



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA,

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

EN INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ecuaciones diferenciales SEMESTRE: III

	PROPÓ:	SITO DE	LA UNII	DAD D	E APRENDIZAJE		
	as de ecuaciones dife er y de otras metodolo		de prime	r orde	n y de orden superior a través	de las transform	adas
CONTENIDOS:	Ecuaciones diferenciales de primer orden Ecuaciones diferenciales de orden superior Transformada de Laplace IV. Transformada de Fourier						
	Métodos de enseñ	anza			Estrategias de aprendizaj	е	
	a) Inductivo			х	a) Estudio de casos		
ORIENTACIÓN	b) Deductivo			х	b) Aprendizaje basado en	problemas	х
DIDÁCTICA:	c) Analógico				c) Aprendizaje orientado	proyectos	
	d)Analítico			х	d)		
	e)				e)		
	Diagnóstica X Saberes Prev		Saberes Previamente Ado	es Previamente Adquiridos			
	Solución de casos				Organizadores gráficos		
	Problemas resueltos			Х	Problemarios		
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos				Exposiciones		
ACREDITACION.	Reportes de indagación			Х	Otras evidencias a evaluar:		
	Reportes de prácticas				Ejercicios resueltos de manera individual y en		
	Evaluaciones escr	itas		Х	equipo		
	Autor(es)	Año		Títu	lo del documento	Editorial / IS	BN
	Boyce, W. E. & DiPrima R.C.	2010		Ecuaciones diferenciales y probl con valores en la frontera		Limusa / 9786070501616	
,	Carmona, I.	2011	Ecuaci	iones (diferenciales	Pearson / 9786073202060	
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Edwards, C., Henry, P. & David, E.	2008	valores	en la t		Pearson Education/ 9702612853	
	Zill, D.	2014	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado			Cengage Lear 978607519446	
	Zill, D. & Cullen, M.	2008	Matemáticas avanzadas para la ingeniería, vol. 1: Ecuaciones diferenciales			McGraw Hil 978970106514	





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

	UNIDAD DE APRENDIZAJE:	Ecuaciones diferenciales	HOJA 2 DE 7
--	------------------------	--------------------------	---------------------------

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO, UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial MODALIDAD: SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: Ш Científica básica Escolarizada TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE: Teórica/ Obligatoria **CRÉDITOS VIGENTE A PARTIR DE:** Enero 2021 **TEPIC:** 9.0 **SATCA:** 6.3

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial en la aplicación de diferentes metodologías para la solución de problemas de ecuaciones diferenciales de primer orden y de orden superior en el campo de la Inteligencia Artificial. Asimismo, fomenta la capacidad de análisis, el trabajo colaborativo y la resolución de problemas de forma transversal en toda la carrera.

Esta unidad de aprendizaje de la Ingeniería en Inteligencia Artificial tiene como antecedentes Cálculo multivariable y como consecuente Matemáticas avanzadas para la ingeniería.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Soluciona problemas de ecuaciones diferenciales de primer orden y de orden superior a partir de las transformadas de Laplace y Fourier y de otras metodologías.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 4.5

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 0.0

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 81.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

0.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 24.5

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

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ecuaciones diferenciales HOJA 3 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA I Ecuaciones diferenciales de	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		HRS AA
primer orden			Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA	1.1	Clasificación de las ecuaciones diferenciales	3.0	0.0	1.0
Resuelve las ecuaciones diferenciales de primer orden	1.2	Problemas de valor inicial	3.0	0.0	1.0
de acuerdo a sus métodos de solución.	1.3	Teorema de existencia y unicidad	2.0	0.0	1.0
	1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5	Métodos de solución Ecuaciones diferenciales de variables separables Ecuaciones diferenciales exactas Ecuaciones diferenciales lineales Soluciones por sustitución Modelos lineales Modelos no lineales	6.0	0.0	1.0
	1.5	Aplicaciones	3.0	0.0	1.0
		Subtotal	17.0	0.0	5.0

UNIDAD TEMÁTICA II Ecuaciones diferenciales de	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
orden superior		Т	Р		
UNIDAD DE COMPETENCIA	2.1 Problemas de valor inicial y de valor en la frontera	1.5	0.0	1.0	
Soluciona problemas de ecuaciones diferenciales de orden superior de acuerdo a sus métodos de solución.	2.2 Ecuaciones diferenciales homogéneas y no homogéneas 2.2.1 Ecuaciones diferenciales con coeficientes constantes	4.5	0.0	1.5	
	2.3 Métodos de solución 2.3.1 Reducción de orden 2.3.2 Coeficientes indeterminados 2.3.3 Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes constantes 2.3.4 Variación de parámetros	9.0	0.0	2.5	
	2.4 Ecuación de Cauchy-Euler 2.4.1 Ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes variables 2.4.2 Ecuaciones lineales no homogéneas con coeficientes variables	6.0	0.0	2.0	
	2.5 Ecuaciones no lineales 2.5.1 Series de Taylor	3.0	0.0	1.0	
	Subtotal	24.0	0.0	8.0	





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ecuaciones diferenciales HOJA 4 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA III Transformada de Laplace	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE	
Transionnada de Lapiace		Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA	3.1 Aspectos importantes de la Transformada de	6.0	0.0	2.0
Resuelve problemas de	Laplace			
ecuaciones diferenciales a	3.1.1 Linealidad			
través de la Transformada de	3.1.3 Transformada inversa de Laplace			
Laplace y de sus teoremas de	3.1.4. Teorema de convolución			
traslación	3.1.5 Teorema de una derivada y de una integral			
		6.0	0.0	2.0
	3.2 Teoremas de traslación			
	3.2.1 Primer teorema de traslación			
	3.2.2 Función escalón unitario			
	3.2.3 Segundo teorema de traslación			
		3.0	0.0	1.0
	3.3 Función delta de Dirac			
	3.3.1 Transformada de la función delta de Dirac			
		3.0	0.0	1.0
	3.4 Aplicaciones			
	Subtotal	18.0	0.0	6.0

UNIDAD TEMÁTICA IV Transformada de Fourier	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE	
		T	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Resuelve problemas de ecuaciones diferenciales a	4.1 Convergencia de una Serie de Fourier 4.2 Integral de Fourier	4.5	0.0	1.5
través de las integrales y transformadas de Fourier.	4.2.1 Convergencia de la integral de Fourier 4.2.2 Integrales seno y coseno de Fourier 4.2.3 Forma compleja	6.0	0.0	2.0
	4.3 Transformadas de Fourier 4.3.1 Transformada de Fourier 4.3.2 Transformada seno de Fourier 4.3.3 Transformada coseno de Fourier 4.3.3 Transformada discreta de Fourier	11.5	0.0	2.0
	Subtotal	22.0	0.0	5.5





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ecuaciones diferenciales HOJA 5 DE 7

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas.

El alumno desarrollará las siguientes actividades:

- Desarrollo de conceptos teóricos y/o realización de búsquedas bibliográficas
- 2. Discusión y solución por equipos de ejercicios preparados por el profesor que ayuden al alumno a construir los conocimientos con base en la teoría.
- 3. Solución de ejercicios que consisten en el desarrollo de los conceptos a evaluar
- 4. Solución de problemas de respuestas calculadas, empleando técnicas ya estudiadas

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

- Reporte de indagación
- 2. Ejercicios resueltos en equipo
- 3. Ejercicios resueltos de manera individual
- 4. Problemas resueltos de manera individual
- 5. Evaluación escrita





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Ecuaciones diferenciales HOJA 6 DE 7

Bibliografía							
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial/ISBN	Li b r	A nt ol o gí a	O tr o s
В	Boyce, W. E. & DiPrima R.C.	2010	Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera	Limusa / 9786070501616	Х		
С	*Braun, M.	1992	Differential Equations and Their Applications	Srpringer-Verlag / 97803879433-5	Х		
В	Carmona, I.	2011	Ecuaciones diferenciales	Pearson / 9786073202060	х		
С	*Earl A. Coddington	1989	An Introduction to Ordinary Differential Equations	Dover Publications / S/ISBN	Х		
В	Edwards, C., Henry, P. & David, E.	2008	Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera	Pearson Education 9702612853	Х		
В	*Nagle, K., Edward, S. & Snider, A.	2001	Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera	Addison Wesley / 9684444834	Х		
В	Zill, D.	2014	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado	Cengage Learning/ 9786075194462	Х		
В	Zill, D. & Cullen, M.	2008	Matemáticas avanzadas para la ingeniería, vol. 1: Ecuaciones diferenciales	McGraw Hill / 9789701065143	Х		

Recursos digitales D r S i е Т ı s С Т ٧ m u m е С е u t i n а Autor, año, título y Dirección Electrónica х ı 0 t 0 g ri t а n а d 0 С а 0 i ó Arthur Mattuck, Haynes Miller, Jeremy Orloff, and John Lewis. 18.03SC Differential Equations. Fall 2011. Massachusetts Institute of Technology: MIT Χ OpenCourseWare, https://ocw.mit.edu. License: Creative Commons BY-NC-SA. Calculadora de ecuaciones diferenciales ordinarias Symbolab. Es.symbolab.com. 2020 Χ Consultado en octubre https://es.symbolab.com/solver/ordinary-differential-equation-calculator Ecuaciones diferenciales ordinarias - MATLAB & Simulink - Mathworks América Latina: La.mathworks.com. Consultado octubre 2020. en Х https://la.mathworks.com/help/matlab/ordinary-differential-equations.html



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



7

Ecuaciones diferenciales

HOJA 7 DE

PERFIL DOCENTE: Licenciatura, Maestría y/o Doctorado en Fisicomatemáticas o área afín.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Docencia en nivel superior en el área de matemáticas por lo menos un año. En actividades profesionales relacionadas con algún área de matemáticas y de ingeniería por lo menos un año.	Ecuaciones diferenciales Transformada de Fourier Transformada de Laplace Modelo Educativo Institucional	Comunicación asertiva Pensamiento crítico Liderazgo Investigación Docencia Integrar conocimientos Creatividad Aplicación de las TIC	Responsabilidad Tolerancia Honestidad Respeto Paciencia Disciplina Constancia Ética

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
		Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño Director UPIIC
M. en C. Andrea Alejandra Rendón Peña Profesora Coordinadora	M. en C Iván Giovanny Mosso García Subdirección Académica	M. en C. Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM