# Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 3 de sep en 0:00 - 6 de sep en 23:55

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos 2

## **Instrucciones**



Apreciado estudiante, presenta tus exámenes como SERGIO EL ELEFANTE,

quien con honestidad, usa su sabiduría para mejorar cada día.

#### Lee detenidamente las siguientes indicaciones y minimiza inconvenientes:

- Tienes dos intentos para desarrollar tu evaluación.
- 2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
- 3. Cuando estés respondiendo la evaluación, evita abrir páginas diferentes a tu examen. Esto puede ocasionar el cierre del mismo y la pérdida de un intento.
- 4. Asegurate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
- 5. Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo a las 9:55 p. m. Si llegada las 11:55 p. m. no lo has enviado, el mismo se cerrará y no podrá ser calificado.
- El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

- 7. Solo puedes recurrir al segundo intento en caso de un problema tecnológico.
- 8. Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
- 9. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando siempre imágenes de evidencia, con fecha y hora, para que Soporte Tecnológico pueda brindarte una respuesta lo antes posible.
- Podrás verificar la solución de tu examen únicamente durante las 24 horas siguientes al cierre.
- Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
- 12. Al terminar de responder el examen debes dar clic en el botón "Enviar todo y terminar" de otra forma el examen permanecerá abierto.

¡Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia académica! ¡Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón nuestro



Volver a realizar el examen

### Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	69 minutos	40 de 50

Las respuestas correctas estarán disponibles del 6 de sep en 23:55 al 7 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: 40 de 50

Entregado el 5 de sep en 19:34

Este intento tuvo una duración de 69 minutos.

### Pregunta 1

10 / 10 pts

La derivada de la función  $V = (x^2 - 1)^{Ln(x^2 - 1)}$ , es:

$$y' = \frac{4x}{x^2 - 1} Ln(x^2 - 1)$$

$$y' = \frac{4x}{x^2 - 1}(x^2 - 1)^{Ln(x^2 - 1)}Ln(x^2 - 1)$$

$$y' = \frac{4}{x^2 - 1} (x^2 - 1)^{Ln(x^2 - 1)}$$

$$v' = 4x^2(2x)^{Ln(x^2-1)}Ln(x^2-1)$$

#### Pregunta 2

10 / 10 pts

Al intentar derivar la expresión  $Ln(2x-2a)(x-a)^3$ , un estudiante hace las siguientes propuestas:

- A. Factoriza el 2 del primer factor quedando  $Ln \ 2 \ (x-a)(x-a)^3$ , luego por propiedad de logaritmos obtiene  $Ln \ (x-a)^2(x-a)^3$  de lo que le resulta  $Ln \ (x-a)^5$  y esta es la expresión que deriva.
- B. Aplica propiedades de logaritmos y separa la expresión en  $Ln(2x-2a) + Ln(x-a)^3$ , derivandola por separado como una

suma.

- C. Aplica propiedades de logaritmos y separa la xpresión en  $Ln(2x-2a) + Ln(x-a)^3$ , luego aplicando propiedades de logaritmos llega a Ln(2(x-a)) + Ln(x-a) y ésta es la expresión que deriva.
- D. Factoriza el 2 del primer factor quedando  $Ln \ge (x-a)(x-a)^3$ , luego obtiene  $Ln \ge (x-a)^4$  y esta es la expresión que deriva

Determine cuales de las propuestas hechas por el estudiante son procesos correctos para resolver la derivada

- B y D
- O C y D
- A, B, C y D
- Ninguna de las propuestas es correcta

Incorrecto

Pregunta 3

0 / 10 pts

La formula de interés compuesto contempla la generación de nuevo capital considerando el efecto multiplicador de los intereses (los intereses producen nuevos intereses). La formula es la siguiente:

$$A(t) = A_0(1+r)^t$$

Donde:

A: Capital Final

A<sub>0</sub>: Capital inicial

r: Tasa nominal anual

t: Tiempo que dura la inversión

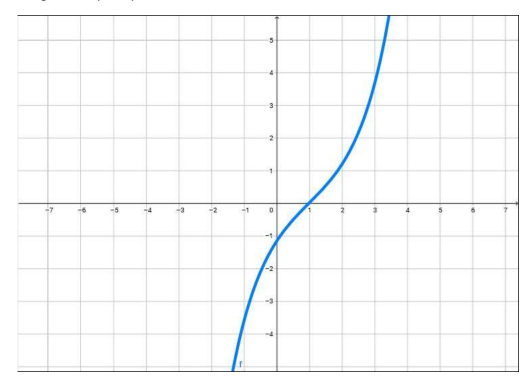
Determine la tasa de incremento de una inversión  $\left(\frac{dA}{dt}\right)$ , cuyo capital inicial es de \$871,604 invertido por 3 meses con 0.26% interés mensual.

Nota: (Para las operaciones y el cálculo utilice al menos un decimal, luego aproxime su respuesta al decimal más cercano, de su respuesta sin comas y utilice el punto para la notación decimal, ejemplo: 1234567.9)

12.58

## Pregunta 4 10 / 10 pts

#### La gráfica que aparece a continuación:



Corresponde a la función arcoseno desplazada una unidad a la derecha

Corresponde a la función arcocoseno desplazada una unidad a la izquierda

Corresponde a la función coseno hiperbólico desplazada una unidad a la izquierda



Corresponde a la función seno hiperbólico desplazada una unidad a la derecha

#### Pregunta 5

10 / 10 pts

La derivada de la función  $y = -\sin^{-1}\left(\frac{3-x}{5}\right)$ , es:

$$y' = \frac{1}{\sqrt{16 + 6x - x^2}}$$

$$y' = -\frac{1}{5}\sqrt{1-\left(\frac{3-x}{5}\right)^2}$$

$$y' = \frac{1}{\sqrt{\frac{1 - (9 - 6x + x^2)}{25}}}$$

$$y' = -\frac{1}{5} \left( \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{3-x}{5}\right)^2}} \right)$$

Puntaje del examen: 40 de 50

×