



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Procesamiento de señales SEMESTRE: V

	PROPÓSITO	O DE L	A UNID	AD D	E APRENDIZAJE:		
Analizar señales y s computacional.	istemas discretos con ba	ase en la	a transf	formad	da de Fourier, Z y Wavelet para	a su implemen	tación
CONTENIDOS:	I. Señales y S II. Análisis de III. Transforma IV. Filtros digit V. Tópicos es	Fourier ada Z ales	en tien		screto		
	Métodos de e				Estrategias de apı	rendizaje	
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de casos		
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			Х	b) Aprendizaje basado en pi	roblemas	Х
DIDÁCTICA:	c) Analógico				c) Aprendizaje orientado pro	oyectos	
	d) Analítico			Х			
	Diagnóstica			Х	Saberes Previamente Adqui	iridos	Х
	Solución de casos				Organizadores gráficos		
	Problemas resueltos			Х	Problemarios		
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos				Reporte de seminarios		
AGREDITACION:	Reportes de investiga	ción		Х	Otras evidencias a evaluar:		
	Reportes de prácticas			Х	Conclusiones de discusión dir	rigida	
	Evaluación escrita			Х			
	Autor(es)	Año			ulo del documento	Editorial / I	
	Abood, S.I.	2020	MĂTL	AB	al processing: a primer with	97803674449	
BIBLIOGRAFÍA	Antoniou, A.	2018			: analysis, design, and signal pplications	Mc Graw 97800718460	Hill / 42
BÁSICA:	Mitra, S. K.	2009			ento de señales digitales, un Mc Graw Isado en computadora 9780071244		Hill / 71
	Rao, K. D. &. Swamy, M.N.S	2018				Springer / 9789811080807	
	Tan, L. & Jiang, J	2018	Digital		al processing: fundamentals and Academic Pre		ess /





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Procesamiento de senales	HOJA	2	DE	8

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

SEMESTRE:ÁREA DE FORMACIÓN:MODALIDAD:VProfesionalEscolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica - Práctica/Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:

INTENCIÓN EDUCATIVA

La presente unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial en habilidades de procesamiento digital de señales para la extracción y manipulación de información, la cual es usada en los algoritmos de aprendizaje de máquina y visión artificial. Además, se promueven las habilidades de abstracción, toma de decisiones, pensamiento crítico, trabajo en equipo, calidad, un alto sentido ético y de responsabilidad.

Esta unidad tiene como antecedentes Cálculo multivariable, Matemáticas Avanzadas para Ingeniería, Procesamiento Digital de imágenes y como consecuentes Reconocimiento de voz y Aplicaciones de Inteligencia Artificial en sistemas embebidos.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Analizar señales y sistemas discretos con base en la transformada de Fourier, Z y Wavelet para su implementación computacional.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 30.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

22/10/2020

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Procesamiento de señales

HOJA 3 **DE** 8

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

UNIDAD TEMÁTICA I Señales y Sistemas discretos	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
			Р	AA	
Compara diferentes señales y	1.1 Introducción al procesamiento de señales 1.1.1 Procesamiento digital frente al analógico 1.1.2 Elementos de un sistema PDS 1.1.3 Aplicaciones	4.0		2.0	
	1.2 Definición de Señales en tiempo Discreto 1.2.1 Secuencias unidimensionales y multidimensionales 1.2.2 Secuencias pares e impares 1.2.3 Secuencias periódicas y aperiódicas 1.2.4 Secuencias determinísticas y aleatorias 1.2.5 Secuencias de energía y de potencia 1.2.6 Secuencias reales y complejas 1.2.7 Secuencias sinusoidales 1.2.8 Secuencias exponencial real, impulso y escalón. 1.2.9 Secuencias aleatorias	3.0	3.0	2.0	
	1.3 Sistemas Discretos 1.3.1 Definición y clasificación 1.3.2 Linealidad 1.3.3 Invariancia 1.3.4 Estabilidad 1.3.5 Causalidad 1.3.6 Clasificación de sistema LTI: filtros FIR e IIR 1.3.7 Ecuaciones en diferencia 1.3.8 Operaciones con señales discretas 1.3.9 Convolución 1.3.10 Correlación	7.0	3.0	2.0	
	Subtotal	14.0	6.0	6.0	





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Procesamiento de señales HOJA 4 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA II Análisis de Fourier en tiempo	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
discreto		T	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA	2.1 Transformada Discreta de Fourier	3.0		2.0	
Emplea la Transformada	2.1.1 DFT y periodicidad en tiempo discreto				
Discreta de Fourier para	2.1.2 IDFT				
análisis de señales	2.1.3 Propiedades				
	2.2 Transformada Rápida de Fourier2.2.1 Algoritmo por diezmación en tiempo.2.2.2 Aplicaciones de la transformada: convolución lineal y correlación lineal.	3.0	3.0	2.0	
	2.3 Ventaneo y respuesta en frecuencia2.3.1 Contenido espurio en el espectro y uso de ventanas2.3.2 Ancho de Banda y Resolución del Análisis Espectral	3.0	3.0	2.0	
	Subtotal	9.0	6.0	6.0	

UNIDAD TEMÁTICA III Transformada Z	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
		T	Р	AA		
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica la transformada Z en análisis de sistemas discretos.	3.1 Definición y Región de Convergencia de la transformada Z.	2.5		2.0		
	3.2 Propiedades	4.0				
	3.3 Función de transferencia, polos y ceros.	2.0				
	3.4 Transformada Z inversa3.4.1 Método de expansión en serie de potencias3.4.2 Método de expansión en fracciones parciales3.4.3 Método de Integral de Inversión	2.0	3.0	2.0		
	3.5 Causalidad y estabilidad	1.5		2.0		
	Subtotal	12.0	3.0	6.0		





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Procesamiento de señales HOJA 5 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO		HORAS CON		
Filtros digitales		DOC	ENTE	AA	
		T	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA	4.1 Diseño de filtros FIR	4.0	3.0	2.0	
Diseña sistemas FIR, IIR y	4.1.1 Estructuras de filtros digitales FIR				
adaptativos	4.1.2 Método de la Ventana				
·	4.1.3 Método óptimo				
	'				
	4.2 Diseño de filtros IIR	4.0	3.0	2.0	
	4.2.1 Estructura de filtros digitales IIR				
	4.2.3 Diseño de filtros digitales IIR por transformada bilineal.				
	4.2.3 Método óptimo				
	4.3 Filtros adaptativos	4.0	3.0	2.0	
	4.3.1 Filtro FIR óptimo de Wiener				
	4.3.2 Filtros adaptable LMS				
	4.3.3 Aplicaciones				
	Tions riphicación los				
	Subtotal	12.0	9.0	6.0	

UNIDAD TEMÁTICA V Tópicos especiales	CONTENIDO		HORA DOCI	HRS AA	
			T	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica la transformada wavelet			1.0		1.0
en el procesamiento de señales.	5.2 Bancos de filtros		1.0		1.0
	5.3 Teoría de Wavelets5.3.1 Wavelet continua y discreta5.3.2 Wavelet madre y funciones wavelet		2.0		2.0
	5.4 Transformada wavelet		2.0	3.0	1.0
	5.5 Aplicaciones		1.0		1.0
	Sul	ototal	7.0	3.0	6.0





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Procesamiento Digital de señales HOJA 6 DE 8

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas

El estudiante desarrollará las siguientes actividades:

- 1. Investigación documental de los diferentes tópicos del Procesamiento de Señales.
- 2. Resolución de problemas diversos correspondientes a cada unidad temática.
- 3. Discusión dirigida de preguntas estratégicas preparadas por el profesor que ayuden al alumno a construir los conocimientos con base a la teoría.
- 4. Solución de problemas con uso de software para procesamiento de señales (como Matlab, Octave, scilab).
- 5. Realización de prácticas.
- 6. Realización de un proyecto integrador

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

- 1. Reporte investigación
- 2. Problemas resueltos
- 3. Conclusiones de discusión
- 4. Problemas resueltos con uso de software
- 5. Reporte de prácticas
- 6. Reporte de proyecto integrador
- 7. Evaluación escrita

RELACIÓN DE PRÁCTICAS						
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN			
1	Entorno de Matlab y señales básicas	1	Sala de			
2	Convolución y Correlación	1	cómputo			
3	Ejemplos de DFT de señales típicas	II				
4	Espectrograma de una señal de audio	II				
5	Cómputo de la transformada Z inversa y respuesta en el tiempo de ecuaciones en diferencia	III				
6	Filtro FIR con ventanas	IV				
7	Filtro IIR usando la transformación bilineal	IV				
8	Filtro Adaptativo	IV				
9	Implementación de la transformada wavelet por medio de un banco de filtros	V				
		TOTAL DE HORAS: 27.0				





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Procesamiento de señales HOJA 7 DE 8

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Procesamiento de senales HOJA /)E	8		
Bibliografía											
								Do	ocun	nento	
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Ec	lito	rial			Lib ro	Ar to og a	l Otr
В	Abood, S.I.	2020	Digital signal processing: a primer with MATLAB	9780367		ess .938		/	Х		
В	Antoniou, A.	2018	Digital filters: analysis, design, and signal processing applications	9780071		042		/	Х		
С	Hsu, H.P	2019	Schaum's outline of signals and systems,	9780070		417		/	Х		
В	Ingle, V. K. & Proakis J.K*	2017*	Digital signal processing using MATLAB	Cengage 9781111				/	Х		
С	Laxpati,S. R. Goncharoff, V.	2018	Practical signal processing and its applications: with solved homework problems	9789813		025	5	/	Х		
В	Mitra, S. K.	2009	Procesamiento de señales digitales, un enfoque basado en computadora	9780071	244	671		/	Х		
С	Oppenheim, A. V. y Schafer, R. W.	2011	Tratamiento de señales en tiempo discreto	Pearson 9788483	228			n/	Х		
В	Rao, K. D. &. Swamy, M.N.S	2018	Digital signal processing. Theory and practice	d Springer 9789811080807			/	Х			
С	Schilling, R. J. & Harris, S. L.	2015	Digital signal processing using MATLAB	Cengage Learning 9781305635197			/	Х			
В	Tan, L. & Jiang, J	2018	Digital signal processing: fundamentals and applications	d Academic Press 97801281507119			/	Х			
С	Thyagarajan, K.S.	2018	Introduction to digital signal processing using MATLAB with application to digital communications	processing Springer			/	х			
			Recursos digitales								
Autor, año, título y Dirección Electrónica					T e xt o	S i mulador	m a	T u t o ri al	V id e o	s e n ta	Di c ci O o tr n ar io
Massachusetts Institute of Technology (2005). MaMIT OpenCourseWare. Recuperado el 19 de octubre de 2020, de: https://www.youtube.com/user/MIT											X
Paolo Prandoni, Martin Vetterli. Ofrecido or École Polytechnique Dédérale de Lausanne (2020),											
Digital Signal Processing. Recuperado el 19 de octubre de 2020, de: https://www.coursera.org/learn/dsp1?=#instructors									Х		
Matlab en el IPN (2020). Campus-Wide License, Recuperado el 19 de octubre de 2020, de: https://www.ipn.mx/dcyc/computo/matlab.html					Х						
GNU. (2019). Scientific Programming Language. Recuperado el 19 de octubre de 2020,											
de: https://www.gnu.org/software/octave/								X			
GNNU Octave. (2019). Free Your Numbers Recuperado el 19 de octubre de 2020, de: X											
https://octave.org/octave.pdf											



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Procesamiento de señales HOJA 8 DE 8

PERFIL DOCENTE: Ingeniería y/o maestría en un área afín a las ciencias físico matemáticas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente dos años	Amplio conocimiento en	Discursivas	Responsabilidad
en la profesión en el área	Matemáticas Avanzadas y	Cognoscitivas	Tolerancia
afín de ciencias físico-	Procesamiento de Señales	Metodológicas	Honestidad
matemáticas y dos años de	En el Modelo Educativo	De conducción del grupo	Respeto
docencia a nivel superior.	Institucional (MEI)	Para evaluar	Paciencia
·	, ,		Disciplina
			Constancia
			Compromiso social e
			Institucional

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
M. en C. Jacqueline Arzate Gordillo Profesora Coordinadora		
		M. en C. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM
Dr. Alfonso Fernández Vázquez Profesor Colaborador		
M. en C. Iván Díaz Toalá Profesor Colaborador	M. en C. Iván Giovanny Mosso García	Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC