BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION



MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Área:
Programa de Asignatura: Tópicos Avanzados de Redes de Computadoras
Código:
Tipo: Optativa
Créditos: 9

Fecha: Noviembre 2012

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION**



1. DATOS GENERALES

Nombre del Programa Educativo:	Maestría en Ciencias de la Computación
Modalidad Académica:	Escolarizada
Nombre de la Asignatura:	Tópicos Avanzados en Redes de Computadoras
Ubicación:	Segundo o tercer semestre (Optativa)

2. REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

L. REVIOIONEO I AOTOALIEAGIONEO			
Autores:	Dra. Bárbara Sánchez Rinza Dr. Miguel Ángel León Chávez		
Fecha de diseño:	Noviembre 2012		
Fecha de la última actualización:	Marzo 2017		
Revisores:	Dr. Miguel Ángel León Chávez		
Sinopsis de la revisión y/o actualización:	Actualización de contenido		

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION



3. OBJETIVOS:

General:

Que el estudiante profundice los fundamentos teóricos en la intercomunicación de equipos de cómputo y equipos móviles, conozca los lenguajes de especificación y diseño de sistemas de comunicación con el fin de especificar, modelar, diseñar e implantar soluciones específicas basadas en la interconexión alámbrica e inalámbrica.

Específicos:

El alumno será capaz de:

- 1.- Definir una red de computadoras, identificar sus componentes, arquitecturas y tipos de red.
- 2.- Comprender los modelos de Referencia OSI de ISO, TCP/IP, IEEE 802 y de telefonía celular.
- 3.- Identificar los principios y modelos de funcionamiento de la Red Internet
- 4.- Identificar los principios y modelos funcionamiento de las Redes de Área Corporal (WBAN)
- 5.- Identificar los principios y modelos funcionamiento de las Redes de Área Personal (WPAN)
- 6. .- Identificar los principios y modelos de funcionamiento de la Red Inalámbrica de Área Local (WLAN)
- 7. .- Identificar los principios y modelos de funcionamiento de la Red de Telefonía Celular
- 5.- Especificar y diseñar sistemas de comunicación de las redes celulares de comunicación de voz y datos conociendo los estándares: GSM, GPRS y 4G

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION**



4. CONTENIDO

IENIDO				
Unidad	Contenido Temático/Actividades de aprendizaje			
1. Modelos de redes	1.1 OSI de ISO			
	1.2 TCP/IP			
	1.3 IEEE 802			
2. Lenguajes de	2.1 Lenguaje de especificación y			
especificación y	descripción(SDL)			
modelado	2.2 Lenguaje unificado de modelado (UML)			
3. Internet	3.1 Interfaz a la red			
	3.1.1 Capa física			
	3.1.2 Subcapa MAC			
	3.1.3 Subcapa LLC			
	3.2 IPv4 e IPv6			
	3.3 TCP y UDP			
	3.4 Protocolos de aplicación			
4. Redes de area	4.1 IEEE 802.15.6			
corporal inalámbricas				
5. Redes de area	5.1 IEEE 802.15.1 (Bluetooth)			
personal inalámbricas	5.2 IEEE 802.15.4 (WPAN)			
6. Redes de area local	6.1 IEEE 802.11			
inalámbricas				
7. Redes de telefonía	7.1 Evolución de la telefonía celular			
celular	7.2 GSM			
	7.3 GPRS			
	7.4 4G			

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION



4. Bibliografía

Básica	Complementaria
1. Tanenbaum, A.S. and D. Wetherall. "Redes de Computadoras" Pearson, 5a Edición, 2012 2. Stallings, W. "Wireless Communications and Networks", Pearson, 2/E. 2005. 3 Stojmenovic, I. "Handbook of Wireless Networks and Mobile Computing". Wiley 2002. 4. IEEE Std. 802.15.6 5. IEEE Std.802.15.1 6. IEEE Std.802.15.4 7. IEEE Std. 802.11	8. Olexa, R. "Implementing 802.11, 802.16, and 802.20 Wireless Networks Planning, Troubleshooting, and Operations", Newnes, 2004. 9. Holger, K., and Willig, A. "Protocols and Architectures for Wireless Sensor Networks", Willey, 2005.

5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios	Porcentaje
Exámenes	40%
Participación en clase	
Tareas	
Exposiciones	
Simulaciones	40%
 Trabajo de investigación y/o de 	20%
intervención	
 Prácticas de laboratorio 	
 Visitas guiadas 	
 Reporte de actividades académicas y 	
culturales	
 Mapas conceptuales 	
Portafolio	
Proyecto final	
Total	100%