# 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.** Asegúrate 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.

- 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.
- 11. 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 57 minutos 40 de 50	MÁS RECIENTE	Intento 1	57 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 3 de sep en 17:56

Este intento tuvo una duración de 57 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts			
Encuentre la derivada de la siguiente función $f\left(x ight)=rac{1}{3}\left(x^2+3 ight)^{-rac{2}{3}}\left(2x ight)$				
$ \bigcirc \frac{2 \left(-x^2+9\right)}{9 (x^2+3)^{\frac{5}{3}}} $				
$rac{2ig(-x^2+9ig)}{9(x^2+3)^{rac{3}{5}}}$				
$rac{9ig(-x^2+9ig)}{2(x^2+3)^{rac{5}{3}}}$				
$rac{9ig(-x^2+9ig)}{2(x^2+3)^{rac{3}{5}}}$				

✓ ]	No	intersecta	al	eie	$\boldsymbol{x}$

 $\square$  No intersecta al eje y

## Pregunta 3

10 / 10 pts

La pendiente de la recta tangente de la función  $f(x) = \ln \left( x^2 + 1 \right)$  en x=2 es

Nota: Use hasta dos decimales para indicar su respuesta

8.0

## Pregunta 4

10 / 10 pts

La derivada de la función  $f(x) = \arccos(e^x)$  es:

$$\bigcirc \ f'(x) = rac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$$

$$igcirc$$
  $f'(x) = -rac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$ 

$$f'(x) = e^x \arcsin(e^x)$$

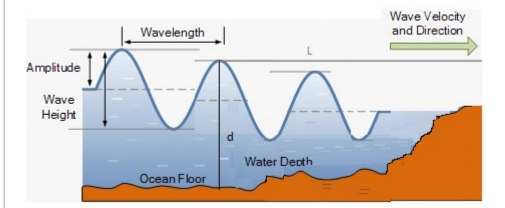
$$f'(x) = \arcsin(e^x)$$

#### Incorrecto

### Pregunta 5

0 / 10 pts

El siguiente modelo propuesto, permite identificar la velocidad (v) con la que las olas del mar se aproximan a la costa, de acuerdo con la con una profundidad d



$$v = \sqrt{\frac{gL}{2\pi}} \tanh\left(\frac{2\pi d}{L}\right)$$

#### Donde:

L: Distancia de la ola a la orilla (m)

d: Profundidad desde la superficie (m)

g: Gravedad =9.8 m/s<sup>2</sup>

Además, una relación de la profundidad con el tiempo viene dada por d=3t

Al reemplazar d en la función del tiempo en la función de velocidad, determine la aceleración  $a = \frac{dv}{dt}$  de las olas (v) cuando L es 87 m, para un tiempo de 2 s

Nota: (Para las operaciones y el cálculo utilice al menos dos decimales, luego aproxime su respuesta al decimal más cercano, de su respuesta sin comas y utilice el punto para la notación decimal, ejemplo: 1234567.9). Aproxime las funciones hiperbólicas en términos de las funciones exponenciales

10

Puntaje del examen: 40 de 50