

División Académica de Informática y Sistemas Licenciatura en Tecnologías de la Información Plan de Estudios 2013



	PROGRAM	MA DE ESTUDIOS		
	Computación en la Nube			
HF1456	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Créditos	
	2	2	6	
Tipo:		Obligatoria		
	CA	RRERA(S)		
	Licenciatura en Tecno	ologías de la Información - LT	I	
	ÁREA D	DE FORMACIÓN		
	Integr	al Profesional		
	ÁREA DE	CONOCIMIENTO		
		Redes		
ASIGNATURAS ANTECEDENTES Y SUBSECUENTES				
Antecedentes:		erramientas de Computación undamentos de Programaciór	1	

#### Presentación

Diseño de Redes

F0053

Esta asignatura en el programa académico tiene como finalidad la adquisición de conocimientos y experiencias prácticas que integra el área de Redes, proporcionando los conocimientos teóricos y prácticos para el ejercicio de la práctica profesional mediante el análisis, diseño, implementación y evaluación de LAN's (Redes de Área Local).

**Subsecuentes:** 



División Académica de Informática y Sistemas Licenciatura en Tecnologías de la Información



Plan de Estudios 2013

#### **Objetivo General**

Diseñar, instalar y mantener redes de computadoras, y evaluar el desempeño de las mismas en base a las normas IEEE, ANSI y en los programas de Cisco.

Perfil de la Asignatura				

Producto Final / Evidencia de Aprendizaje		
Exámenes teóricos	30%	
Exámenes prácticos	<u>70%</u>	
Desarrollo de prácticas	100%	

#### **Contenido Temático**

- I. Introducción a la Computación en la Nube (Cloud Computing)
- II. Arquitectura de la Nube
- III. Almacenamiento basado en la Nube
- IV. Seguridad y Estándares de la Nube
- V. Nube Móvil
- VI. El Futuro de la Nube

Métodos, Técnicas y Materiales de Apoyo Recomendables	



División Académica de Informática y Sistemas Licenciatura en Tecnologías de la Información



Plan de Estudios 2013

Criterios de Evaluación y Acreditación (Estrategias de Evaluación)				
Actividades de evaluación	Porcentajes de evaluación			
Fyémonos toéricos	200/			
Exámenes teóricos	20%			
Exámenes prácticos	20%			
Participaciones	10%			
Asistencias	10%			
Tareas	10%			
Actividades en grupo	10%			
Examen final basado en destrezas				
(Construcción de una LAN) 20%				

#### Perfil del Docente

#### ALGUNAS CARATERÍSTICAS DEL BUEN DOCENTE

- Prepararse las clases - Motivar a los estudiantes. - Gestionar las clases considerando la diversidad de los estudiantes. - Utilizar diversos materiales y métodos para hacer las clases interesantes - Claridad expositiva - Mantener la disciplina y el orden - Gestionar de manera eficiente la comunicación con los alumnos. - Tratar a los alumnos con respeto - Reconocer cuando comete un error o se equivoca en algo - Realizar una buena tutoría y dar ejemplo - Proporcionar a todos una atención frecuente y sistemática - Interesarse por los estudiantes, preguntarles sobre lo que hacen e intentar ayudarles. - Dar una orientación ajustada a los problemas que plantee cada alumno y a sus necesidades. - Hacer trabajar duro a los alumnos y poner niveles altos. - Ayudar a los estudiantes a ser independientes y organizar su aprendizaje - Promover y orientar los trabajos en grupo - Investigar en el aula, aprender con los alumnos. - Dominar la materia y actualizar sus conocimientos sobre la asignatura - Estar en contacto con los padres de sus alumnos y animarles a participar en la vida de la escuela - Ser amistoso con los colegas y ayudarles - Colaborar en la gestión del centro.

Bibliografía	
Básica	
1. Andrew S. Tanenbaum, Redes de Computadoras, Tercera Edición, Ed. Prentice Hall, México 1997, 814 pp.	



División Académica de Informática y Sistemas Licenciatura en Tecnologías de la Información Plan de Estudios 2013



### Complementaria

- 2. Barry Press and Marcia Press, Redes con ejemplos, Primera Edición, Ed. Prentice Hall, Perú 2001, 435 pp.
- 3. Guía del Primer Año del CCNA.
- 4. CETTICO (Centro de Transferencia Tecnológica en Informática y Comunicaciones), UPM, Teleinformática, Primera Edición, Ed. Cultural, España 1999, 242 pp.

### Comisión que elaboró el Programa

Esta asignatura procede del programa educativo de la Licenciatura en Tecnologías de la Información.

LIA. Ericsson Saldivar Correa Robles

MC. Carlos Arturo Custodio Izquierdo