# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

PROGRAMA DEL CURSO: CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

DES:	INGENIERÍA Y CIENCIAS
Programa(s) académico(s)	Ingeniero Químico
Tipo de Materia: Obligatoria / Optativa	Obligatoria.
Clave de la Materia:	D103
Semestre:	Primero.
Área en plan de estudios (B,P,E, O):	G
Total de horas por semana:	3
Laboratorio o Taller:	0
h./semana trabajo presencial/virtual	3
h./semana laboratorio/taller	0
h. trabajo extra-clase:	0
Total de horas por semestre:  Total de horas semana por 16 semanas	48
Créditos totales:	3
Fecha de actualización:	Junio 28 de 2017
Prerrequisito (s):	Ninguno.

## DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/ CURSO:

Aplicará los conocimientos de cálculo de una variable que requieran del uso de razón de cambio, valores extremos para problemas que se emplean en el área de biología, química y la Ingeniería de Alimentos con apoyo de las tecnologías de información.

#### COMPETENCIA PRINCIPAL QUE SE DESARROLLA:

### Herramientas Matemáticas (HM)

Resuelve problemas tanto abstractos como aplicados en las áreas de física y química utilizando como herramientas principales el lenguaje y los métodos algebraicos, analíticos, continuos y numéricos, análisis infinitesimal (cálculo) y modelado matemático.

OTRAS COMPETENCIAS A LAS QUE SE CONTRIBUYE CON EL DESARROLLO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE/CURSO:

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS DE
(Se toman de las	(Contenidos, temas y	APRENDIZAJE	(Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	DESEMPEÑO
competencias)	subtemas)		recursos didacticos)	
Utiliza e razonamiento lógico y axiomático en la abstracción de situaciones problema.  Reconoce la importancia de los métodos de las matemáticas en su quehacer profesional.  Resuelve ejercicios y problemas inherentes a las áreas química, física y química con herramientas algebraicas y de cálculo.  Interpreta e comportamiento de un fenómeno a partii de su representación gráfica.  Comunica conceptos	FUNCIONES Evaluación y Graficación 1) Funciones Algebraicas a) Polinomiales b) Racionales 2) Funciones Transcendentales a) Logarítmicas b) Exponenciales c) Trigonométricas  Operaciones y combinación de funciones	combinación de funciones (es decir, evaluar una función dentro de otra) y características especiales de las gráficas de los	* Explicar temas en clase.  * Actividades grupales en clase para resolver problemas.  * Resolver dudas.  * Explicar el manejo del software mathematica.  * Aplicación del examen de la unidad	rápidos.  * Resolver de forma individual el examen del objeto de estudio.
		* Dominar las técnicas de derivación.	clase.	colaborativos sobre
	1) Definiciones			ejercicios aplicados

3) Razón de cambio 4) Técnicas de Derivación 5) Derivada de la forma UV,  Vn y V 6) Derivada de funciones Trascendentales	segunda derivada para encontrar máximos y mínimos locales. Además, emplear la segunda derivada para determinar los puntos de inflexión.  * Aplicar el cálculo diferencial al área de química.	en clase para resolver problemas.  * Resolver dudas.  * Explicar el manejo del software mathematica.  * Aplicación del examen de la unidad	terivar.  * Ejercicios colaborativos de optimización.  * Realizar exámenes rápidos.
1) Integral indefinida 2) Integrales directas 3) Integral definida a) Teorema fundamental del cálculo. b) Teorema del valor medio 4) Métodos de integración a) Por Partes b) Sustitución Trigonométrica c) Trigonométrica con Potencias	* Reafirmar los conocimientos de la integral indefinida.  * Aplicar los conocimientos de la integral definida.  * Aplicar lo aprendido en la unidad en ejercicios variados.  * Emplea los métodos de integración a diversos problemas de ingeniería.  * Manejar el software para integrar, graficar áreas.	* Explicar temas en clase.  * Actividades grupales en clase para resolver problemas.  * Resolver dudas.  * Explicar el manejo del software mathematica.  * Aplicación del examen de la unidad	*Resolver de forma individual el examen del objeto de estudio.  * Colaborativamente exponer sobre las aplicaciones en el área de ingeniería.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)							
<ul> <li>Larson-Edwards. Cálculo, Tomo 1. 10<sup>ma</sup> edición, Cengage Learning.</li> <li>Mortimer, R. (2013). Mathematics for Physical Chemistry. 4<sup>ta</sup> edición, Academic Press.</li> <li>Swokowski, E., Oliveró M. Cálculo con Geometría</li> </ul>	Actividades, exámenes y prácticas que se solicite para su entrega en la fecha establecida por el docente.							

# CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICA

Objetos de Estudio	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OBJETO DE ESTUDIO 1																
OBJETO DE ESTUDIO 2																
OBJETO DE ESTUDIO 3																
OBJETO DE ESTUDIO 4:																
OBJETO DE ESTUDIO 5:																
OBJETO DE ESTUDIO 6:																