

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE CÁLCULO DIFERENCIAL

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.		
2. Cuatrimestre	Tercero		
3. Horas Teóricas	19		
4. Horas Prácticas	41		
5. Horas Totales	60		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno determinará la razón de cambio y la solución óptima en problemas de su entorno, a través del cálculo diferencial para contribuir a la toma de decisiones en el manejo eficiente de los recursos.		

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
	Officiales de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Límites y continuidad	4	8	12	
II.	La derivada	10	22	32	
III.	Optimización	5	11	16	
	Totala	c 10	11	60	

Totales 19 41 6	Totales	19	41	60
-----------------	---------	----	----	----

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	om petercia Andrew
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Conversable to the delication of the contract of the contra

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Límites y continuidad
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	8
4.	Horas Totales	12
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará el límite y continuidad de una función para contribuir a la fundamentación del estudio del cálculo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Límites	Definir el concepto y propiedades de: -Límites -Límites laterales Explicar la representación de límites a través de tablas de valores y gráficas.	Representar los límites y límites laterales en tablas y gráficas.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo
Cálculo de límites	Explicar las técnicas analíticas en el cálculo de límites por: -Sustitución -Factorización -Racionalización Identificar la representación del límite de una función, en el intervalo analizado, en software.	Determinar los límites por las técnicas analíticas. Validar el cálculo del límite de una función en software.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo
Continuidad	Explicar el concepto y teoremas de continuidad. Identificar los conceptos de:	Representar las asíntotas de una función gráficamente. Determinar la continuidad de una función.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencies And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidation with

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	-Límite infinito -Límite al infinito -Asíntotas Explicar la técnica del cálculo de límites infinito y al infinito.	Validar mediante software los elementos de continuidad de una función.	Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies Active
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados tarbel

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un portafolio de evidencias que integre un ejercicio de cada una de las técnicas:	Comprender los conceptos de límites, límites laterales y su representación en tablas de valores y gráficas	Portafolio de evidencias Rúbricas
	 valores y gráficas 2. Comprender el procedimiento de cálculo de límites por técnicas analíticas 3. Identificar el procedimiento de representación del límite de una función en software matemático 4. Identificar los teoremas de continuidad 5. Comprender las técnicas de cálculo de límites infinito y al infinito 	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ompetencia Add
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidad Martin Park

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Solución de problemas	Pintarrón
Análisis de casos	Plumones
Trabajo colaborativo	Proyector
	PC´s
	Software matemático

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados feded

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. La derivada
2.	Horas Teóricas	10
3.	Horas Prácticas	22
4.	Horas Totales	32
5.	Objetivo de la	El alumno determinará la derivada como razón de cambio en
	Unidad de	funciones algebraicas y transcendentes, para interpretar la
	Aprendizaje	solución de problemas en su entorno.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a la derivada	Identificar la derivada como: -Límite -Pendiente -Recta tangente -Razón de cambio	Determinar la derivada de una función como: - Límite - Pendiente de la recta tangente - Razón de cambio	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético
	Definir el concepto de diferencial y la derivada Explicar la interpretación geométrica de una derivada en software.	Interpretar geométricamente una derivada en software.	Respeto Objetivo
Reglas de derivación	Explicar las reglas de derivación de funciones algebraicas y trascendentes: -Básicas: Potencia, producto y cociente -Regla de la cadena -Logarítmicas -Exponenciales -Trigonométricas -Inversas -Implícita	Determinar la derivada de funciones considerando todas sus reglas. Determinar la expresión de la razón de cambio en forma diferencial.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	dura Competencia And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Contracted about the state of t

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Relacionar la regla de derivación de acuerdo al tipo de función.		
	Identificar el proceso de obtención de la razón de cambio en forma diferencial.		
Aplicaciones de la derivada.	Identificar la derivada como razón de cambio en diferentes contextos. Interpretar los resultados de derivación en el contexto del problema.	Determinar razones de cambio y su interpretación en situaciones de su entorno.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencies of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	as Universidades

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora portafolio de evidencias que integre:	Identificar la derivada de una función y su representación, física y geométrica	Portafolio de evidencias Rúbricas
* Compendio de 20 ejercicios donde aplique las diferentes reglas de derivación	2. Comprender las reglas de derivación con base al tipo de función: algebraica o	
* Reporte a partir de un problema de su entorno donde se considere:	trascendente 3. Describir la razón de cambio en su forma diferencial	
- Identificación de la función que involucre las variables que describen el fenómeno o suceso - Determinación y valuación de la razón de cambio, aplicando las reglas de derivación que correspondan - Interpretación de los resultados del problema	en su forma diferencial 4. Resolver problemas físicos valuando la derivada como razón de cambio	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia a dollar
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidades to the

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Trabajo colaborativo	Pintarrón
Resolución de problemas	Plumones
Discusión de grupo	Proyector
	PC's
	Software matemático

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados feded

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje	III. Optimización
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	11
4. Horas Totales	16
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará la solución óptima en problemas de su entorno para contribuir a la toma de decisiones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Máximos y mínimos	Definir los conceptos de: - Valores críticos - Máximos - Mínimos - Concavidad - Puntos de inflexión Explicar los criterios de la primera y segunda derivada, en la obtención de máximos, mínimos y puntos de inflexión. Identificar máximos, mínimos y puntos de inflexión. Identificar máximos, mínimos y puntos de inflexión a partir de la representación gráfica en software.	Obtener máximos y mínimos de una función. Determinar la concavidad y puntos de inflexión de una función. Validar los máximos, mínimos y puntos de inflexión de una función, con el criterio de la primera y/o segunda derivada y con software.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo
Metodología de la optimización	Explicar los máximos y mínimos como herramientas de optimización. Explicar la metodología de resolución de un problema de optimización:	Resolver problemas de optimización relacionados a su entorno.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies Active
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados ferrales

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	-Modelar la función a optimizar -Determinar el máximo o mínimo -Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies Active
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados tarbel

PROCESO DE EVALUACIÓN

A partir de una situación dada sobre su entorno, elabora un reporte sobre la optimización que contenga: - Argumentación de la solución factible del problema - Variables, condiciones, teoremas o fórmulas a considerar - Función que describa el problema - Máximo o mínimo de la función con el criterio de la primera derivada - Validación del resultado obtenido por el criterio de la segunda derivada analíticamente y en software - Interpretación de la solución óptima del problema A máximos, mínimos y puntos de inflexión 3. Relacionar los valores críticos en la construcción de la gráfica 4. Comprender la metodología de optimización 5. Interpretar los valores críticos de la función del problema a optimizar

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ompetencia Add
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidad Martin Park

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Trabajo colaborativo	Pintarrón
Resolución de problemas	Plumones
Discusión de grupo	Proyector
	PC's
	Software matemático

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados feded

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar.	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando: - Elementos - Condiciones - Variables, su descripción y expresión matemática
Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la relación entre las variables.	Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga: - Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación - Demostración matemática - Solución - Comprobación de la solución obtenida
Resolver el planteamiento matemático mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución.	Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga: - Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación - Demostración matemática - Solución - Comprobación de la solución obtenida
Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y análisis de ésta con respecto al problema planteado para argumentar y contribuir a la toma de decisiones.	- Interpretación de resultados con respecto al problema planteado Discusión de resultados - Conclusión y recomendaciones

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencia Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Continendated Tel

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Ron Larson y Bruce H. Edwards	(2010)	Cálculo 1: De una variable	México	México	McGraw-Hill Interamericana Editores
Dennis G. Zill y Warren S. Wright	(2008)	Matemáticas 1: Cálculo diferencial	México	México	McGraw-Hill Interamericana Editores
Irma López Aura, Piort Marian Wisniewski Thomson	(2010)	Cálculo diferencial de una variable con aplicaciones	México	México	McGraw-Hill Interamericana Editores
Dennis G. Zill y Warren S. Wright	(2008)	Cálculo de una variable de trascendentes tempranas	México	México	McGraw-Hill Interamericana Editores
Barnet	(2012)	Precálculo	México	México	McGraw-Hill Interamericana Editores
Larson	(2009)	Cálculo diferencial	México	México	McGraw-Hill Interamericana Editores
Mera	(2013)	Cálculo diferencial e Integral	México	México	McGraw-Hill Interamericana Editores

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia a dollar
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidades to the