

### 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: I

	PROPÓSITO DE LA UNI	DAD [	DE APRENDIZAJE		
Resuelve problemas de	e ingeniería a partir del cálculo dife	rencial	e integral.		
CONTENIDOS:	<ul> <li>I. Funciones algebraicas y tras</li> <li>II. Límites de funciones y contir</li> <li>III. Derivada y sus aplicaciones</li> <li>IV. Técnicas de integración</li> <li>V. La integral definida y sus aplicación</li> </ul>	nuidad			
	Métodos de enseñanza		Estrategias de aprendizaje		
_	a) Inductivo	Х	a) Estudio de Casos		
ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:	b) Deductivo	Х	b) Aprendizaje Basado en Problemas	Х	
2.27.0.10	c) Analógico		c) Aprendizaje Orientado a Proyectos		
	d) Analítico	Х	d)		
	Diagnóstica	Х	Saberes Previamente Adquiridos	Х	
	Solución de casos		Organizadores gráficos	Х	
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Problemas resueltos	Х	Problemarios		
ACKEDITACION.	Reportes de prácticas	Х	Otras evidencias a evaluar:	1	

	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial / ISBN
	Larson, R. & Edwards, B.	2014	Cálculo. Tomo I	Cengage Learning / 9781285057095
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:	Rogawski, J.	2012	Cálculo. Una variable	Reverté / 9788429151664
	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	Pearson / 9789702627340

X



#### INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



#### **PROGRAMA DE ESTUDIOS**

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA 2 DE 8

UNIDAD ACADÉMIC ESCUELA SUPERIO		FESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN II	NGENIERÍA CAMPUS COAHUILA,						
PROGRAMA ACADI	MICO: Ingeniería	en Inteligencia Artificial							
SEMESTRE:	Á	REA DE FORMACIÓN:	MODALIDAD:						
I		Escolarizada							
	Т	IPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:							
		Teórica práctica/Obligatoria							
VIGENTE A PA		CRÉDIT	ΓOS:						
Enero 2	020	Tepic: 7.5	SATCA: 6.4						
		INTENCIÓN EDUCATIVA							
desarrollo de habilida razonamiento, el an problemas de la profe Esta unidad no tiene	ides lógico matem álisis y la reflexidesión. antecedentes, la	ntribuye al perfil de egreso del Ingeni náticas, el pensamiento abstracto, y des on manejar las herramientas del cálcu unidad se relaciona de manera lateral	etrezas que le permitan, mediante el ilo para usarlas en la solución de con Matemáticas Discretas y tiene						
como consecuentes (	Salculo Multivariat	ole, Ecuaciones Diferenciales y Matemát	icas Avanzadas para la Ingenieria.						
	PROP	ÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZA	AJE						
Decuelys problems	do ingoniaría a na	rtir del céleule diferencial e integral							
Resueive problemas	de ingenieria a pa	rtir del cálculo diferencial e integral.							
TIEMPOS AS	IGNADOS	UNIDAD DE APRENDIZAJE							
IIIIII OO AO	IOIADOO	DISEÑADA POR:	AUTORIZADO Y VALIDADO						
HORAS TEORÍA/SE	MANA: 3.0	Comisión de Diseño del Programa Académico.	POR:						
HORAS PRÁCTICA/	<b>SEMANA:</b> 1.5								
HORAS TEORÍA/SE	MESTRE: 54.0	APROBADO POR:							
HORAS PRÁCTICA/ 27.0	HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:  27.0  Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.  Ing. Juan Manuel Velázquez Pet Director de Educación Superio								
HORAS APRENDIZA AUTÓNOMO: 27.0		25/11/2019							
HORAS TOTALES/S	<b>EMESTRE</b> : 81.0								



### INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENI	<b>DIZAJE:</b> Cálcu	lo		HOJA	2	DE	8
UNIDAD ACADÉMIC ESCUELA SUPERIO		FESIONAL INTERDISC	IPLINARIA EN	INGENIERÍA CAM	PUS (	COAHU	IILA,
PROGRAMA ACADÉ	MICO: Licenciatu	ra en Ciencia de Datos					
SEMESTRE:	Á	REA DE FORMACIÓN		MODA	LIDA	D:	
1		Científica Básica			arizad		
	Т	IPO DE UNIDAD DE A	PRENDIZAJE:				
		Teórica práctica/Ol	oligatoria				
VIGENTE A PA	ARTIR DE:		CRÉD	ITOS:			
Enero 2	020	Tepic: 7.5		<b>SATCA:</b> 6.4			
desarrollo de habilida	ides lógico matem álisis y la reflexió	INTENCIÓN EDU ntribuye al perfil de e láticas, el pensamiento on manejar las herram	greso del Lice abstracto, y de	estrezas que le per	mitan,	media	nte el
		unidad se relaciona de ole, Probabilidad y Méto			Disc	retas y	tiene
	PROP	ÓSITO DE LA UNIDAD	DE APRENDIZ	ZAJE			
Resuelve problemas	de ingeniería a pa	rtir del cálculo diferenci	al e integral.				
TIEMPOS AS	IGNADOS	UNIDAD DE APREN	IDIZAJE (RE)	APROBADO P	OR: (	Comisió	n de

**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

**DISEÑADA POR:** Comisión de Diseño del PA de LCD/Academia de Ciencias Básicas.

**REVISADA POR:** 

M. en C. Iván Giovanny Mosso García
Subdirección Académica ESCOM

APROBADA POR:

Consejo Técnico Consultivo Escolar

Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño

Lic. Andrés Ortigoza Campos
Presidente del CTCE de UPIIC/ESCOM
dd/mm/aaaa

Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

dd/mm/aaaa

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto Director de Educación Superior



### 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 Analiza las funciones a	1.1.1 Representaciones: algebraica, geométrica, numérica 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		HORA DOCI	HRS AA	
continuidad			Т	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	HORA: DOCI		HRS
Derivada y sus aplicaciones		T	Р	AA
UNIDAD DE	3.1 Derivada	3.0	1.0	1.0
COMPETENCIA	3.1.1 Pendiente, velocidad y razón de cambio			
Resuelve problemas de	3.1.2 Derivada en un punto y en diferentes intervalos			
razones de cambio	3.2 Reglas de derivación	3.0	1.5	1.0
relacionadas, diferenciales y	3.2.1 Derivación de funciones algebraicas y trascendentes			
optimización a partir de las	3.2.2 Regla de la cadena,			
reglas y criterios de	3.2.3 Derivación implícita y derivación explícita			
derivación.	3.2.4 Derivadas de orden superior			
	3.3 Razones de cambio relacionadas			
	3.4 Diferencial de una función	3.0	1.0	1.0
	3.5 Máximos y mínimos	1.5	1.0	1.0
	3.5.1 Criterios de la primera y segunda derivada	4.5	2.0	2.0
	3.5.2 Gráficas de funciones			
	3.5.3 Optimización			
	Subtotal	15.0	6.5	6.0

UNIDAD TEMÁTICA IV	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE			
Técnicas de integración		Т	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.	<ul><li>4.4 Integrales trigonométricas y sustitución trigonométrica</li><li>4.5 Integrales de funciones racionales por fracciones</li></ul>	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		Т	Р	
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 Área 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			
	Subtota	I 9.0	5.0	5.0



# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo HOJA 6 DE

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

	RELACIÓN DE PRÁCTICAS						
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	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					



# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo

**HOJA** 7 **DE** 8

			Bibliografía								
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento		Editorial		Editorial		L i b r	A n t o l o g í a	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	ISB	R N 97	ever 8842		1664	Х		
В	Smith, R; Minton, R. & Rafhi, Z.	2019	Cálculo trascendentes tempranas	ISB	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			7340	Х			
		Re	ecursos digitales	•							•
	Autor, año, título y Dirección Electrónica			T e x t	S i m u l a d o r	I m a g e n	T u t o r i a	V i d e o	P r e s e n t a c i ó n	D i c c i o n a r i o	O t r o
http://v	Rojas, H. (2015). Ejercicios resueltos de cálculo. http://www.escom.ipn.mx/htmls/oferta/matDidacticoISC2009.php?fbclid=lwAR1 https://www.escom.ipn.mx/htmls/oferta/matDidacticoISC2009.php?fbclid=lwAR1			Х							



## INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



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

RE	REVISÓ		AUTORIZÓ	
a				
Ga <b>Subdirecci</b> ó	arcía <b>ón Académica</b>		rlos Alberto Paredes Treviño ector Académico UPIIC	
lán				
		Lic.	Andrés Ortigoza Campos <b>Director ESCOM</b>	
	M. en C. Iván Ga Subdirecció ES	M. en C. Iván Giovanny Mosso García Subdirección Académica ESCOM	a Ing. Car M. en C. Iván Giovanny Mosso García Subdirección Académica ESCOM	

Dr, César Alberto Escobar Gracia **Profesor colaborador**