# 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	52 minutos	40 de 50	

① 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 11:38

Este intento tuvo una duración de 52 minutos.

Pregunta 1	<b>10</b> / 10 pts
La función $f(x) = 5^{-x}$ : (marque todas las posibles)	
☐ Intersecta al eje $\boldsymbol{x}$ en $\chi = 5$	
Intersecta al eje $\boldsymbol{y}$ en $\gamma=1$	
$\square$ No intersecta al eje $oldsymbol{y}$	
$lacksquare$ No intersecta al eje $m{x}$	

Pregunta 2 10 / 10 pts

La cantidad A (en gramos) de plutonio radiactivo que queda en una muestra de 20 gramos después de t días viene dada por la expresión:

$$A=20\cdot\left(rac{1}{2}
ight)^{rac{t}{140}}$$

¿A qué velocidad se está desintegrando el plutonio cuando t=2 días?

- 1.8 g/día
- 0.098 g/día
- 9.8 g/día
- 0.018 g/día
- 0.00098 g/día

#### Incorrecto

### Pregunta 3

0 / 10 pts

La pendiente de la recta tangente de la función  $f\left(x
ight)=\ln\left(x^2+1
ight)$  en x=-3 es

Nota: Use hasta dos decimales para indicar su respuesta

10

#### Pregunta 4

10 / 10 pts

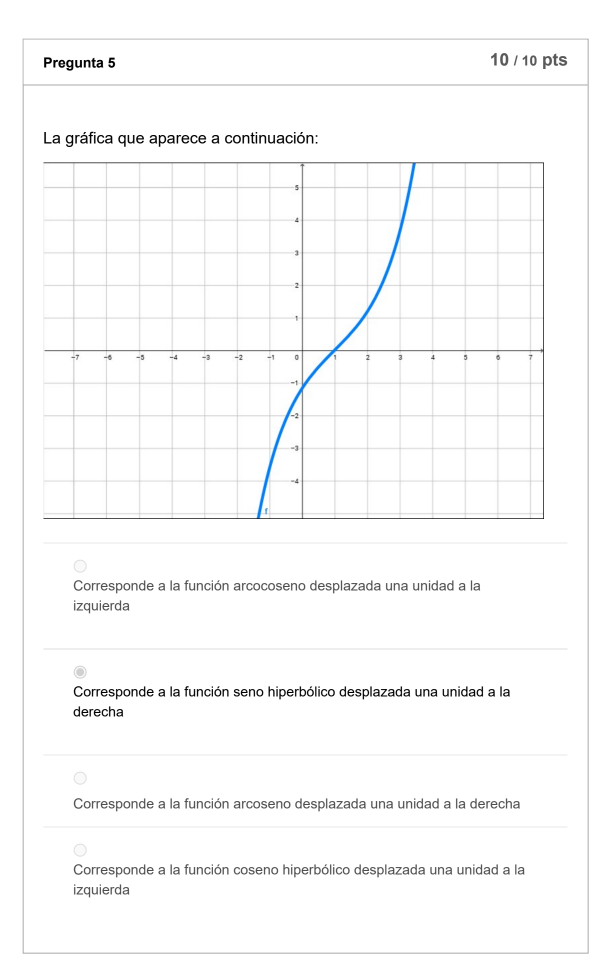
La derivada de la función  $f(x) = Ln(coshx) - \frac{1}{2}tanh^2x$  es:

$$\bigcirc \ f'(x) = rac{sinhx}{coshx} - tanhxsechx$$

$$\bigcirc \ f'(x) = rac{1}{coshx} - tanhx$$

$$\ \, \ \, f'(x)=tanh^3x$$

$$\bigcirc \ f'(x) = rac{sinhx}{coshx} - tanhx$$



Puntaje del examen: 40 de 50

×