

#### TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA 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.	

	Unidados do Anrondizaio		Horas		
Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Límites y continuidad	4	8	12	
II.	La derivada	10	22	32	
III.	Optimización	5	11	16	
	Totale	25 19	41	60	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencia A Tale
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Contraction to the Contract of

#### 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

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Continuidad	Explicar el concepto y teoremas de continuidad.	Representar las asíntotas de una función gráficamente.	Analítico Proactivo Sistemático
	Identificar los conceptos de: -Límite infinito	Determinar la continuidad de una función.	Trabajo colaborativo Responsable
	-Límite al infinito -Asíntotas	Validar mediante software los elementos de continuidad de una función.	Honesto Ético Respeto
	Explicar la técnica del cálculo de límites infinito y al infinito.		Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ar Competencias A Tolk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	on Universidade

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Elaborará un portafolio de evidencias que integre un ejercicio de cada una de las técnicas:  - Predicción del límite por tabulación  - Comparación de la tabulación con el cálculo analítico de los límites  - Determinación de la continuidad de función  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Verificación en software de la existencia de la continuidad  - Verificación en software de la existencia de la existencia de la continuidad  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Verificación en software de la existencia de continuidad	Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
tabulación  - Comparación de la tabulación con el cálculo analítico de los límites  - Determinación de la continuidad de función  - Verificación en software de la existencia de continuidad  - Comparación de la tabulación de los 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	evidencias que integre un ejercicio de cada una de las	de límites, límites laterales y su representación en tablas de	
	<ul> <li>Predicción del límite por tabulación</li> <li>Comparación de la tabulación con el cálculo analítico de los límites</li> <li>Determinación de la continuidad de función</li> <li>Verificación en software de la</li> </ul>	<ol> <li>Comprender el procedimiento de cálculo de límites por técnicas analíticas</li> <li>Identificar el procedimiento de representación del límite de una función en software matemático</li> <li>Identificar los teoremas de continuidad</li> <li>Comprender las técnicas de cálculo de límites infinito y al</li> </ol>	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencia A Tale
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Contraction to the Contract of

# 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	And Competencies of Confe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Sa Convergidador

#### 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	Identificar la derivada	Determinar la derivada de una	Analítico
la derivada	como:	función como:	Proactivo
	-Límite	- Límite	Sistemático
	-Pendiente	- Pendiente de la recta	Trabajo
	-Recta tangente	tangente	colaborativo
	-Razón de cambio	- Razón de cambio	Responsable Honesto
	Definir el concepto de	Interpretar geométricamente	Ético
	diferencial y la derivada	una derivada en software.	Respeto
			Objetivo
	Explicar la interpretación geométrica de una derivada en software.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencies of Confe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The state of the s

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
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  Relacionar la regla de derivación de acuerdo al tipo de función.  Identificar el proceso de obtención de la razón de cambio en forma diferencial.	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
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	Men Competencies of Confe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The state of the s

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará portafolio de evidencias que integre:	1. Identificar la derivada de una función y su representación, física y geométrica.	Portafolio de evidencias Rúbricas
*) Compendio de 20 ejercicios	nicioa y geometrica.	
donde aplique las diferentes	2. Comprender las reglas de	
reglas de derivación.	derivación con base al tipo de función: algebraica o	
*) Reporte a partir de un	trascendente.	
problema de su entorno donde		
se considere:	3. Describir la razón de cambio en su forma diferencial.	
- Identificación de la función que		
involucre las variables que describen el fenómeno o suceso.	4. Resolver problemas físicos valuando la derivada como	
	razón de cambio.	
- Determinación y valuación de		
la razón de cambio, aplicando las reglas de derivación que		
correspondan.		
- Interpretación de los resultados		
del problema.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ar Competencias A Tolk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	on Universidade

# 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	And Competencies of Confe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Sa Convergidador

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. 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	- 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 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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ar competencias Aroll
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Contract of the Contract o

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Metodología de la optimización	Explicar los máximos y mínimos como herramientas de optimización.  Explicar la metodología de resolución de un problema de optimización:  -Modelar la función a optimizar -Determinar el máximo o mínimo -Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema	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	ar Competencias A Tolk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	on Universidade

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de una situación dada sobre su entorno, elaborará un reporte sobre la optimización que contenga:	Analizar los valores críticos de una función: máximos, mínimos y puntos de inflexión	Estudio de caso Rúbricas
- Argumentación de la solución factible del problema	2. Comprender los criterios de la primera y segunda derivada en la obtención de máximos, mínimos y puntos de inflexión	
- Variables, condiciones, teoremas o fórmulas a considerar	3. Relacionar los valores críticos en la construcción de la gráfica	
- Función que describa el problema	4. Comprender la metodología de optimización	
- Máximo o mínimo de la función con el criterio de la primera derivada	5. Interpretar los valores críticos de la función del problema a optimizar	
- Validación del resultado obtenido por el criterio de la segunda derivada analíticamente y en software		
- Interpretación de la solución óptima del problema		

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

# 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	And Competencies of Confe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Sa Convergidador

# 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	Men Competencies of Confe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The state of the s

# 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	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	