UNIDAD AZCA	POTZALCO DIVISION CIENCIAS BASICAS E	INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PI	AN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTA	ACION	
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	9
FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS 1121038	TIPO	OBL.	
H.TEOR. 4.5	arr ov		
H.PRAC. 0.0	SERIACION 1112040 Y 1121060		

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

- Al final de la UEA el alumno será capaz de:
- Describir los sistemas de transmisión de datos en redes de computadoras.
- algoritmos - Explicar los protocolos utilizados las redes de computadoras.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Introducción a las redes de computadoras.
- 2. Modelo OSI y protocolos TCP/IP.
- 3. Medios de transmisión alámbricos e inalámbricos.
- 4. Métodos de modulación digital.
- 5. Protocolos HDLC, PPP y CSMA/CD.
- 6. Estándares IEEE802.3xx y IEEE802.11x.
- 7. Algoritmos y protocolos de ruteo.
- 8. Protocolos IP: IPv4 e IPv6.
- 9. Protocolos de transporte: TCP y UDP.
- 10. Servicios: DHCP, DNS, SMTP, HTTP, FTP, SSH.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórica-práctica con apoyo de medios audiovisuales y computacionales. Alternativamente modalidad SAI.

modalidades de conducción Como parte de las del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor,



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

11 Want

CLAVE 1121038

FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS

participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Realizar por lo menos dos evaluaciones periódicas (80%) y una evaluación Terminal (20%), consistentes en preguntas conceptuales, resolución de problemas, tareas y elaboración de programas.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación (100%). No requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Stallings W., "Data and Computer Communications", Prentice-Hall, 9a ed., 2010.
- 2. Tanenbaum A., "Computer Networks", Prentice Hall, 4a ed., 2002.
- 3. Kurose J.F., Ross K.W., "Computer Networking: A Top-Down Approach", Addison Wesley, 2009.
- Comer D., "Internetworking with TCP/IP, Vol 1", Prentice-Hall, 5a ed., 2005.
- 5. Comer D., "Internetworking with TCP/IP Vol. II: ANSI C Version: Design, Implementation, and Internals", Prentice-Hall, 3a ed., 1998.
- 6. Stevens W., "TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols", Addison-Wesley Professional, 3a ed., 2003.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

u w.