



## **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

Analizar señales y s computacional.			_		E APRENDIZAJE: da de Fourier, Z y Wavelet para	a su implemen	tación
CONTENIDOS:	I. Señales y Sistemas discretos II. Análisis de Fourier en tiempo discreto III. Transformada Z IV. Filtros digitales V. Tópicos especiales						
	Métodos de e	enseñar	nza		Estrategias de ap	rendizaje	
	a) Inductivo			Х	a) Estudio de casos		
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			X	b) Aprendizaje basado en p	roblemas	Х
DIDÁCTICA:	c) Analógico c) Aprendizaje orientado pr			oyectos			
	d) Analítico			X			
	Diagnóstica			Х	Saberes Previamente Adqui	iridos	X
	Solución de casos				Organizadores gráficos		
	Problemas resueltos			Х	Problemarios		Х
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos	Reporte de proyectos			Reporte de seminarios		
ACKEDITACION.	Reportes de investiga	ción		Х	Otras evidencias a evaluar:		
	Reportes de prácticas			Х	Conclusiones de discusión di	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	proces	ssing a	s: analysis, design, and signal applications	97800718460	Hill / 42
BÁSICA:	Mitra, S. K.	2009	Procesamiento de señales digitales, un enfoque basado en computadora			Mc Graw 97800712446	Hill / 71
	Rao, K. D. &. Swamy, M.N.S	2018	Digital signal processing. Theory and practice			Springer 97898110808	07/
				Academic Pr 97801281507			





## **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

#### PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Procesamiento de senales	HUJA	 DE	Ö

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

#### **UNIDAD DE APRENDIZAJE:**

UNIDAD TEMÁTICA I Señales y Sistemas discretos	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE	
		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Compara diferentes señales y sistemas discretos, así como sus propiedades.		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 1.3.11 Autocorrelación	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		HRS AA
discreto		Т	Р	AA
Emplea la Transformada	2.1 Transformada Discreta de Fourier 2.1.1 DFT y periodicidad en tiempo discreto 2.1.2 IDFT 2.1.3 Propiedades	3.0		2.0
	<ul><li>2.2 Transformada Rápida de Fourier</li><li>2.2.1 Algoritmo por diezmación en tiempo.</li><li>2.2.2 Aplicaciones de la transformada: convolución lineal y correlación lineal.</li></ul>	3.0	3.0	2.0
	<ul><li>2.3 Ventaneo y respuesta en frecuencia</li><li>2.3.1 Contenido espurio en el espectro y uso de ventanas</li><li>2.3.2 Ancho de Banda y Resolución del Análisis Espectral</li></ul>	3.0	3.0	2.0
	Subtotal	9.0	6.0	6.0

UNIDAD TEMÁTICA III Transformada Z	CONTENIDO				S CON ENTE	HRS AA
		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				
	<ul><li>3.4 Transformada Z inversa</li><li>3.4.1 Método de expansión en serie de potencias</li><li>3.4.2 Método de expansión en fracciones parciales</li><li>3.4.3 Método de Integral de Inversión</li></ul>	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 Filtros digitales	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
_		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Diseña sistemas FIR, IIR y adaptativos	4.1 Diseño de filtros FIR 4.1.1 Estructuras de filtros digitales FIR 4.1.2 Método de la Ventana 4.1.3 Método óptimo	4.0	3.0	2.0	
	4.2 Diseño de filtros IIR 4.2.1 Estructura de filtros digitales IIR 4.2.3 Diseño de filtros digitales IIR por transformada bilineal. 4.2.3 Método óptimo	4.0	3.0	2.0	
	4.3 Filtros adaptativos 4.3.1 Filtro FIR óptimo de Wiener 4.3.2 Filtros adaptable LMS 4.3.3 Aplicaciones	4.0	3.0	2.0	
	Subtotal	12.0	9.0	6.0	

UNIDAD TEMÁTICA V Tópicos especiales	CONTENIDO	HORA DOC	HRS AA		
		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica la transformada wavelet	5.1 Sistema multi tasa	1.0		1.0	
en el procesamiento de señales.	5.2 Bancos de filtros	1.0		1.0	
	<ul><li>5.3 Teoría de Wavelets</li><li>5.3.1 Wavelet continua y discreta</li><li>5.3.2 Wavelet madre y funciones wavelet</li></ul>	2.0		2.0	
	5.4 Transformada wavelet	2.0	3.0	1.0	
	5.5 Aplicaciones	1.0		1.0	
	Subtotal	7.0	3.0	6.0	Ī





## **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:

- Investigación documental de los diferentes tópicos del Procesamiento de Señales.
- 2. Resolución de problemas diversos correspondientes a cada unidad temática.
- 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	I	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 señales HOJA 7						D	E	8			
Bibliografía											
									Do	cum	ento
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Ed	itor	rial			Lib ro	An tol ogí a	Otr
В	Abood, S.I.	2020	Digital signal processing: a primer with MATLAB	CRC 9780367		ess 938		/	Х		
В	Antoniou, A.	2018	Digital filters: analysis, design, and signal processing applications	Mc Gra 97800718			Hill	/	Х		
С	Hsu, H.P	2019	Schaum's outline of signals and systems,	Mc Gra 97800703			ill '	/	Х		
В	Ingle, V. K. & Proakis J.K*	2017*	Digital signal processing using MATLAB	Cengage 97811114				/	Χ		
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	Mc Gra 97800712			ill	/	Х		
С	Oppenheim, A. V. y Schafer, R. W.	2011	Tratamiento de señales en tiempo discreto	Pearson 9788483				า /	Х		
В	Rao, K. D. &. Swamy, M.N.S	2018	Digital signal processing. Theory and practice	Springer 97898110	080	807	,	/	Χ		
С	Schilling, R. J. & Harris, S. L.	2015	Digital signal processing using MATLAB	Cengage 97813056				/	Х		
В	Tan, L. & Jiang, J	2018	Digital signal processing: fundamentals and applications	d Academic Press / 97801281507119			/	Χ			
С	Thyagarajan, K.S.	2018	Introduction to digital signal processing using MATLAB with application to digital communications				/	х			
			Recursos digitales	•							
	Autor, año, título y Dirección Electrónica  S i T m m m ull a xt a g o d e o n r					m a g e	T u t o ri al	V id e o	s e c n	i O tr o r	
			(2005). MaMIT OpenCourseWare. Recuperado tube com/user/MIT	o el 19 de							X
octubre de 2020, de: <a href="https://www.youtube.com/user/MIT">https://www.youtube.com/user/MIT</a> 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									X		
Matlab en el IPN (2020). Campus-Wide License, Recuperado el 19 de octubre de 2020, de:											
https://www.ipn.mx/dcyc/computo/matlab.html							+				
GNU. (2019). Scientific Programming Languge. Recuperado el 19 de octubre de 2020, de: https://www.gnu.org/software/octave/									X		
GNNU			umbers Recuperado el 19 de octubre de 2	2020, de:	Х						
nups.//octave.org/octave.pui							$\perp$				



# 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 Subdirección Académica	Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño  Director UPIIC