Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

COMPRESIÓN DE DATOS			0675	8° ó 9°	06	
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos		
Ingeniería Eléctrica			Ingeniería en Telecomunicaciones		Ingeniería en Telecomunicaciones	
	División	Depart	amento	Carrera e	n que se imparte	
A	Asignatura:	Horas:		Total (horas):		
C	Obligatoria	Teóricas 3	0.0	Semana	3.0	
C	Optativa X	Prácticas 0	0.0	16 Semanas	48.0	
Modalidad: (Curso.	Coi Coi	robado: nsejo Técnico de la Facultad nsejo Académico del Área de las ico Matemáticas y de las Ingenie	Ciencias 11 de agosto d	17 de marzo y 16 de junio de 2005 le 2005	
Seriación obl	igatoria anteceden	te: Ninguna.				
Seriación obl	igatoria consecuen	te: Ninguna.				
Objetivo(s) del curso: El alumno revisará diversas técnicas de compresión con y sin pérdidas de información y sus aplicaciones a la compresión de voz, audio y video.						
Temario						
	ÚM. NOMBRE				HORAS	
1.	. Panorama ge	eneral: ¿por qué comprim	ir?		2.0	
2.	. Codificación	n entrópica			4.0	
3.	. Codificación	n predictiva			4.0	
4.	. Codificación	n por trasformadas, sub-ba	andas y wavelets		5.0	
5.	. Cuantización	n escalar y vectorial			8.0	
6.	. Técnicas de	compresión de voz			7.0	
7.	. Técnicas de	compresión de audio			4.0	
8.	. Técnicas de	compresión de imágenes			6.0	
9.	. Técnicas de	compresión de video			8.0	
					48.0	
	Prácticas de	alaboratorio			0.0	
	Total				48.0	

COMPRESIÓN DE DATOS (2/5)

1 Panorama general: ¿por qué comprimir?



Objetivo: El alumno identificará las funciones generales de las técnicas de compresión actuales y la importancia de comprimir información.

Contenido:

Motivación para comprimir información.

Requerimientos en aplicaciones específicas.

Clasificación de las diversas técnicas.

2 Codificación entrópica

Objetivo: El alumno identificará las técnicas de compresión sin pérdidas de información.

Contenido:

Introducción.

Algoritmos de codificación de Huffman.

Códigos de Huffman adaptivos.

Códigos aritméticos.

Codificación de una secuencia.

Generación de un código binario.

Comparación entre códigos aritméticos y de Huffman.

Aplicaciones.

3 Codificación predictiva

Objetivo: El alumno identificará las técnicas que hacen uso de datos anteriores para codificar datos actuales.

Contenido:

Introducción.

Predicción con igualación parcial (ppm).

Transformada Burrows – Wheeler.

CALIC, JPEG-LS.

Compresión dinámica Markoviana.

Aplicaciones.

4 Codificación por trasformadas, sub-bandas y wavelets

Objetivo: El alumno identificará las técnicas que codifican información previamente acondicionada.

Contenido:

Introducción.

Diversas transformadas de interés.

Transformada Karhunen-Loeve.

Transformada coseno discreto.

Transformada Walsh-Hadamard.

COMPRESIÓN DE DATOS (3/5)

Aplicaciones de la codificación por transformada.

Filtros empleados en la codificación por sub-bandas.

Diseño de un banco de filtros.

Reconstrucción perfecta utilizando un banco de filtros de dos canales.

Banco de filtros QMF.

Aplicaciones de la codificación en sub-bandas.

Ondeletas.

Análisis multirresolución y funciones de escala.

Implementación usando filtros.

Algunas aplicaciones de la codificación por wavelets.

5 Cuantización escalar y vectorial

Objetivo: El alumno identificará una de las técnicas básicas de compresión con pérdidas de información que es utilizada en conjunto con otras técnicas de compresión.

Contenido:

El problema de cuantizar.

Cuantizador uniforme.

Cuantizador no uniforme y adaptivo.

Cuantizador de entropía codificado.

Cuantizador vectorial.

Algoritmo LGB.

Cuantizador de treillis codificado.

6 Técnicas de compresión de voz

Objetivo: El alumno revisará algunos de los estándares más conocidos de compresión de voz.

Contenido:

Introducción.

Codificación diferencial.

Predicción en DPCM.

DPCM adaptivo.

Modulación Delta.

Estándar ITU G72X.

7 Técnicas de compresión de audio

Objetivo: El alumno revisará algunos de los estándares más conocidos para la compresión de audio.

Contenido:

Introducción.

Esquemas simples de compresión de audio.

Compresión de audio en MPEG: MUSI-CAM.

Compresión de audio en ATSC.



COMPRESIÓN DE DATOS (4/5)

8 Técnicas de compresión de imágenes

Objetivo: El alumno conocerá y revisará las normas actuales en compresión de imágenes.

Contenido:

Codificación BTC.

JPEG.

JPEG 2000.

9 Técnicas de compresión de video

Objetivo: El alumno revisará las normas actuales de compresión de video.

Contenido:

Introducción.

Compensación de movimiento.

MPEGI.

MPEG2.

MPEG4.

MPEG7 y MPEG21.

H261 y H263.

Joint video team JVT: H264.

Bibliografía básica:

Temas para los que se recomienda:

KHALID, Sayood Todos

Introduction to date compression

2nd edition

USA

Morgan Kaufmanm Publishers, 2000

SYMES, Peter Todos

Digital video compresión

New York

Mc Graw Hill, 2004

EFFELSBERG, Wolfgang, STEINMETZ, Ralf

Todos

Video Compression techniques

Germany

dpunkt.verlag, 1998

SADKA, Abdul H. Todos

Compressed video communications

England

John Wiley & Sons, 2002

COMPRESIÓN DE DATOS		(5/5)	GENIER				
Sugerencias didácticas: Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios	X X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otras:	X X X				
Forma de evaluar: Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencias a prácticas Otras:	X X X				
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Profesionistas con posgrado en áreas del conocimiento afines a la temática de la asignatura.							