

**CÓDIGO**: CL-PDG-FT-06 **VERSIÓN**: 2

ACCESO: PRIVADO

**FECHA:** 10-05-2024

Referencia: Programa de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable IIAS-2010-221

### AC001 Calculo Diferencial (ACF - 0901)

Temas	Subtemas	Competencia específica	Unidades y actividades de aprendizaje CloudLabs	Simulaciones de laboratorio CloudLabs
1. Números reales		Aplica las propiedades de los números reales, desigualdades de primer y segundo grado con una incógnita, así como desigualdades con valor absoluto para representar las soluciones en forma gráfica y analítica.	Área: Matemáticas II Temática: Números Reales Unidad: Números reales Actividad 1: Propiedades de los números reales e intervalos Actividad 2: Inecuaciones	<ul> <li>Elevador de carga</li> <li>Transformación de energía mecánica a eléctrica</li> <li>Control de calidad de mirillas de humedad</li> <li>Tanque de almacenamiento</li> <li>Temperatura de una reacción química</li> </ul>





CÓDIGO: CL-PDG-FT-06
VERSIÓN: 2
ACCESO: PRIVADO

2. Funciones	<ul><li>2.1 Definición de variable, función, dominio y rango.</li><li>2.2 Función real de variable real y su representación gráfica.</li></ul>	Analiza la definición de función real e identifica tipos de funciones y sus representaciones gráficas para plantear modelos.	Área: Matemáticas II Temática: Funciones Unidad: Funciones  Actividad 1: Funciones y sus gráficas Actividad 2: Funciones cuadráticas Actividad 3: Funciones racionales	<ul> <li>Sensor de temperatura - Función lineal</li> <li>Caída libre - Función cuadrática</li> <li>Cortadora - Función cúbica</li> </ul>
	2.3 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva. 2.4 Funciones algebraicas: polinomiales y racionales.		Área: Matemáticas I Temática: Radicales y funciones Unidad: Radicales y función cuadrática Actividad 2: Función lineal y cuadrática	<ul> <li>Corte de piedra preciosa - Función cuadrática</li> <li>Fabricación de canal para desagüe - Función cuadrática</li> <li>Dosificación de insecticida - Función cuadrática</li> </ul>





CÓDIGO: CL-PDG-FT-06

VERSIÓN: 2

ACCESO: PRIVADO

	Área: Matemáticas II  Temática: Funciones  trigonométricas  Unidad: Funciones  trigonométricas  Actividad 1: Función circular  Actividad 2: Gráficas de las  funciones tangente, cotangente, secante y cosecante.	<ul> <li>La corriente eléctrica como una señal sinusoidal</li> <li>Dominio, rango y propiedades de las funciones trigonométricas</li> <li>El movimiento armónico simple como aplicación de una función trigonométrica</li> <li>Funciones trigonométricas- Práctica libre</li> </ul>
2.5 Funciones trascendentes: trigonométricas, logarítmicas y exponenciales.	Área: Matemáticas I  Temática: Radicales y funciones  Unidad: Radicales y función cuadrática  Actividad 1: Potencia, raíz y logaritmo	<ul> <li>Fundición de metales para orfebrería - Propiedades de los logaritmos</li> <li>Propiedades de los logaritmos- Práctica libre</li> </ul>
	Área: Matemáticas II Temática: Funciones  Unidad: Funciones Actividad 1: Funciones y sus gráficas Actividad 3: Funciones racionales	<ul> <li>Crecimiento bacteriano - Función exponencial</li> <li>Escala de pH - Función logarítmica</li> </ul>



**CÓDIGO**: CL-PDG-FT-06

VERSIÓN: 2

ACCESO: PRIVADO

<ul><li>2.6 Funciones escalonadas.</li><li>2.7 Operaciones con funciones: adición, multiplicación, división y composición.</li></ul>	Área: Matemáticas I Temática: Radicales y funciones Unidad: Radicales y función cuadrática Actividad 3: Función a trozos	<ul> <li>Contrarreloj por equipos – Función a trozos</li> </ul>
2.8 Función inversa. 2.9 Función implícita.	Área: Matemáticas I Temática: Radicales y funciones Unidad: Radicales y función cuadrática  Actividad 4: Valor absoluto Actividad 5: Razón de cambio	<ul> <li>Entrega de paquetes en una empresa de mensajería – Función valor absoluto</li> <li>Preservación de fauna – Razón de cambio</li> </ul>
2.10 Otro tipo de funciones.	Área: Matemáticas II Temática: Funciones Unidad: Funciones  Actividad 4: Transformación de funciones	<ul> <li>Entrenamiento de mensajería aérea</li> </ul>





**CÓDIGO:** CL-PDG-FT-06

VERSIÓN: 2

ACCESO: PRIVADO

3. Límites continuidad	<ul> <li>3.1 Noción de límite.</li> <li>3.2 Definición de límite de una función.</li> <li>3.3 Propiedades de los límites.</li> <li>3.4 Cálculo de límites.</li> <li>y</li> <li>3.5 Límites laterales.</li> <li>3.6 Límites infinitos y límites al infinito.</li> <li>3.7 Asíntotas.</li> <li>3.8 Continuidad en un punto y en un intervalo.</li> <li>3.9 Tipos de discontinuidades.</li> </ul>	una función en un punto o en un intervalo y muestra gráficamente	<b>Unidad:</b> Continuidad y límites de funciones	<ul> <li>Acción de antibióticos - Límites laterales</li> <li>Población máxima de un cultivo de microorganismos - Límite al infinito</li> <li>Velocidad de escape - Límite de una función</li> <li>Velocidad de un motor universal - Límite en el infinito</li> </ul>
4. Derivadas	<ul> <li>4.1 Interpretación geométrica de la derivada.</li> <li>4.2 Incremento y razón de cambio.</li> <li>4.3 Definición de la derivada de una función.</li> <li>4.4 Diferenciales.</li> <li>4.5 Cálculo de derivadas.</li> <li>4.6 Regla de la cadena.</li> <li>4.7 Derivada de funciones implícitas.</li> <li>4.8 Derivadas de orden superior.</li> </ul>	Utiliza la definición de derivada para el análisis de funciones y el cálculo de derivadas.		<ul> <li>Velocidad de reacción - Derivada de una función</li> <li>Criterio de la 1º y 2º derivada- Práctica libre</li> </ul>





CÓDIGO: CL-PDG-FT-06

VERSIÓN: 2

ACCESO: PRIVADO

5. Aplicaciones de la derivada	<ul> <li>5.1 Recta tangente y recta normal a una curva en un punto.</li> <li>5.2 Teorema de Rolle y teoremas del valor medio.</li> <li>5.3 Función creciente y decreciente.</li> <li>5.4 Máximos y mínimos de una función.</li> <li>5.5 Criterio de la primera derivada para máximos y mínimos.</li> <li>5.6 Concavidades y puntos de inflexión.</li> <li>5.7 Criterio de la segunda derivada para máximos y mínimos.</li> <li>5.8 Análisis de la variación de una función. Graficación.</li> <li>5.9 Problemas de optimización y de tasas relacionadas.</li> <li>5.10 Cálculo de aproximaciones usando diferenciales.</li> <li>5.11 La regla de L'Hôpital.</li> </ul>	Aplica la derivada para la solución de problemas de optimización y de variación de funciones y utiliza diferenciales en problemas que requieren aproximaciones.	Unidad: Derivadas	<ul> <li>Velocidad de propagación         Derivadas de funcione         exponenciales y logarítmicas</li> <li>Aceleración gravitacional         Derivada implícita</li> </ul>
-----------------------------------	--	---	-------------------	---