

## **PROGRAMA DE CURSO**

Código	Nombre						
EMC112	12 Redes de Acceso de Banda Ancha						
Nombre en	Nombre en Inglés						
Broadband	Broadband Access Networks						
CCT		Unidades	Horas de	Horas Docencia	Horas de Trabajo		
SCT		Docentes	Cátedra	Auxiliar	Personal		
6 10		10	6	3	3		
	Re	quisitos	Carácter del Curso				
	Electivo de Línea de Especialización						
			Electivo de Postgrado				
Resultados de Aprendizaje							

## El estudiante al termino del curso demuestra que:

- Diseña una red de acceso de banda ancha utilizando la tecnología con el fin de mejorar el rendimiento de la red considerando técnicas como modulación digital, eficiencia espectral, absorción y distorsión del canal, presupuesto energético, etc.
- Puede desarrollar diferentes tipos de redes de acceso y evaluar cuál es el más conveniente según el entorno específico considerando densidad poblacional, la geografía, el clima, entre otros factores y puede identificar las debilidades con anticipación para evitar el efecto cuello de botella en el sistema.
- Predice cuales son las tecnologías que son más factibles de ser implementadas en el futuro porque entiende las ventajas y desventajas asociadas tomando en cuenta factores como distancia, absorción atmosférica, ancho de banda, costo, probabilidad de falla, desempeño, seguridad, confiabilidad, etc.

Metodología Docente	Evaluación General
El curso consta de a) Clases expositivas b) Discusiones de artículos que discutan los cambios más recientes en el área	Tareas Controles y Examen



# **Unidades Temáticas**

Número Nombre		e de la Unidad		Duración en Semanas		
	1 Línea de Susc		criptor Digital (DSL)		2	
Contenidos		Resultado de Aprendizaje de la Unidad		Referencias a la Bibliografía		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Plain Old Te central del E Multiplexión — Separado Interface an Reglas de línea, y asun Administraci Arquitectura	n de voz y datos y Separación res xDSL alógica planificación, calificación de tos de despliegue de DSL ión del espectro	El e 1. 2.	estudiante demuestra que: Identifica una red de acceso limitaciones mediante el estud sus componentes Explicar cómo funciona la tecn DSL mediante el estudio d elementos básicos. Evalúa los límites y ventajas tecnología DSL para diseña servicio de banda ancha u como medio la red telefónica.	ología e sus de la ar un	[1] Cap. 1 [4] Cap. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10

Número Nombre		Nombre	e de la Unidad	Dura	ción en Semanas
2 Híbrido Fib		Híbrido Fil	ora-Coaxial (HFC)	2	
	(	Contenidos	Resultado de Aprendizaje de Unidad El estudiante demuestra:	e la	Referencias a la Bibliografía [3] Cap. 1, 3, 9,
1. 2.	redes HFC	a estándares y conceptos de y cómo afecta la calidad de la	<ol> <li>Describe que es una red mediando el estudio de componentes, para señalar</li> </ol>	sus	10, 14, 15, 16, 17, 18
3.	señal Modelación receptor	del ruido acumulado hasta el	ventajas y desventajas.  2. Calcula el presupuesto de pote factores que afectan para as	•	
4. 5.	Quadrature (QAM)	Amplitude Modulation  del modem CATV	que el sistema tiene sufi potencia y además no se satura 3. Diseña la multiplexión de dife		
6.		linealización en transmisores	<ol> <li>Diseña la multiplexión de dife canales digitales por medio canal analógico usando modu</li> </ol>	de un	
7.	sistema y as	presupuesto de potencia del pectos que causan pérdida	QAM y otras técnicas utilizadas especificaciones DOCSIS 3.0.	en las	
8. 9.	de un sistem DOCSIS 3.0	ales y restricciones de diseño a HFC			



Número Nombre			e de l	la Unidad	Dura	ción en Semanas
3 Redes d		e Fibra Óptica			6	
Contenidos		Resultado de Aprendizaje de la Unidad El estudiante:		Referencias a la Bibliografía [1] Cap. 1, 2, 3,		
11.	Passive Opti Fibra óptica Componente moduladores acopladores Diseño y an fibra óptica Arquitectura Modulacion Tipos de Ethernet, GF Transmision Red PON inco Formato encapsulacio Presupuesto	aílisis del sistema de redes de PON es ópticas redes PON: WDM, TDM, PON, etc. es en modo Burst olora del paquete PON y	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Reconoce las redes de acceso ó mediante el estudio de componentes e identifica las ve y desventajas que este tipo di tiene para explicar la arquitr PON y los tipos de redes PON. Distingue asuntos relacionado capa física como tipos de modu usados en óptica, el presupues potencia y los efectos del ruido. Analiza los asuntos de la capa red y transporte, como la asigrija y dinámica de largos de modo Burst y encapsulació paquetes.  Argumenta cuales son las situadonde se puede implement tecnología PON y predice eserán las debilidades del sistem	sus ntajas le red ectura s a la lación sto de MAC, nación onda, n de ciones car la cuales	4 [2] Cap. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Número	Nombre	Duración en Semanas		
4	Redes de Ac	cceso Inalámbricas	4	
Contenidos		Resultado de Aprendizaje de Unidad	la Bibliografía	
<ol> <li>Tecnología F</li> <li>Redes mm-w</li> </ol>	res (3G, 4G y 5G) ree Space Optics (FSO)	El estudiante:  1. Comprende cómo funcional redes de acceso inalámbrica particular las redes celulares, de sensores, la tecnología F tecnología inalámbrica de milimétricas.  2. Concluye sobre las ventaj desventajas de las redes de a inalámbrica, para analizar tecnologías convienen en en específicos (dentro de edificac zonas urbanas, zonas rurales, et 3. Diseña sistemas utilizando tecnología híbrida Inalám Óptica y sus ventajas estuc ambas tecnologías por separado métodos para su integración.	7 redes SO, y ondas as y acceso que tornos ciones, tc.) b la abrica-diando	



## Bibliografía General

## Bibliografía Básica

- [1] IEEE/ACM Transactions on Networking. Univ. of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL, USA.
- [2] IEEE Journal on Selected Areas In Communications, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA.
- [3] L. G. Kazovsky, N. Cheng, W.-T. Shaw, D. Gutierrez, S.-W. Wong, "Broadband Optical Access Networks," Wiley, 2011.

#### Bibliografía Complementaria

- [4] I. P. Chochliouros, G. A. Heliotis, "Optical Access Networks and Advanced Photonics: Technologies and Deployment Strategies," IGI Global, 2010.
- [5] A. Brillant, "Digital and Analog Fiber Optic Communications for CATV and FTTx Applications," Wiley, 2008.
- [6] P. Golden, H. Dedieu, K. S. Jacobsen, "Implementation and Applications of DSL Technology," Auerbach Publications, 2008.
- [7] D. Liu, B. Gaucher, U. Pfeiffer, J. Grzyb, "Advanced Millimeter-wave Technologies: Antennas, Packaging and Circuits," Wiley, 2009.
- [8] A. Majumdar, J. Ricklin, "Free-Space Laser Communications: Principles and Advances," Springer, 2008.

Vigencia desde:	Primavera 2016
Elaborado por:	Claudio I. Estévez
Revisado por:	Área de Desarrollo Docente (ADD)