Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 24 de mar en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 21 de mar en 0:00 - 24 de mar en 23:55 4 días

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.
- 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

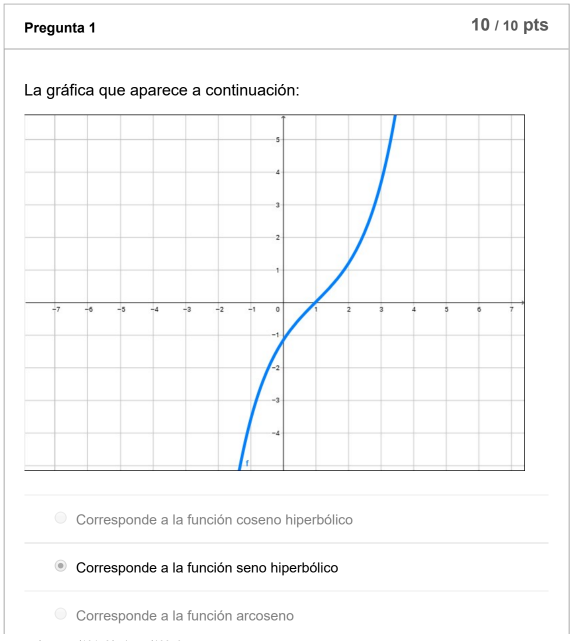
Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	12 minutos	50 de 50

(!) Las respuestas correctas estarán disponibles del 24 de mar en 23:57 al 25 de mar en 23:59.

Puntaje para este intento: **50** de 50 Entregado el 21 de mar en 22:53

Este intento tuvo una duración de 12 minutos.



Corresponde a la función arcocoseno

Pregunta 2

10 / 10 pts

La derivada de la función $f(x) = (\sin x)^{\cos x}$, es:

$$\hspace{.5cm} \hspace{.5cm} \hspace{.$$

$$f'(x) = (\sin x)^{\cos x} (\frac{\cos^2 x}{\sin x})$$

$$ullet f'(x) = (\sin x)^{\cos x} (-\sin x \ln(\sin x) + rac{\cos^2 x}{\sin x})$$

$$f'(x) = (-\sin x \ln(\sin x) + rac{\cos^2 x}{\sin x})$$

Pregunta 3

10 / 10 pts

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

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

$$f'(x) = ArcSin(e^x)$$

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

Pregunta 4

10 / 10 pts

La función $f(x) = 5^{-X}$:

- Intersecta al eje x en x=5
- No intersecta al eje x
- No intersecta al eje y
- Intersecta al eje y en y=1

Pregunta 5

10 / 10 pts

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

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

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

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

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

Puntaje del examen: 50 de 50

X