

1. Datos de identificación:

Nombre de la unidad de aprendizaje:		Cálculo					
Modalidad de la unida	Modalidad de la unidad de aprendizaje:		Escolarizada				
Número y tipo de periodo académico:		2° semestre					
Tiempo guiado por semana:					Campus digital (aula virtual y plataforma educativa):		
				0 horas			
	Tiempe guiede:	Aula presencial:	Aula virtı	ual:	Plataforma educativa:		
Distribución total	Tiempo guiado:	80 horas	0 horas		0 horas		
del tiempo por	Times and for a second	Plataforma educativ	Plataforma educativa: Er		En cualquier espacio:		
periodo académico	Tiempo autónomo:	0 horas		40 horas			
academico	Tiempo aula empresa:	0 horas					
Créditos UANL:	•	4					
Tipo de unidad de apr	endizaje:	Obligatoria					
Ciclo:		Primero					
Área curricular:		Formación inicial disciplinar (ACFI-D)					
Fecha de elaboración	•	20/05/2020					
Responsable(s) de elaboración:		MC. Rodrigo Sepúlveda Saá					
Fecha de última actua	ılización:	30/09/2024					
Responsable(s) de actualización:		M.C. Rodrigo Ernesto Sepúlveda Saá M.C. Reynaldo de León Valladares					



2. Presentación:

La unidad de aprendizaje (UA) de Cálculo se divide en 4 fases, la primera de ellas denominada "Funciones: límite y continuidad", en la cual el/la estudiante va a examinar el concepto de función, para describir el límite de una función y poder definir la continuidad de una función. En una segunda fase, denominada "Métodos y/o técnicas de derivación de funciones", en la cual el/la estudiante va a exponer las reglas de derivación de funciones polinomiales, trascendentales y trigonométricas para asociar las reglas de derivación a una función determinada. Así mismo, en una tercera fase, denominada "Comportamiento de las gráficas de funciones polinomiales", en la cual el/la estudiante va a distinguir el comportamiento de las funciones polinomiales para inferir la optimización de una función y explicar los puntos críticos de una función. Por último, en una cuarta fase, denominada "Métodos y técnicas de integración de funciones", en la cual el/la estudiante va a resolver la integral primitiva para calcular la integral definida y mostrar las aplicaciones de la integral en ciencias naturales.

Para que el/la estudiante logre estos aprendizajes, se desarrollarán actividades que propician el aprendizaje significativo y evidencias que demuestran las competencias adquiridas y que, a su vez, le permitirán desarrollar el producto integrador de aprendizaje, el cual consiste en un reporte de resolución de casos.

3. Propósito:

El propósito de esta unidad de aprendizaje (UA) es que la/el estudiante sea capaz de interpretar el comportamiento de una función a través del concepto del límite, la derivada y la integral. Lo anterior es pertinente para lograr optimizar procesos biológicos, agrícolas, forestales, manejo de recursos naturales e industriales que generen un impacto positivo en el área de desarrollo de las ciencias naturales.

Se relaciona de forma antecedente con la UA 'Funciones y Relaciones' del Nivel Medio Superior, ya que la/el estudiante retoma los elementos de las funciones algebraicas y trascendentes para modelar y resolver situaciones del mundo real.

Además, se relaciona con UA posteriores de la disciplina al construir y desarrollar los conceptos básicos del cálculo diferencial e integral, para abordar problemáticas propias del área que ayudarán a la toma de decisiones durante su desarrollo profesional.

La UA contribuye al desarrollo de las competencias generales de la UANL, ya que la/el estudiante conoce los signos y conceptos matemáticos en el análisis y modelado de datos reales, integrando la teoría matemática con la práctica en contextos de ciencias naturales (2.1.2); además, muestra interés por las problemáticas que le rodean, como la contaminación local, la pérdida de biodiversidad, o el acceso a recursos naturales (10.1.1), expresa sus ideas con claridad y precisión al resolver y presentar problemas



de cálculo, asegurando que los métodos y resultados sean entendidos durante las discusiones y presentaciones en clase (14.1.1). Además, esta UA aporta a la rama de las Ciencias Naturales conocimientos como el manejo e interpretación de las funciones, los cuales son necesarios para evaluar resultados en experimentos o procesos de las ciencias naturales.

4. Competencias del perfil de egreso:

Competencias generales a las que contribuye esta unidad de aprendizaje:

Competencias instrumentales:

2. Utilizar los lenguajes lógico, formal, matemático, icónico, verbal y no verbal de acuerdo con su etapa de vida, para comprender, interpretar y expresar ideas, sentimientos, teorías y corrientes de pensamiento con un enfoque ecuménico.

Competencias personales y de interacción social:

10. Intervenir frente a los retos de la sociedad contemporánea en lo local y global con actitud crítica y compromiso humano, académico y profesional para contribuir a consolidar el bienestar general y el desarrollo sustentable.

Competencias integradoras:

14. Resolver conflictos personales y sociales, de conformidad a técnicas específicas en el ámbito académico y de su profesión para la adecuada toma de decisiones.

Competencias específicas a las que contribuye la unidad de aprendizaje:

Cada programa educativo determinará en la propuesta de diseño curricular del programa educativo, las competencias específicas de contribución, acorde al contexto disciplinar en el que se encuentra esta unidad de aprendizaje.



5. Representación gráfica:

Fase 1. Funciones: límite y continuidad 1.2 Describir el límite de una función. 1.3 Definir la continuidad de una función. 1.1 Examinar el concepto de función. Fase 2. Métodos y/o técnicas de derivación de funciones 2.2 Asociar reglas de derivación a una función determinada. 2.1 Exponer las reglas de derivación de funciones polinomiales, trascendentales y trigonométricas. Fase 3. Comportamiento de las gráficas de funciones polinomiales. 3.2 Inferir la optimización de una función. 3.3 Explicar los puntos críticos de una función. 3.1 Distinguir el comportamiento de las funciones polinomiales. Fase 4, Métodos y técnicas de integración de funciones 4.2 Emplear las reglas de la 4.4 Resolver el área de integral definida. una región plana. Reporte de resolución de 4.1 Resolver la integral 4.5 Mostrar las 4.3 Calcular la integral casos primitiva. definida. aplicaciones de la integral en ciencias naturales.



6. Estructuración en fases:

Fase 1: Funciones: límites y continuidad

Elemento de competencia:

Identificar el límite de una función, empleando las reglas algebraicas para determinar la continuidad de esta.

Evidencia de aprendizaje	Criterios de evaluación de la evidencia	Actividades de enseñanza y aprendizaje	Contenidos	Recursos
Cuestionario de funciones, límites y continuidad.	Identifica las funciones algebraicas y trascendentes. Define el concepto de límite. Explica la interpretación geométrica del límite. Resuelve el límite de una función, demostrando el procedimiento correcto y completo. Resuelva los límites indeterminados que aparezcan en el cuestionario.	El/la profesor/a presenta el programa analítico de la unidad de aprendizaje, estableciendo los objetivos y las expectativas para les estudiantes. El/la profesor/a guía a los y las estudiantes a través de una breve explicación sobre los contenidos básicos de cálculo antes de aplicar la prueba diagnóstica, permitiendo aclaraciones durante el proceso. Los/las estudiantes responden una prueba diagnóstica sobre contenidos básicos de cálculo. El/la profesor/a presenta un diagrama de flujo de los contenidos de la UA, guiando a les estudiantes sobre cómo cada tema se relaciona con los siguientes.	 a. Características de funciones algebraicas y trascendentes. b. Límite b.1 Concepto b.2 Valor y su interpretación geométrica. b.3 Propiedades de los límites. b.4 Límites unilaterales b.5 Límites indeterminados b.5 Límites al infinito c. Continuidad de una función en un punto. 	Aula con medios audiovisuales Plataforma Nexus Plataforma MS Teams WolframAlpha Geogebra Xrjunque Contenido a: Leithold, L. (1999). pag.2-27 Matthiopoulos, J. (2011). Cap. 1-3



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON	Programa analitico	
Responda correctamente a las preguntas sobre funciones, límites y continuidad. Determina si una función es continua en un punto o intervalo específico. Interpreta el significado de la continuidad en el contexto de las funciones analizadas. Entrega el cuestionario con puntualidad. Presenta el cuestionario de manera ordenada y limpia, ya sea en formato manuscrito o digital Aplica el formato establecido por el/la profesor/a, incluyendo el tipo de letra, márgenes y espaciado indicado.	Los/las estudiantes participan en la explicación de los contenidos de la UA. El/la profesor/a explica mediante ejemplos visuales las características de funciones algebraicas y trascendentes. Los/las estudiantes exponen las características de funciones algebraicas y trascendentes en equipo. El/la profesor/a explica el concepto de límite mediante gráficos en el pizarrón, modelando los diferentes casos. El/la profesor/a realiza una lluvia de ideas en clase, sobre las propiedades de los límites. Los/las estudiantes elaboran una síntesis de los conceptos y procedimientos para calcular límites indeterminados. El/la profesor/a explica mediante una presentación el concepto de límites al infinito.	Contenido b: Leithold, L. (1999). pag. 28-66 Contenido c: Leithold, L. (1999). pag. 67-99



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON	Programa analitico	
Incluye todas las operaciones necesarias en cada pregunta, de manera que el proceso sea claro y verificable.	El/la profesor/a plantea diferentes casos de gráficas de funciones en el pizarrón. Los/las estudiantes realizan la resolución de ejercicios relacionados con límites unilaterales y al infinito.	
Sube el cuestionario en formato PDF en la plataforma digital universitaria (Nexus o MS Teams) dentro del plazo establecido. Demuestra comprensión y aplicación adecuada de los conceptos al responder. Incluye datos personales de identificación al inicio del cuestionario.	El/la profesor/a explica el concepto de continuidad de una función en un punto dado, utilizando ejemplos gráficos. Los/las estudiantes participan mediante preguntas sobre la aplicación de los límites para evaluar la continuidad. Los/las estudiantes resuelven a través de plataformas digitales ejercicios sobre límites. Los/las estudiantes identifican el límite, así como la continuidad de las funciones utilizando las diferentes plataformas de software interactivo. Los y las estudiantes responden el primer examen parcial escrito: funciones, límites y continuidad (Actividad ponderada 1.1).	



Fase 2: Métodos y/o técnicas de derivación de funciones

Elemento de competencia:

Distinguir las reglas de derivación de una función para determinar los valores máximos o mínimos relativos en datos científicos.

Evidencia d aprendizaje		Actividades de enseñanza y aprendizaje	Contenidos	Recursos
2. Laborato de ejerci de		El/la profesor/a expone el concepto de derivada como razón de cambio, el concepto y sus interpretaciones a	a. Derivada a.1 La derivada como razón de cambio.	Aula con medios audiovisuales
derivació	ón. laboratorio.	través de gráficas en el pizarrón, respondiendo preguntas y aclarando	a.2 Derivada de funciones algebraicas.	Plataforma Nexus
	Identifica la regla de la derivada que utilizará en	conceptos.	a.3 Derivada de funciones	Plataforma TEAMS
	los ejercicios.	El/la profesor/a colabora con los y las estudiantes para formar una tabla de	trigonométricas. a.4 Derivada de	Khan Academy.
	Obtiene correctamente la derivada de una función a	reglas para las derivadas de funciones algebraicas, trigonométricas y	funciones trascendentales.	WolframAlpha
	través de los teoremas de derivación.	'	a.5 Teoremas de derivación.	Contenido a: Ledder, G. (2017).
	Resuelve correctamente	El/la profesor/a supervisa utilizando la tabla de reglas de derivación para la		Pag. 23-31
	la derivada de funciones algebraicas,	realización de ejercicios de derivación.		Leithold, L. (1999). pag. 100-196
	trigonométricas y trascendentales.	El/la profesor/a ejemplifica en el pizarrón los procedimientos de los contenidos en los que los y las		Matthiopoulos, J. (2011).
	Incluye todas las operaciones necesarias	estudiantes tengan duda.		pag. 155-184
	para llegar a la respuesta en cada uno de los	Los y las estudiantes realizan a través de plataformas digitales la resolución		
	ejercicios.	semanal de ejercicios de derivadas de		



IDAD ACTONO	MA DE NUEVO LEON	Programa analitico		
		funciones algebraicas, trigonométricas		
	Presenta sus	y trascendentales.	1	
	procedimientos y		!	
	resultados en forma	El/la profesor/a supervisa a través de	!	
	ordenada, clara y concisa.	plataformas digitales la resolución		
		semanal de ejercicios de derivadas de		
	Presenta su trabajo en el	funciones algebraicas, trigonométricas	!	
	formato establecido por el/la profesor/a.	y trascendentales.		
		El/la profesor/a guía a los equipos	!	
	Entrega el laboratorio de	mientras resuelven ejercicios de	!	
	ejercicios con	derivadas de funciones algebraicas,	1	
	puntualidad.	trigonométricas y trascendentales de	!	
		forma interactiva en plataformas de	!	
	Presenta su laboratorio	software.	1	
	de ejercicios, ya sea de		!	
	forma manuscrita (legible	Los/las estudiantes resuelven guiados	!	
	y ordenada) o resuelto en	por la tabla de derivadas que	!	
	la plataforma digital	elaboraron, los ejercicios básicos de	!	
	indicada por el/la	derivación utilizando las reglas de	!	
	profesor/a.	derivación de funciones algebraicas, trigonométricas y trascendentales.	!	
	Sube el cuestionario en	trigoriometricas y trascendentales.	1	
	formato PDF en la	Los/las estudiantes en equipo explican	!	
	plataforma digital	en una presentación los teoremas de	!	
	universitaria (Nexus o MS	derivación asignados	!	
	Teams) dentro del plazo	en su aplicación a diferentes tipos de	!	
	establecido.	funciones.	1	
	Incluye datos personales	Los/las estudiantes exponen en el		
	de identificación al inicio	pizarrón sus dudas grupales sobre		
	del cuestionario.	ejercicios de derivación.		



El/la profesor/a ejemplifica en el pizarrón los problemas más complejos en los que el grupo tiene duda.	
Los y las estudiantes responden el segundo examen parcial escrito: derivación (Actividad ponderada 2.1).	



Fase 3: Comportamiento de las gráficas de las funciones polinomiales

Elemento de competencia:

Calcular los puntos críticos de la función mediante el primer y segundo criterio de la derivada para analizar su comportamiento en situaciones relacionadas con las ciencias naturales.

Evidencia de aprendizaje	Criterios de evaluación de la evidencia	Actividades de enseñanza y aprendizaje	Contenidos	Recursos
3. Reporte de resolución de casos de intervalos crecientes y decrecientes, concavidad, puntos de inflexión y gráficas.	Incluye todos los contenidos con respecto al comportamiento de las gráficas de las funciones polinomiales. Incluye todas las operaciones necesarias para llegar a la respuesta en cada uno de los ejercicios. Determina los puntos máximos y mínimos de una función. Utiliza la derivada para optimizar procesos. Utiliza el primer y segundo criterio de la derivada.	El/la profesor/a expone el concepto de valor mínimo y máximo relativos de una función a través de gráficas. Los y las estudiantes participan en una lluvia de ideas en la que identifican los máximos y mínimos relativos en una función. Los y las estudiantes realizan un listado de pasos (utilizando los dos criterios de derivadas) para optimizar funciones. Los y las estudiantes resuelven los problemas de optimización de manera individual. El/la profesor/a proporciona retroalimentación mientras los y las estudiantes resuelven problemas de optimización de manera individual.	 a. Máximos y Mínimos relativos de una función. b. Aplicaciones de la derivada en el proceso de optimización. b.1 Primer Criterio de la derivada b.2 Segundo Criterio de la derivada. c. Intervalos donde la función es crecientes y decrecientes. d. Concavidad y puntos de inflexión de una función. e. Trazo de las gráficas de funciones. 	Aula con medios audiovisuales Plataforma Nexus Plataforma MS Teams WolframAlpha Khan Academy. Khan Academy. Reporte de resolución de casos.



Universidad Autónoma de Nuevo León Secretaría Académica Dirección del Sistema de Estudios de Licenciatura Área curricular de formación inicial disciplinar:

Ciencias naturales Programa analítico

	i rograma anamaoo		
Identifica los puntos de inflexión.	Los y las estudiantes exponen en	Contenido a: Leithold, L.	
initexion.	equipos a través de una presentación, las partes de una funciones creciente y	(1999). pag.	
Determina si la función es	decreciente, así como los juntos de	(1999). pag. 197-206	
creciente o decreciente en		197-200	
un determinado punto.	concavidad y de imiexion.	Contenido b:	
dir determinado punto.	El/la profesor/a orienta la exposición de	Leithold, L.	
Traza la gráfica de las	los equipos, a través del diálogo,	(1999). pag.	
funciones.	asegurando que expliquen	197-206	
fulloines.	correctamente las partes de una	197-200	
Interpreta la resolución de		Ledder, G.	
caso.	como los puntos de inflexión y	(2013). Pag.	
0000.	concavidad.	44-50	
Redacta el reporte en		11.00	
forma ordenada, clara y	El/la profesor/a modela ejercicios del	Matthiopoulo	s.
concisa.	trazo de gráficas de funciones en el	J. (2011).	,
	pizarrón, aclarando dudas de forma	pag. 184-198	3
Incluye los datos	grupal.		
personales de		Contenido c:	
identificación.	El/la profesor/a guía mediante la	Leithold, L.	
	aclaración de dudas a los equipos	(1999). pag.	
Presenta con puntualidad	mientras resuelven ejercicios para	223-230	
y limpieza su reporte de	obtener puntos críticos de una función.		
resolución de casos, ya	- 10 - 10 - 10	Contenido d:	
sea de forma manuscrita d		Leithold, L.	
resuelto en una plataforma	simulación en software interactivo	(1999). pag.	
digital.	donde los y las estudiantes aplican los	231-241	
	conceptos de derivada para		
Presenta su trabajo en el	optimización de funciones. Los y las estudiantes responden el	Contenido e:	
formato establecido por	tercer examen parcial escrito:	Leithold, L.	
el/la profesor/a.	tercer examen parcial escrito.	(1999). pag.	
		231-295.	



	comportamiento de funciones (Actividad ponderada 3.1).	
Incluye datos personales de identificación al inicio del reporte de resolución de casos.		



Fase 4: Métodos y técnicas de integración de funciones

Elemento de competencia:

Usar la integral indefinida y definida a partir del integrando de funciones polinómicas y trascendentales para aplicar los resultados en problemas relacionados con ciencias naturales.

Evidencia de aprendizaje	Criterios de evaluación de la evidencia	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Contenidos	Recursos
4. Reporte de resolución de aprendizaje basado en problemas de integración.	Incluye todos los contenidos con respecto a los métodos y técnicas de integración de funciones. Incluye todas las operaciones necesarias para llegar a la respuesta en cada uno de los ejercicios. Emplea la integración directa de funciones algebraicas, trigonométricas y trascendentales. Resuelve correctamente los ejercicios a través de la técnica de cambio de variable.	El/la profesor/a expone en el pizarrón el concepto de anti derivada. Los y las estudiantes infieren mediante preguntas estratégicas guiando a los estudiantes a cómo obtener la integral indefinida. Los y las estudiantes realizan una investigación sobre las reglas de la integral indefinida. Los y las estudiantes realizan un cuadro comparativo con la investigación previa sobre las reglas para las integrales indefinidas. El/la profesor/a retroalimenta, mediante la investigación previa, el cuadro comparativo realizado por los y las estudiantes.	b.	Anti derivación a.1 Reglas para las integrales indefinidas. a.2 Integración directa de funciones algebraicas. a.3 Integración directa de funciones trigonométricas (seno y coseno). a.4 Integración directa de función exponencial (base e). a. 5 Técnica de integración mediante sustitución (cambio de variable). Integral definida. Área de una región plana.	Aula con medios audiovisuales Reporte de problemas American Meteorological Society WolframAlpha Plataforma Nexus Plataforma TEAMS Contenido a: Ledder, G. (2013). pag. 59-68



Calcula el área de una	Los y las estudiantes realizan en el	d.	Modelos	Leithold, L.
región plana e interpreta	pizarrón ejemplos sobre la aplicación		Matemáticos.	(1999). Pag.
la solución del problema.	de para las integrales indefinidas.			297-209
		e.	Aplicación de la	
Redacta su reporte en	El/la profesor/a guía a los y las		derivada y de la	
forma ordenada, clara y	estudiantes mediante los ejemplos		integral definida en	Contenido b:
concisa.	para asegurar que apliquen		las Ciencias	Ledder, G.
	correctamente para las integrales		Naturales.	(2013).
Incluye los datos	indefinidas			pag. 68-82
personales de				
identificación.	El/la profesor/a plantea el problema			Leithold, L.
	de calcular el área bajo la curva como			(1999). Pag.
Presenta con puntualidad	una inducción a la integral definida.			338-351
y limpieza su reporte de				
evaluación, ya sea de	Los y las estudiantes realizan un			Contenido c:
forma manuscrita y/o en	resumen sobre la investigación del			Leithold, L.
una plataforma digital.	concepto de curva como una			(1999). Pag.
	inducción a la integral definida.			372-380.
Incluya su evidencia en	El/la profesor/a orienta a los y las			Contenido d:
formato PDF en la	estudiantes para que propongan un			Smith, &
plataforma digital	método de cálculo del área de una			Thompson,
universitaria (Nexus o MS	región plana utilizando las reglas de			(2023). Pag.
Teams) dentro del plazo	integración directa de funciones			45-58.
establecido.	algebraicas, funciones			
	trigonométricas, función exponencial			Lau, & Le
	(base e) y de la técnica de integración			(2023).
Identifica y utiliza todas	mediante sustitución,			Pag.250-257
las reglas para resolver				
los ejercicios de	Los y las estudiantes resuelven en el			Contenido e:
integración indefinida.	pizarrón ejemplos de integración y los			



. regiuna anantee		
	aplican para calcular el área de una región plana. El/la profesor/a brinda retroalimentación mientras los y las estudiantes resuelven ejemplos de integración y los aplican para calcular el área bajo una curva en el pizarrón. Los estudiantes realizan los ejercicios de integrales indefinidas, integrales definidas y áreas de una región plana, de forma individual. El/la profesor/a supervisa mediante la aclaración de dudas la resolución individual de integración directa de funciones algebraicas, trigonométricas (seno y coseno), exponencial (base e) e integración mediante sustitución (cambio de variable).	Matthiopoulos, J. (2011). Pag. 199-242 Whitty, C. J. M. (2017). Pag.1-4
	funciones algebraicas, trigonométricas (seno y coseno), exponencial (base e) e integración mediante sustitución (cambio de	



trigonométricas (seno y coseno), exponencial (base e) e integración mediante sustitución (cambio de variable).	
El/la profesor/a supervisa la resolución semanal de ejercicios en plataformas digitales, integrando el conocimiento adquirido en clase.	
Los y las estudiantes responden el cuarto examen parcial escrito: integración (Actividad ponderada 4.1).	
Los y las estudiantes responden el cuarto examen práctico basado en casos de aplicación en ciencias naturales (Actividad ponderada 4.2).	



7. Evaluación de los aprendizajes:

Fase	Actividades y evidencias	Ponderación
Fase 1	Evidencia 1. Cuestionario de funciones, límites y continuidad.	8%
rase i	Actividad ponderada 1.1. Primer examen parcial escrito: funciones, límites y continuidad.	7%
Fase 2	Evidencia 2. Laboratorio de ejercicios de derivación.	8%
rase 2	Actividad ponderada 2.1: Segundo examen parcial escrito: derivación	8%
Fase 3	Evidencia 3. Reporte de resolución de aprendizaje basado en casos de intervalos	9%
	crecientes y decrecientes, concavidad, puntos de inflexión y gráficas.	
	Actividad ponderable 3.1. Tercer examen parcial escrito: comportamiento de funciones.	8%
Fase 4	Evidencia 4. Reporte de resolución de aprendizaje basado en problemas de integración.	11%
	Actividad ponderada 4.1: Cuarto examen parcial escrito: integración	10%
	Actividad ponderada 4.2: Examen práctico basado en casos de aplicación en ciencias naturales.	11%
Producto integrador de aprendizaje	Reporte de resolución de casos en ciencias naturales de límites y continuidad, reglas de derivación, puntos críticos y gráficas, integral indefinida y definida	20%
Total:	•	100%

8. Producto integrador de aprendizaje:

Reporte de resolución de casos en ciencias naturales de límites y continuidad, reglas de derivación, puntos críticos y gráficas, integral indefinida y definida (Ver Anexo 1).

9. Fuentes de consulta:

AMetSoc. (s/f). AMETSOC. https://journals.ametsoc.org/

GeoGebra - the world's favorite, free math tools used by over 100 million students and teachers. (s/f). GeoGebra. http://www.geogebra.org

Khan Academy. (s/f). Khanacademy. https://es.khanacademy.org/math/ap-calculus-ab



Khan Academy. (s/f). Khanacademy. https://es.khanacademy.org/math/ap-calculus-bc

Lau, C., & Le, X. C. (2023). Cadmium, chromium, copper, iron, lead, mercury, nickel, and zinc in freshwater fish: Assessing trophic transfer using stable isotope ratios of δ15N and δ13C. *Journal of Environmental Sciences (China), 128*, 250–257. https://doi.org/10.1016/j.jes.2023.01.007

Ledder, G. (2017). Mathematics for the life sciences (2nd ed.). Springer.

Leithold, L. (2003). El Cálculo (7a ed.). Oxford University Press.

Matthiopoulos, J. (2011). How to be a quantitative ecologist: The A to R of green mathematics and statistics. Wiley-VCH.

Smith, J. A., & Thompson, R. D. (2023). Advances in ecological modeling: Integrating climate change data with species distribution. *Journal of Environmental Sciences*, 158, 45-58. https://doi.org/10.1016/j.jes.2023.01.007

Whitty, C. J. M. (2017). The contribution of biological, mathematical, clinical, engineering and social sciences to combatting the West African Ebola epidemic. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 372(1721). https://doi.org/10.1098/rstb.2016.0293

WolframAlpha. (2024). WolframAlpha. http://www.wolframalpha.com/

Xrjunque. (2024). Xrjunque. https://xrjunque.nom.es/polycalc.aspx



Anexo 1

Instrucciones:	Los estudiantes, realizarán una serie de casos, donde se apliquen los contenidos aprendidos en cada una de las fases de la unidad de aprendizaje en un contexto real, dichos casos serán proporcionados por el profesor.		
Valor:	20 puntos		
Criterios de evaluación:	 El producto integrador de aprendizaje presenta las siguientes características: La cantidad de ejercicios solicitados por el profesor. Los procedimientos de todos los ejercicios ordenados. Entregar en formato físico y/o electrónico según lo solicitado por La/el Docente de la UA. Incluir los datos de identificación del equipo. Colaborar activamente con los miembros de su equipo de trabajo. Presentar con puntualidad el PIA. Adjuntar el proyecto final en la plataforma Digital Institucional, ya sea NEXUS o Ms Teams. Identificar de la naturaleza del problema. Proponer una metodología para resolver el caso. Resolver correctamente cada ejercicio. 		
Modalidad:	Equipo		



Área curricular de formación inicial disciplinar (ACFI-D) Aprobada por el H. Consejo Universitario el 24 de noviembre de 2022	Dr. Gerardo Tamez González Director del Sistema de Estudios de Licenciatura
Registro de versiones del programa:	
V1_20/05/2020 V2_24/11/22	