

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre							
EMC210	Comunicaciones Digitales							
Nombre en	Inglés							
Digital Com	munications							
SCT		Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal			
6		10	6	0	6			
Requisitos				Carácter del Curso				
EMC100 Pri	ncipios de Com	unicaciones	Electivo de	postgrado				
Resultados de Aprendizaje								

El estudiante demostrará tener los conocimientos y herramientas	para analizar un sistema de
comunicaciones digitales. Hará uso de simulaciones para verificar el	l funcionamiento del sistema
propuesto.	

Metodología Docente	Evaluación General
La metodología de trabajo será activo- participativa, en donde se desarrollarán las siguientes actividades:	La evaluación permitirá que los estudiantes demuestren el aprendizaje alcanzado durante el curso. Para medir el nivel de aprendizaje del alumno se hará uso de los siguientes procesos: • Ejercicios • Controles • Proyectos de Simulación
	El examen será empleado para medir en forma global el nivel de aprendizaje de cada alumno.



Unidades Temáticas

Número Nombre		e de	la Unidad	Dura	ción en Semanas	
1 Comunicación		า Dig	gital Banda Base		2	
	(Contenidos	Resultado de Aprendizaje de la Unidad		e la	Referencias a la Bibliografía
1.	analógicas aliasing, i corrupciór Estudio a en banda dígitos	avanzado de señales s: teorema de muestreo, nterferencia de señales, o de señales. vanzado de modulación base: representación de binarios, pulse code n, espectro de señales eCM	El 6 1. 2.	básicos de diseño de sistema de comunicación o banda base.	sicos ación	[1] Cap. 2-3 [2] Cap. 4-6
 3. 4. 	Codificació señalizaci decodifica codificació Estudio señales:	ón correlativa: ón duobinaria, ción duobinaria, pre- on. profundo de ruido y demodulación y	4.	de las técnicas de modulación en banda base ruido Gaussiano. Simula los principomponentes de un sistem comunicación digital en b	de- e con pales na de	
5.	señales y ratio (SNR Estudio av señales Gaussiano	vanzado de detección de binarias en ruido o: receptor ML, matched babilidad de error en		base.		
6.	primer cri shaping, aplicando					
7.	canal, dia filtros	ón: caracterización del grama de ojos, tipos de de ecualización, ón adaptiva.				



Número Nombre		Nombre	de la Unidad	Dura	ción en Semanas
2 Modulación y Demodula		Modulación y Demodul	ción de Sistemas Pasa Banda		2
	(Contenidos	Resultado de Aprendizaje de Unidad		Referencias a la Bibliografía
1.	digitales banda: re	profundo de técnicas de modulación pasa presentación sinusoidal sor, PSK, FSK, ASK,	El estudiante: 1. Entiende y analiza diferentes técnicas modulación pasa banda. 2. Comprende y analiza	de	[1] Cap. 4 [2] Cap. 7
2.	Gaussiand	de Señales en ruido o: regiones de decisión y e correlación.	diferentes técnicas detección.	de erpreta	
3.		Coherente: detección en M-PSK, detección en FSK.	probabilidades de en sistemas digitales. 4. Simula los prir	or en	
4.	detección	de PSK diferencial, no-coherente en FSK, ento de tono en señales	componentes de un siste comunicación digital banda en términos de SER.	pasa	
5. 6.	de error Análisis d en BPSk Comparad diferentes	vanzado de probabilidad en sistemas digitales. e probabilidad de error K, PSK, FSK, DPSK. ción de BER para tipos de modulación. de Modulación M-arios:			
	señalizacio probabilida	ón vectorial M-aria, ad de error por símbolo, -PSK y M-FSK.			



Número Nombre		e de	la Unidad	Dura	ción en Semanas	
3 Introducción: Codifica		ciór	n de Canal y Modulación		4	
	(Contenidos	Resultado de Aprendizaje de la Unidad		e la	Referencias a la Bibliografía
1.	ortogonale ortogonale Secuencia	rtogonales, códigos bi- es, códigos trans- es, control de error. es estructuradas: modelo taza de código y bits de	El . 1. 2.	diferentes tipos de codifica de canal.	ones ando	[1] Cap. 6-9, 15 [2] Cap. 8
3.	comparaci Códigos detección códigos Hamming, Golay, cód Codificació codificació	ón de paridad. de bloque lineales, y corrección de errores, cíclicos, códigos de código extendido de digos BCH. ón convolucional: on y decodificación,	3.	y codificaciones. Explica los parámetros bá que describen a un sistem comunicación digital; procontras de la modulación	sicos na de os y	
5.	convolucio Propiedad códigos F de interca códigos Ti Parámetro sistema codificació	onales, tipos de códigos onales. es y conceptos básicos: Reed-Solomon, códigos elación y concatenados, elación y concatenados, elación de un digital: modulación y en implementada, ancho limitada, sistemas con				



Número Nombre		e de la Unidad	Dura	ción en Semanas
		s de multiplexación, acceso pectro ensanchado		1
Contenidos		Resultado de Aprendizaje de la Unidad		Referencias a la Bibliografía
diferentes 2. Introducc en el tiem 3. Multiplexa división multiplexa tiempo, n de código 4. Técnicas	n de canales para tipos de servicios. ón a canales variables po y frecuencia. ación: multiplexación por de frecuencia, ación por división de nultiplicación por división o, OFDM. de espectro do: CDMA, direct	El estudiante: 1. Entiende la importancia emplear técnicas multiplexación, y de esp ensanchado ante limitante: la escasez de ba disponibles en el espectr. RF. 2. Tiene los conceptos básico los diferentes tipos de car de comunicación.	de ectro s por ndas o de	[1] Cap. 11-12 [2] Cap. 9

Bibliografía

Bibliografía Básica

[1] SKLAR, B. *Digital Communications: Fundamentals and Applications*. Segunda Edición. Prentice Hall International, 2001.

[2] PROAKIS, J. G., SALEHI, M., GERHARD, B. *Contemporary Communication Systems Using MATLAB*. Tercera Edición. Cl-Engineering, 2013.

Bibliografía Complementaria

PAPOULIS, A., UNNIKRISHNA PILLAI, S. *Probability, Random Variables and Stochastic Processes*. Cuarta Edición. McGraw-Hill, 2002.

WALKE, B. H., MANGOLD, S., LARS, B. *IEEE 802 Wireless Systems: Protocols, Multi-Hop Mesh-Relaying, Performance and Spectrum Coexistence*. Primera Edición. Wiley, 2007.

PROAKIS, J. G., SALEHI, M. Digital Communications. Quinta Edición. McGraw-Hill, 2008.

Vigencia desde:	07/2014
Elaborado por:	Cesar Augusto Azurdia Meza