

PROGRAMA DE CURSO

PRIMER SEMESTRE, AÑO 2024 – Campus Colchagua

		Nombre	del curso		,		
Cálcu	lo Diferei	ncial e Integral (D	oiferential and Inte	gral Calc	ulus)		
Escuela Ca			rera		Código		
Ciencias Agroalimenta Animales y Ambienta		Ingeniería	Ambiental				
Semestre		1	Tipo de actividad c	urricular			
1			Obligatoria				
Prerre	quisitos		Correquisitos				
AMB1402-	Précalcul	0.	No tiene				
Créditos SCT	Tot	al horas a la semana	seminarios.		no presencial a la		
5		8,3 4,5			3,8		
Ámbito		•	a las que tributa urso	s	ubcompetencias		
Ámbito 3: Desempeño profesional		pensamiento co en la ge argumentos, análisis e int información d disciplinas que	3.4 Aplicar el rítico y reflexivo eneración de indagación, erpretación de e las distintas confluyen en su roblemáticas de la componen.	No aplica.			

Propósito general del curso

Asignatura de iniciación al Cálculo de funciones reales de una variable real. Se desarrolla los conceptos de derivadas, integrales y sus aplicaciones, series junto con sus propiedades, operatoria y aplicaciones correspondientes.

Resultados de Aprendizaje (RA)

RA1: Reconocer, representar, aplicar y comprender los conceptos asociados a derivadas de funciones reales.

RA2: Reconocer, representar, aplicar y comprender los conceptos asociados a integración de funciones reales.

RA3: Reconocer, representar, aplicar y comprender los conceptos asociados a diversos tipos de series.



		/ X			
Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas		
1	RA1	Derivadas	5		
	Contenidos	Indicadores de log	ro		
1. Derivadas. 1.1. Derivada de las funciones reales: Definición de la derivada puntual. Derivada lateral. Interpretación geométrica y física de la derivada. 1.2. Derivada de funciones y teoremas asociados. 1.3. Derivadas de orden superior e implícitas. 1.4. Aplicaciones de la derivada: 1.4.1 Extremos de una función. Punto crítico. Intervalos de crecimiento y decrecimiento. 1.4.2 Criterio de la primera derivada. Criterio de concavidad. Criterio de la segunda derivada. 1.4.3 Problemas de optimización. 1.4.4 Razón de cambio.		1. Interpreta la función derivada como la variación instantánea entre dos variables. 2. Calcula la función derivada utilizando el álgebra de derivadas y regla de la cadena. 3. Utiliza propiedades de derivadas para deducir propiedades de una función y el comportamiento de esta. 4. A partir de la gráfica de una función derivada puede deducir cual es una aproximación de la función.			



Número	RA al contribuye	•	Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
2	2		Integración	5 (
Contenidos			Indicadores de logro		
2.1. Integraci Particiones, Ir teorema fu Propiedades funciones cor e impropia. 2.2. Métodos (cambio de parte. Integraciales. 2.3. Aplicació áreas en co Cálculo de revolución. Cálculo	n al cálculo interón de funcione ategral de Riemandamental de la International de Integración: variable). Integración por a de la Integral: ordenadas reculomen de Cálculo de mode lo de longitud áreas de sup	s acotadas: ann, primer el cálculo. gral para l indefinida Sustitución ración por fracciones Cálculo de tangulares. un sólido mento de de curvas.	 Interpreta la antiderivada de una fipara calcular áreas bajo la curva. Argumenta y evalúa cuando una fureal admite antiderivada, además es calcularla. evalúa los métodos de integración apropiado para determinar la antider función. Aplica fórmulas para calcular magnivolumen, área y longitud. 	nción de variable capaz de y utiliza el más rivada de una	

	Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
	3	3	Series	4	
Contenidos		Contenidos	Indicadores de logro		
	 Series. Definición de sucesiones y series, convergencia de sucesiones. Series numéricas y representación de números reales. Criterios de convergencia de series: Comparación, cociente, raíz, integral y comparación al límite. Series de funciones, definición. Convergencia puntual y uniforme. Series de potencias y radios de convergencia. 		 Interpreta los números racionales como un cuerpo incompleto y un número real como una serie de números racionales. Evalúa los criterios de convergencia de series y utiliza el más apropiado para estudiar la convergencia 		



3.5 Expansión	de	una	función	en	series
de Taylor y Ma	clau	ırin.			

3.5 Introducción a los métodos numéricos.

4. Utiliza series numéricas para realizar aproximaciones de valores numéricos, funciones y ecuaciones.

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso
Clases expositivas presenciales. Clases online en tiempo real y pregrabadas si fuese necesario. Problemas propuestos y resueltos en clases de catedra y ayudantía. Resolución de problemas y guía de ejercicios.	El curso contempla dos tipos de evaluaciones que se describen a continuación. Controles breves (25%): Corresponden a una evaluación de desarrollo breve, durante el semestre el/la estudiante deberá rendir cinco controles, y podrá encontrar las fechas en la planificación del curso. Los contenidos a evaluar corresponden a los contenidos estudiados hasta la clase previa al control. Si el/la estudiante no rinde un control su calificación es un 1.0. En caso de que el/la estudiante presente un justificativo en
Clases online en tiempo real y pregrabadas si fuese necesario. Problemas propuestos y resueltos en clases de catedra y ayudantía. Resolución de problemas y guía de	estudiante presente un justificativo en dirección de asuntos estudiantiles podrá rendir un control recuperativo a final de semestre. Cátedra (75%): Corresponde a una evaluación que se tomarán la semana posterior a la publicación de la tarea correspondiente. Durante el semestre el estudiante rendirá 3 cátedras, y podrá encontrar las fechas más abajo. Si el estudiante no se presenta a rendir una cátedra su calificación es un 1.0. En caso de que el estudiante presente un justificativo en secretaria de estudio podrá rendir una
	pruebà recuperatíva.



Criterios de Aprobación:

Las instancias de evaluación descritas en el párrafo anterior definen las siguientes calificaciones:

- Controles Breves (PCB): Corresponde al promedio simple de las 4 calificaciones más altas obtenidas por el/la estudiante. (se elimina la calificación más baja obtenida por el/la estudiante)
- **Promedio de Cátedras (PC):** Promedio simple de las tres cátedras del semestre.
- **Nota de presentación (NP):** Promedio ponderado entre el promedio controles breves y promedio cátedras se calcula como sigue:

NP= 25% PCB + 75% PC

- Si NP es mayor o igual a 5.0, con notas en todas las cátedras mayores a 4.0 el/la estudiante aprueba con nota igual a NP.
- Si NP es menor a 5.0 o tiene alguna nota de cátedra menor o igual a 3.9 el estudiante debe rendir un examen final. En dicho caso la nota de final de curso (NF) del estudiante se calcula como sigue:

NF= 70% NP + 30% Nota de examen.

La nota final del alumno que rinde examen es igual a **NF**.

El estudiante que debiese rendir examen no se presenta obtiene nota 1.0 en su examen y se calcula su nota final según el criterio anterior.

La nota mínima de aprobación de la asignatura es de 4.0 a una exigencia del 60%.



Aspectos administrativos de las evaluaciones

Ausencia a evaluaciones:

Es responsabilidad del estudiante informar a su Unidad Académica como al profesor en el periodo establecido el motivo de su inasistencia a las evaluaciones.

Recorrecciones:

Las solicitudes de Recorrección de evaluaciones deben ser entregadas a más tardar siete días después de la publicación de las notas. Fuera de ese plazo, no hay derecho a recorrección.

Evaluación recuperativa:

Se dará la opción de rendir una evaluación recuperativa para él o la estudiante que tenga justificada su inasistencia a alguna de las evaluaciones del semestre.

Fechas de evaluaciones:

cátedras:

- · Primera Cátedra, 26 de abril.
- Segunda Cátedra, 7 de junio.
- · Tercer Cátedra, 5 de julio.

Controles:

- Primer control, 12 de abril.
- · Segundo control, 10 de mayo.
- Tercer control, 31 de mayo.
- · Cuarto control, 14 de junio.
- · Quinto control, 28 de junio

Prueba Recuperativa, 12 de julio.

Examen, 19 de julio.

Asistencia: La asistencia exigida para poder aprobar el curso, es de un 70% a clases de Cátedra, y 100% a Laboratorio/Seminarios (Art. 46 Reglamento de Pregrado UOH).

La inasistencia a Evaluaciones de Cátedra y Laboratorio deberá ser justificada de acuerdo con el Art. 44 Reglamento de Pregrado UOH.

Todo/a estudiante deberá cautelar el cumplimiento de

buena conducta, estipulado en el Art. 7, incisos b, c, e y g; y en el Art. 14, incisos a, c y d, del Reglamento estudiantil.

Bibliografía Fundamental

- LARSON-HOSTETLER. 1995. Cálculo y Geo. Analítica. Ed. McGraw-Hill
- GEORGE THOMAS 1984. Cálculo Infinitesimal y Geo. Analítica Ed. Aguilar
- TOM APOSTOL 1995. Cálculo. Tomo II. Ed. Reverté S.A.



• KITCHEN 1990. Cálculo	en una variable. Ed. Addison Wesley	
Bibliografía Complementari	ia	
	atemáticas Universitarias. Tomo II. Ed. C.E.C.S.A. lo Diferencial e Integral. Ed. Trillas.	
Profesor responsable:	Emilio Améstica	
Alumno ayudante:		
Fecha última revisión:		\times
Programa visado por:		