HP: Horas Prácticas		Núcleo básico 38 28		Total del núcleo básico:			
		aprendizaje TH: Total de Horas CR: Créditos		obligatorio: cursar y acreditar 15 UA 28 66 104		acreditar 15 UA para cubrir 104 créditos			_
		aprendizaje TH: Total de Horas CR: Créditos		acreditar 15 UA 104		· ·		L PLAN DE ESTUDIOS	
		aprendizaje TH: Total de Horas		Núcleo sustantivo obligatorio: cursar y 66 104  Núcleo sustantivo obligatorio: cursar y 63 104 145		· ·	UA obligatorias UA optativas UA a acreditar Créditos	L PLAN DE ESTUDIOS  44 + 2 Actividades académicas 3  47+2 actividades académicas 358	



Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales



## IV. Objetivos de la formación profesional.

## Objetivos del programa educativo:

Son objetivos de la licenciatura en Informática Administrativa, formar profesionales con conocimientos sólidos en Tecnologías de la Información que diseñen, innoven e implementen sistemas de información con el fin de aplicarlos a los procesos de planeación, organización, dirección y control de una organización y así coadyuvar a incrementar su eficiencia y productividad.

#### **Generales**

- Asumir los principios y valores universitarios, y actuar en consecuencia.
- Ampliar su universo cultural para mejorar la comprensión del mundo y del entorno en que vive, para cuidar de la naturaleza y potenciar sus expectativas.
- Cuidar su salud y desarrollar armoniosamente su cuerpo; ejercer responsablemente y de manera creativa el tiempo libre.
- Desarrollar la sensibilidad y el arte como base de la creatividad.
- Reconocer la diversidad cultural y disfrutar de sus bienes y valores.
- Tomar decisiones y formular soluciones racionales, éticas y estéticas.
- Ejercer el diálogo y el respeto como principios de la convivencia con sus semejantes, y de apertura al mundo.
- Cuidar su salud y desarrollar armoniosamente su cuerpo; ejercer responsablemente y de manera creativa el tiempo libre.

#### **Particulares**

- Gestionar sistemas de información administrativa, mediante métodos de algoritmos, de programación, entre otros para detectar y controlar problemas informáticos como el mal uso de software, virus, entre otros, dentro de una organización.
- Diseñar proyectos informáticos innovadores que optimicen los recursos tecnológicos de una organización mediante el uso de las nuevas tecnologías de la información como los servicios de mensajería instantánea, el comercio electrónico, e- gobierno, banca en línea, servicios peer-to-peer, correo electrónico, etc. empleando habilidades lingüístico-comunicativas en una segunda lengua para comprender el avanzado cambio tecnológico.
- Auditar sistemas de seguridad de la información de una organización a través de la incorporación de estrategias y métodos de análisis de datos e información como la visualización de datos, la minería de datos, los análisis semánticos de textos, la programación y optimización matemática, las redes neuronales, entre otros para llevar a cabo procesos informáticoadministrativos y proveer agilidad a las organizaciones.





Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

## Objetivos del núcleo de formación:

Desarrollará en el alumno el dominio teórico, metodológico y axiológico del campo de conocimiento donde se inserta la profesión.

Comprenderá unidades de aprendizaje sobre los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para dominar los procesos, métodos y técnicas de trabajo; los principios disciplinares y metodológicos subyacentes; y la elaboración o preparación del trabajo que permita la presentación de la evaluación profesional.

## Objetivos del área curricular o disciplinaria:

Diseñar, desarrollar e implementar sistemas basados en lenguajes y tecnologías web que aporten soluciones tecnológicas buscando mejorar la eficiencia y eficacia de los sistemas de información en las organizaciones.

## V. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Identificará los principales servicios y características de sistemas operativos monousuarios, multiusuarios y de red, por medio del conocimiento de sus elementos y ambientes de trabajo, esto le permitirá seleccionar e instalar un sistema operativo de acuerdo al planteamiento de diversos escenarios de necesidades.







## VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje, y su organización.

Unidad 1. Estructura de los Sistemas Operativos.

**Objetivo:** Identificar los sistemas operativos desde su evolución para conocer el concepto, estructura, clasificación, así como los tipos de sistemas operativos y su arranque.

#### Temas:

- 1.1 Definición, evolución y objetivos de los Sistemas Operativos.
- 1.2 Estructura de los Sistemas Operativos (Monolíticos y de Capas)
- 1.3 Clasificación de los Sistemas Operativos
- 1.4 Tipos de Sistemas Operativos
- 1.5 Secuencia de arranque del ordenador

## **Unidad 2.** Funciones de un sistema operativo.

**Objetivo:** Describir por medio de sus elementos las funciones básicas de los sistemas operativos con el objeto de comprender sus actividades.

#### Temas:

- 2.1 Gestión de Procesos.
- 2.2 Gestión de Memoria.
- 2.3 Gestión de Entrada-Salida.
- 2.4 Gestión de Archivos.
- 2.5 Gestión de Seguridad.

## Unidad 3. Administración y configuración del sistema operativo.

**Objetivo:** Aplicar la configuración y administración de un sistema operativo a través de etapas con el objeto comprender su uso.

## Temas:

- 3.1 Instalación
- 3.2 Configuración de un sistema operativo (panel de control)
- 3.3 Administración de Sistema Operativo (interfaz, procesos, memoria etc.)
- 3.4 Configuración del sistema operativo libre
- 3.5 Administración del sistema operativo libre







## Unidad 4. Administración y configuración de un Sistema Operativo en Red.

**Objetivo:** Evaluar la configuración y administración de un Sistema Operativo para Red por medio de su configuración con el objeto de comprender la administración remota.

#### Temas:

- 4.1 Introducción a los sistemas operativos para red.
- 4.2 Instalación y configuración
- 4.3 Administración de usuarios
- 4.4 Administración de los datos y directorios
- 4.5 Administración de servicios de impresión y correo
- 4.6 Administración de servicios de base de datos y web
- 4.7 Administración remota

## VII. Acervo bibliográfico.

#### Básico:

- Tanenbaum, A.; <u>Sistemas Operativos Modernos</u>; Prentice Hall; Tercera Edición; México; 2009.
- La Red, D.; <u>Sistemas Operativos</u>; UNNE; Argentina; 2001.
- Wolf, G.; <u>Fundamentos de Sistemas Operativos</u>; UNAM; Primera Edición; México: 2015.
- Silberschatz, A.; <u>Fundamentos de Sistemas Operativos.</u> McGraw-Hill; Séptima Edición. Madrid; 2006.
- Stallings, W.; <u>Sistemas Operativos. Aspectos internos y principios de</u> diseño; Prentice Hall; Quinta Edición. Madrid; 2005

## Complementario:

- Carretero, P.; <u>Sistemas Operativos: Una visión aplicada</u>. McGraw-Hill; Primera Edición. Madrid; 2001
- Stallings, W.; <u>Sistemas Operativos</u>; Prentice Hall; Segunda Edición. Madrid; 1997
- Antología; <u>Sistemas Operativos</u>; Facultad de Ingeniería UAEM; 2016