



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

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

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo multivariable SEMESTRE: 2

Resuelve problemas de				E APRENDIZAJE rciales e integrales múltiple	es.		
CONTENIDOS:	I. Vectores y funci II. Derivadas parci III. Integrales múltip IV. Teoremas de in	ales oles		es			
	Métodos de enseñanza	a		Estrategias de aprendiz	aje		
	a) Inductivo		Х	a) Estudio de casos			
ORIENTACIÓN	b) Deductivo		Х	b) Aprendizaje basado e	en problemas	Х	
DIDÁCTICA:	c) Analógico			c) Aprendizaje orientado	proyectos		
	d) Analítico			d)			
	e)			e)			
	Diagnóstica			Saberes Previamente Adquiridos			
	Solución de casos			Organizadores gráficos			
,	Problemas resueltos		Х	Problemarios			
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos			Exposiciones			
AGREDITACION.	Reportes de indagació	n	Х	Otras evidencias a evalu	ıar·		
	Reportes de prácticas		Х	Ejercicios resueltos de manera individual y e			
	Evaluaciones escritas		Х	equipo			
	Autor(es)	Año		ítulo del documento	Editorial / IS	BN	
	Becerril, R. & Reyes, J.	2012		ılo diferencial e integral en s variables	Trillas/ 97860717	10918	
BIBLIOGRAFÍA	George, T.	2010	Cálcu	ılo de varias variables	Pearson Educa 97860732020	91	
BÁSICA:	Larson, R.	2010	Cálcu	culo 2: de varias variables McGraw F 978970107			
	Stewart, J.	2018	Cálcu	ılo de varias variables	CENGAGE 97860752655	20	
	Zill, D.	2015	Mate varia	máticas 3: Cálculo de varias bles	McGraw Hil 97860715128		





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA, ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO							
PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial							
SEMESTRE:	Á	ÁREA DE FORMACIÓN: MODALIDAD:					
2		Científica básica	Escolarizada				
	Ţ	IPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:					
Teórica-práctica/ Obligatoria							
VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS							
Agosto 2	020	TEPIC: 7.5	SATCA: 5.9				
		,					

INTENCIÓN EDUCATIVA

La unidad de aprendizaje contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial en la aplicación de los principios del cálculo multivariable, que le permitan solucionar problemas en dos y tres dimensiones. Asimismo, fomenta la capacidad de análisis y la resolución de problemas.

Esta unidad de aprendizaje se relaciona de manera antecedente con Cálculo; y consecuentemente con Matemáticas avanzadas para la ingeniería y Ecuaciones Diferenciales.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Resuelve problemas de ingeniería con base en las derivadas parciales e integrales múltiples.

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:

17.0

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.

25/11/2019

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez
Peto
Director de Educación
Superior





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo multivariable HOJA 3 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA I Vectores y funciones vectoriales	CONTENIDO	HORA DOCI	HRS AA		
vectores y funciones vectoriales			Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Reconoce las funciones vectoriales a partir de las operaciones entre vectores.	 1.1. Sistemas de coordenadas 1.2. Vectores 1.2.1. Producto cruz 1.2.2. Producto punto 1.3. Funciones vectoriales 1.4. Curvas en el espacio 		3.0 3.0 3.0 2.0	2.0 2.0 2.0 1.0	1.0 1.0 1.0
	Sub	total	11.0	7.0	3.0

UNIDAD TEMÁTICA II Derivadas parciales	CONTENIDO	HORA DOC	HRS AA	
Delivadas parciales		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Construye las derivadas parciales con base en los límites y continuidad de las funciones multivariables.	 2.1. Funciones multivariables 2.2. Límites y continuidad 2.3. Derivadas parciales 2.3.1. Planos tangentes 2.3.2. Regla de la cadena 2.3.3. Valores máximos y mínimos 2.3.4. Puntos silla 2.4. Multiplicadores de Lagrange 	1.5 3.0 6.0	1.0 1.0 3.0	1.0 1.5 1.5
	Subtotal	13.5	7.0	5.0

UNIDAD TEMÁTICA III Integrales múltiples	CONTENIDO	HORA DOC	HR S	
		T	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Aplica el cambio de variable en integrales múltiples a partir de las integrales dobles, iteradas y triples.	 3.1. Integrales dobles 3.1.1. Integrales sobre rectángulos 3.1.2. Integrales sobre regiones generales 3.2. Integrales iteradas 3.3. Integrales triples 3.4. Cambio de variable en integrales múltiples 	6.0 3.0 3.0 3.0	3.0 1.5 1.0 1.5	2.0 1.0 1.0 1.0
	Subtotal	15.0	7.0	5.0



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo multivariable HOJA 4 DE 7

UNIDAD TEMÁTICA IV Teoremas de integración	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE		
reoremas de integración		Т	Р	AA	
UNIDAD DE COMPETENCIA Resuelve aplicaciones en	4.1. Teorema de Green	3.0	1.5	1.0	
ingeniería a partir de los teoremas de integración.	4.2. Teorema de Stokes	3.0	1.5	1.0	
teoremas de integración.	4.3. Teorema de Gauss	3.0	1.5	1.0	
	4.4. Aplicaciones	5.5	1.5	1.0	
	Subtota	14.5	6.0	4.0	





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo multivariable 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 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
- 5. Realización de prácticas

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Evaluación diagnóstica.

Portafolio de evidencias:

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

RELACIÓN DE PRÁCTICAS							
PRÁCTIC A No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓN				
1	Vectores y funciones vectoriales	1	Aula				
2	Derivadas parciales	II					
3	Integrales múltiples	III					
4	Teoremas de integración	IV					
		TOTAL DE	27.0				





DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo multivariable HOJA: 6 DE 7

			Bibliografía								
									Doc	ume	nto
Tipo	Autor(es)	Año	Título del documento	Editorial/ISBN		L i b r o	n t o l o gía	O t r o s			
В	Becerril, R. & Reyes, J.	2012	Cálculo diferencial e integral en varias variables		T 97860	rillas/ 7171			Х		
В	George, T.	2010	Cálculo de varias variables	Pearson Education/ 9786073202091		n/					
В	Larson, R.	2010	Cálculo 2: de varias variables	McGraw HIII/ 9789701071342							
В	Stewart, J.	2018	Cálculo de varias variables	CENGAGE/ 9786075265520			х				
В	Zill, D.	2015	Matemáticas 3: Cálculo de varias variables	McGraw Hill/ 9786071512857			х				
	Recursos digitales										
	Autor, año, título y Dirección Electrónica				S i m u l a d o r	l m a g e n	T u t o r i a I	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
Mitopencourseware. (2010). Calculus of Several Variables. Recuperado el 14 de noviembre del 2019 de: https://ocw.mit.edu/courses/mathematics/18-022-calculus-of-several-variables-fall-2010/										х	
Khan . 2019	Khan Academy. Multivariable calculus. Recuperado el 14 de noviembre del 2019 de:										



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo multivariable HOJA: 7 DE 7

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

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS			HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Docente en el nivel superior en el área de matemáticas de por lo menos un año de experiencia. Estar dedicado a actividades profesionales	Matemáticas superior	de	nivel	Pensamiento crítico Liderazgo Investigación Docencia Integrar conocimientos	Responsabilidad Tolerancia Honestidad Respeto Paciencia Disciplina
relacionadas con algún área de matemáticas y de ingeniería de por lo menos un año.				Creatividad Aplicación de las TIC	Constancia

ingeniería de por lo menos un año.		·	
ELABORÓ	RE	visó	AUTORIZÓ
M. en C. Andrea Alejandra R Peña Profesora Coordinado			arlos Alberto Paredes Treviño rector Académico UPIIC
Dr. Alin Andrei Carstear Profesor Colaborado	Ga Subdirecto	Giovanny Mosso Lic. arcía or Académico GCOM	Andrés Ortigoza Campos Director ESCOM