

SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA SINTÉTICO

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

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos

Evaluaciones escritas

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo SEMESTRE: 1

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE Resuelve problemas de ingeniería a partir del cálculo diferencial e integral. Funciones algebraicas y trascendentes II. Límites de funciones y continuidad **CONTENIDOS:** III. Derivada y sus aplicaciones IV. Técnicas de integración V. La integral definida y sus aplicaciones Métodos de enseñanza Estrategias de aprendizaje Χ a) Inductivo a) Estudio de Casos **ORIENTACIÓN** b) Deductivo X b) Aprendizaje Basado en Problemas X DIDÁCTICA: c) Analógico c) Aprendizaje Orientado a Proyectos d) Analítico X d) X Diagnóstica Χ **Saberes Previamente Adquiridos** Solución de casos Χ Organizadores gráficos **EVALUACIÓN Y Problemas resueltos** Χ **Problemarios** ACREDITACIÓN: Otras evidencias a evaluar: Reportes de prácticas Χ

	Autor(es)	Año	Titulo del documento	Editorial / ISBN
	Larson, R. & Edwards, B.	2014	Cálculo. Tomo I	Cengage Learning / 9781285057095
BIBLIOGRAFÍA	Rogawski, J.	2012	Cálculo. Una variable	Reverté / 9788429151664
BÁSICA:	Smith, R; Minton, R. & Rafhi, Z.	2019	Cálculo trascendentes tempranas	Mc Graw Hill / 9781456272234
	Stewart, J.	2018	Cálculo de una variable trascendentes tempranas	Cengage Learning / 9786075265506
	Thomas, G. 2015 Cálculo una variable		Cálculo una variable	Pearson / 9789702627340

X



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA DF 8 2

UNIDAD ACADÉMIC		FESIONAL INTERDISCII JPERIOR DE CÓMPUTC		INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA,			
PROGRAMA ACADÉ	MICO: Ingeniería	en Inteligencia Artificial					
SEMESTRE: ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:							
1		Científica Básica		Escolarizada			
	T	IPO DE UNIDAD DE AP	RENDIZAJE:				
		Teórica práctica/Obl					
VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:							
Enero 20	020	Tepic: 7.5		SATCA: 6.4			
INTENCIÓN EDUCATIVA							

INTENCION EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje Cálculo contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial con el desarrollo de habilidades lógico matemáticas, el pensamiento abstracto, y destrezas que le permitan, mediante el razonamiento, el análisis y la reflexión manejar las herramientas del cálculo para usarlas en la solución de problemas de la profesión.

Esta unidad no tiene antecedentes, la unidad se relaciona de manera lateral con Matemáticas Discretas y tiene como consecuentes Cálculo Multivariable, Ecuaciones Diferenciales y Matemáticas Avanzadas para la Ingeniería.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Resuelve problemas de ingeniería a partir del cálculo diferencial e integral.

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: 27.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE **DISEÑADA POR:**

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

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

25/11/2019

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior



HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81.0

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



Ing. Juan Manuel Velázquez Peto

Director de Educación Superior

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo ALOH DE

ONIDAD DE AI KEN	DIZAUL. Calco		HOUA 2 DE 0				
UNIDAD ACADÉMIC ESCUELA SUPERIO		FESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN I	NGENIERÍA CAMPUS COAHUILA,				
		ıra en Ciencia de Datos					
SEMESTRE:	Á	REA DE FORMACIÓN:	MODALIDAD:				
1		Científica Básica	Escolarizada				
	Т	IPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:					
		Teórica práctica/Obligatoria					
VIGENTE A PA		CRÉDI					
Enero 2	020	Tepic: 7.5	SATCA: 6.4				
		INTENCIÓN EDUCATIVA					
desarrollo de habilida razonamiento, el ana problemas de la profe	des lógico maten álisis y la reflexid esión.	ontribuye al perfil de egreso del Licen náticas, el pensamiento abstracto, y des ón manejar las herramientas del cálcu	strezas que le permitan, mediante el ulo para usarlas en la solución de				
		unidad se relaciona de manera lateral ole, Probabilidad y Métodos Numéricos.	con Matemáticas Discretas y tiene				
	PROP	ÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZ	AJE				
Resuelve problemas	de ingeniería a pa	rtir del cálculo diferencial e integral.					
		10000 DE ADDENDIZA IS					
TIEMPOS AS HORAS TEORÍA/SEI		UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR: Comisión de Diseño del PA de LCD/Academia de Ciencias Básicas.	APROBADO POR: Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del				
		REVISADA POR:	IPN.				
	0=144144		25/11/2019				
HORAS PRÁCTICA/	SEMANA: 1.5						
HORAS TEORÍA/SEI	MESTRE: 54.0	M. en C. Iván Giovanny Mosso García Subdirección Académica ESCOM AUTORIZADO Y VALI POR:					
HORAS PRÁCTICA/ 27.0	SEMESTRE:	APROBADA POR: Consejo Técnico Consultivo Escolar					
HORAS APRENDIZA AUTÓNOMO: 27.0	\JE	Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño					
		Lic. Andrés Ortigoza Campos Presidente del CTCE de UPIIC/ESCOM	Ing. Juan Manuel Velázguez Peto				

19/11/2019



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA 3 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA I Funciones algebraicas y	CONTENIDO	HORA DOCI	HRS	
trascendentes		Т	Р	AA
UNIDAD DE	1.1 Funciones algebraicas	3.0	1.5	2.0
COMPETENCIA	1.1.1 Representaciones: algebraica, geométrica, numérica			
Analiza las funciones a	y verbal			
partir de sus propiedades y	1.1.2 Propiedades: monotonía, simetría, periodicidad			
las diferentes	1.2 Funciones inversas	1.5	1.5	1.0
representaciones.	1.3 Funciones trascendentes	4.5	1.5	1.0
	1.3.1 Exponenciales naturales y generales			
	1.3.2 Logarítmicas naturales y generales			
	1.3.3 Trigonométricas y trigonométricas inversas			
	1.3.4 Hiperbólicas e hiperbólicas inversas			
	1.4 Transformaciones de funciones	1.5	1.5	1.0
	Subtotal	10.5	6.0	5.0

UNIDAD TEMÁTICA II Límites de funciones y	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
continuidad			T	Р	AA	
UNIDAD DE	2.1 Límites de manera gráfica y numérica		1.5	1.5	2.0	
COMPETENCIA	2.2 Cálculo analítico de límites		4.5		1.0	
Analiza la continuidad de	2.2.1 Límites de formas indeterminadas					
una función a partir de su	2.2.2 Límites unilaterales					
límite.	2.2.3 Límites de funciones trigonométricas					
	2.3 Límites infinitos y en el infinito		3.0	1.5	1.0	
	2.3.1 Asíntotas horizontales, verticales y oblicuas					
	2.4 Continuidad		1.5	1.5	1.0	
	2.4.1 En un punto					
	2.4.2 En un intervalo					
		Subtotal	10.5	4.5	5.0	



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA 4 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA III	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
Derivada y sus aplicaciones		T	Р	AA		
UNIDAD DE	3.1 Derivada	3.0	1.0	1.0		
COMPETENCIA Resuelve problemas de razones de cambio relacionadas, diferenciales y optimización a partir de las reglas y criterios de derivación.	 3.1.1 Pendiente, velocidad y razón de cambio 3.1.2 Derivada en un punto y en diferentes intervalos 3.2 Reglas de derivación 3.2.1 Derivación de funciones algebraicas y trascendentes 3.2.2 Regla de la cadena, 3.2.3 Derivación implícita y derivación explícita 3.2.4 Derivadas de orden superior 3.3 Razones de cambio relacionadas 	3.0	1.5	1.0		
	3.4 Diferencial de una función3.5 Máximos y mínimos3.5.1 Criterios de la primera y segunda derivada3.5.2 Gráficas de funciones3.5.3 Optimización	3.0 1.5 4.5	1.0 1.0 2.0	1.0 1.0 2.0		
	Subtotal	15.0	6.5	6.0		

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO	HORA DOC	HRS AA	
Técnicas de integración			Р	AA
UNIDAD DE	4.1 Antiderivada e integración indefinida	1.5	1.0	1.0
COMPETENCIA	4.2 Integración por sustitución	1.5	1.0	1.0
Resuelve la integral de una	4.3 Integración por partes	1.5	1.0	1.0
función a partir de su tipología.	4.4 Integrales trigonométricas y sustitución trigonométrica4.5 Integrales de funciones racionales por fracciones	1.5	1.0	1.0
	parciales	3.0	1.0	2.0
	Subtotal	9.0	5.0	6.0



SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA 5 DE 8

UNIDAD TEMÁTICA V La Integral definida y sus	CONTENIDO	HORAS CON DOCENTE		
aplicaciones		T	P	AA
UNIDAD DE	5.1 Integral definida	3.0	1.0	2.0
COMPETENCIA	5.1.1 Propiedades de la Integral definida			
Resuelve problemas de área	5.1.2 Teorema fundamental del Cálculo			
de regiones y superficial,	5.2 Integración numérica	3.0	1.0	1.5
volumen, y longitud de arco a	5.2.1 Trapecio			
partir de la integral definida.	5.2.3 Simpson			
	5.3 Aplicaciones de la integral definida	3.0	3.0	1.5
	5.3.1 Årea entre curvas			
	5.3.2 Volúmenes de sólidos de revolución: discos,			
	arandelas y capas cilíndricas			
	5.3.3 Longitud de arco y área de superficie			
	Subtotal	9.0	5.0	5.0





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA 6 DE 8

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
Estrategia de aprendizaje basado en problemas	
El estudiante desarrollará las siguientes actividades:	Evaluación diagnóstica. Portafolio de evidencias:
 Investigación documental con la que construirá los conceptos de: función, límite y derivada con lo que entregará un organizador gráfico. Resuelve problemas de funciones, límite, continuidad, derivada, razones de cambio relacionadas, diferencial, optimización y de integrales. Realización de prácticas. 	Problemas resueltos Prácticas Evaluación escrita

RELACIÓN DE PRÁCTICAS						
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Transformaciones de funciones	I				
2	Continuidad	II				
3	Derivada de funciones y sus aplicaciones	Ш	Laboratorio de cómputo			
4	Integrales de funciones	IV	Computo			
5	Integral definida y sus aplicaciones	V				





HOJA

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo

			Bibliografía								
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial		L i b r	A n t o I o g í	O t r o s			
В	Larson, R. & Edwards, B.	2014	Cálculo. Tomo I		Cengage Learning 31285057095		Х				
В	Rogawski, J.	2012	Cálculo. Una variable	Reverté ISBN 9788429151664		664	Х				
В	Smith, R; Minton, R. & Rafhi, Z.	2019	Cálculo trascendentes tempranas	Mc Graw Hill ISBN 9781456272234		Х					
В	Stewart, J.	2018	Cálculo de una variable trascendentes tempranas	Cengage Learning ISBN 9786075265506		Х					
В	Thomas, G.	2015	Cálculo una variable	Pearson ISBN 9789702627340			Х				
		Re	ecursos digitales								
	Autor, año, título y Dirección Electrónica					I m a g e n	T u t o r i a	V i d e o	Presentación	D i c c i o n a r i o	O t r o
http://w	Rojas, H. (2015). Ejercicios resueltos de cálculo. http://www.escom.ipn.mx/htmls/oferta/matDidacticoISC2009.php?fbclid=lwAR1 hhgisKWP7TZgF_UoHtL5amqa6mTV4ur6040dwCt3u3WP3n2E-rvu2Ik0										





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA 8 DE 8

PERFIL DOCENTE: Lic. en Física y/o Matemáticas, Maestría en Ciencias con especialidad en Matemáticas, Matemática Educativa o afín.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Preferentemente 2 años en la profesión en el área de matemáticas y en docencia a nivel superior.	superior.	Discursivas Cognoscitivas Metodológicas De conducción del grupo Para evaluar	Disciplina Respeto Responsabilidad Tolerancia Honestidad Compromiso social

ELABORÓ	REVISÓ			AUTORIZÓ
Dra. Abril Valeria Uriarte Arcia Profesor Coordinador				
M. en C. Edgar Armando Catalán Salgado Profesor colaborador				rlos Alberto Paredes Treviño ector Académico UPIIC
Dr, César Alberto Escobar Gracia Profesor colaborador	M. en C. Iván G Gar		Lic.	Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM

Subdirector Académico de ESCOM



