Nombre: Cálculo diferencial e integral

1. Datos de identificación

Academia		Departamento				
Ciencias Básicas			Departamento de Ingenierías			
Carreras	,	rea de fo	ormació	n		Tipo
Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo (QFB)	Bási	Básica común obligatoria		Curso - Taller		
Modalidad	Ciclo	Créc	litos	Clave		Prerrequisitos
Presencial		8 I 6121		Precálculo		
Horas		F	Relación	con otras U	nidades de Aprer	ndizaje
Teoría [34] Práctica [51] Total [85]		Química general I, Introducción a la Física, Metodología de la investigación		Fisicoquímica para farmacéuticos I y II, Tecnología farmacéutica I y II, Validación de procesos y métodos analiticos		
	i	Saberes	previos			
Manejar operaciones algebraicas, reso incógnitas, manejar razones trigonomé		de primer	y segu	ndo grado, re	esolver ecuacione	es simultáneas con dos
Elaboró	Fecha de elabo	ración		Actua	lizó	Fecha de actualización
Dr. Sergio Sánchez Enríquez	28 de abril 2022					
Dr. Alejandro Pérez Larios						

2. Competencia de la Unidad de Aprendizaje

Proporciona los conceptos fundamentales del Cálculo Diferencial e Integral para propiciar el desarrollo de habilidades que le permitan utilizar esta rama de la matemática para la toma de decisiones y la solución e interpretación de problemas de las áreas Química, Farmacia y Biología. Utiliza el conocimiento como herramienta para orientar el pensamiento a los procesos de las áreas de interés y la solución de la problemática que se presente, trabajando en equipo, manteniendo una participación colaborativa.

Aporte de la unidad de aprendizaje al Perfil de egreso

Desarrolla habilidades que le permitan utilizar esta rama de la matemática para la toma de decisiones y la solución e interpretación de problemas de las áreas Química, Farmacia y Biología, así mismo utilizara el conocimiento como herramienta para orientar el pensamiento a los procesos de las áreas de interés y la solución de la problemática que se presente, trabajando en equipo, manteniendo una participación colaborativa.

3. Competencias a las cuales contribuye la unidad de aprendizaje

Genéricas	Disciplinares	Profesionales
Instrumentales:	Construye e interpreta modelos	El egresado de la Licenciatura en
Procesar e interpretar datos	matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos.	QFB debe tener las siguientes
2. Comunicarse en el lenguaje	algebraicos, geométricos y	competencias:
matemático en forma oral y escrita	variaciones, para la comprensión y análisis de situaciones reales,	a. Formula y resuelve
Personales:	hipotéticas o formales.	problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques
Enfrenta las dificultades que se le		diferences emoques
presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.		
Sistémicas:		
Expresa ideas y conceptos mediante		
representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.		
maternations of granteds.		

•	i i
•	:
- -	i i
•	:
•	•
•	i i
•	:
- -	i i
•	:
:	:
•	i i
•	:
 ***************************************	••

4. Contenido temático por unidad de competencia

UNIDAD DE COMPETENCIA 1: Comprender el concepto de función real e identificar tipos de funciones
.Relaciones y funciones
UNIDAD DE COMPETENCIA 2: Comprender el concepto de límite de funciones y continuidad
Límites
UNIDAD DE COMPETENCIA 3: Comprender el concepto de derivada
La Derivada
UNIDAD DE COMPETENCIA 4: Comprender el concepto de integral inmediata
Integrales inmediatas
UNIDAD DE COMPETENCIA 5 : Comprender y aplicar las integrales trigonométricas
Integrales trigonométricas
UNIDAD DE COMPETENCIA 6: Comprender los métodos de integración
Métodos de Integración
UNIDAD DE COMPETENCIA 7: Aplicar el concepto de derivadas e integrales para la solución de problemas de optimización
Aplicaciones

5. Metodología de trabajo docente y acciones del alumno

Metodología	Acción del docente	Acción del estudiante
1. Método Expositivo /Lección Magistral	1.1 Suministra y explica a los alumnos información esencial y organizada 1.2 Motivar a los alumnos en la importancia del cálculo diferencial e integral. 1.3 Demostrar prácticamente la Aplicación del cálculo diferencial e integral.	1.1 Registra información. 1.2 Participa en las clases. 1.3 Discute la información. 1.4 Presenta información.
2. Resolución de ejercicios y problemas	2.1 Presenta ejercicios de diferente grado de complejidad 2.2 Favorece la comprensión del contenido temático 2.3 Supervisa y monitorea el trabajo del alumno.	2.1 Comprende el problema. 2.2 Analiza el procedimiento 2.3 comprueba e interpreta el resultado 2.4 Afianzar conocimientos y estrategias 2.5 Reflexiona sobre el contenido.

6. Criterios generales de evaluación (desempeño).

Ponderación o calificad	ión	Actividad	Producto		
Evaluaciones	40%	Interpreta apropiadamente lo	El reporte de actividades prácticas		
Resolución de problemas	20%	resultados de las prácticas.	Realiza resúmenes de manera		
Proyectos	40%	Resuelve problemas matemático	adecuada.		
		relacionados con los contenidos de la	Realiza exámenes teóricos		
Total	100%	unidad de aprendizaje.			
		Organiza y presenta temas de manera	a		
adecuada					
	actique la autoevaluación y coevaluación con los				

7. Perfil deseable del docente

		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Saharas / Drofasión	Habilidados	Actitudos	Valoros
Saucies / Fiblesion	i iabiliuaues	Acilludes	valui cs

	Pensamiento crítico y	Entusiasta, creativo,	Respetuoso
QFB o carrera afín con	reflexivo	dinámico, propositivo,	Honesto
experiencia en Cálculo	Capacidad de análisis y	decidido, con actualización	Disciplinado
diferencial e Integral.	síntesis.	permanente.	Puntual

8. Medios y recursos

Materiales didácticos	Recursos tecnológicos	Infraestructura
Libros	Laptop	Aulas
Artículos	Videoproyector	Servicio de internet
Videos especializados	Tablet	
Presentaciones en	Biblioteca virtual	
PowerPoint.		

9. Bibliografía

Básica para el alumno

Basica para el alumno						
Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca		
Larson R	Cálculo	McGraw Hill	2006	В.		
				Central		
				CU Altos		
Purcell E. J.	Cálculo diferencial e Integral	International	2006	В.		
	· ·	Thomson		Central		
		Editores		CU Altos		

Complementaria						
Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca		
Canals Navarrete, Ignacio	Cálculo diferencial e Integral I		2008	B. Central CU Altos		
Suvorov, I.	Cálculo diferencial e Integral con geometría analítica del plano	Instituto Politécnico Nacional	2010	B. Central CU Altos		

Tepatitlán de Morelos, Jalisco, a 28 de abril de 2022.

Nombre y firma del Jefe de Departamento	Nombre y firma del Presidente de Academia	
Dra. Patricia Nohemí Vargas Becerra	Dr. En C. Christian Martín Rodríguez Razón	
ŭ	, and the second se	