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.

- 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



Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	66 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 4 de sep en 21:27

Este intento tuvo una duración de 66 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
La derivada de la función $y = \frac{\ln(x)}{x}$ es:	
$ y' = \frac{\ln(x)}{x^2} $	
$y' = x^2(1 - \ln(x))$	
$y' = \frac{x^2}{\ln(x)}$	
$ v' = \frac{1 - \ln(x)}{x^2} $	

Pregunta 2	10 / 10 pts
El valor exacto de $\sin\left(\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right)$ es:	
\odot $\frac{1}{\sqrt{2}}$	
○ 2√2	

○ √2		
$\bigcirc \frac{2}{\sqrt{2}}$		

Pregunta 3

10 / 10 pts

La pendiente de la recta tangente de la función $f(x) = \ln \left(x^2 + 1 \right)$ en x=-10 es

Nota: Use hasta dos decimales para indicar su respuesta

-0.2

Incorrecto

Pregunta 4

0 / 10 pts

Al derivar $y = x \cos h(x)$ se tiene:

$$y' = x \sinh(x)$$

$$y' = \sinh(x) + \cosh(x)$$

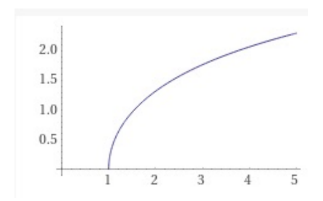
$$y' = x \sinh(x) + \cosh(x)$$

$$y' = x^2 \cosh(x)$$

Pregunta 5

10 / 10 pts

La gráfica que aparece a continuación:



Tenga en cuenta que esta desplazada una unidad hacía la derecha

- O Corresponde a la función arcsen hiperbólico
- Corresponde a la función arccos hiperbólico
- O Corresponde a la función seno hiperbólico
- O Corresponde a la función arctan hiperbólico

Puntaje del examen: 40 de 50