Evaluacion final - Escenario 8

Fecha de entrega 18 de oct en 23:55

Puntos 150

Preguntas 10

Disponible 15 de oct en 0:00 - 18 de oct 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:

- 1. 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

1 de 7 17/10/22, 10:13 p. m.

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	84 minutos	120 de 150

(!) Las respuestas correctas ya no están disponibles.

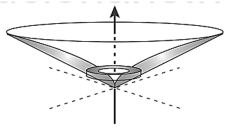
Puntaje para este intento: 120 de 150

Entregado el 17 de oct en 22:11

Este intento tuvo una duración de 84 minutos.

Pregunta 1 15 / 15 pts

El volumen del sólido que se obtiene al girar la región limitada por $y=\sqrt[2]{x}, y=rac{1}{2}x$ al rededor del $\ eje\ y$, como se muestra en la figura es:



- $O = \frac{15}{64}\pi$
- $\frac{64}{15}\pi$
- $\bigcirc \frac{\pi}{15}$
- $\bigcirc \frac{4}{15}\pi$

2 de 7 17/10/22, 10:13 p. m.



15 / 15 pts

La longitud de arco de la función $f(x) = \ln(\cos(x))$ en el intervalo $[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}]$, es:

- $2\ln(2-\sqrt{3})$
- $ln(2 + \sqrt{3})$
- ② 2In(2 + $\sqrt{3}$)
- $0.2\ln(2+\sqrt{2})$

Pregunta 3

15 / 15 pts

La longitud de arco de la curva $y=rac{x}{a}+b$ en el intervalo [c,d] es:

donde:

a=1

b=8

c=3

d = 11

Nota: Exprese su respuesta de forma numérica, no agregue separador de miles, los decimales se expresan con punto "." Tenga en cuenta que puede usar en sus cálculos 3 cifras decimales.

11.313

Evaluacion final - Escenario 8: PRIMER BLOQUE-CIENCIAS BASI...

Pregunta 4	15 / 15 pts
Indique si el enunciado es verdadero o falso $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$ conve $p = 1,0001$	erge para
O Falso	
Verdadero	

Pregunta 5	15 / 15 pts
La serie $\sum_{k=1}^{\infty} 3\left(\frac{1}{5}\right)^{k-1}$ converge a	
O 4	
O 4/15	
○ 15	

Pregunta 6	15 / 15 pts
La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)1}$ Diverge	
O Falso	

15 / 15 pts

Verdadero

Pregunta 7

Al resolver $\int \left(t - \frac{2}{t}\right) \left(t + \frac{2}{t}\right) dt$ se tiene:

$$0 \frac{t^3}{3} + \frac{4}{t^3} + k$$

$$\bigcirc \ \frac{t^3}{3} - \frac{12}{t^3} + k$$

$$\bigcirc \frac{t^3}{3} + \frac{1}{t}$$

Incorrecto

Pregunta 8 0 / 15 pts

El resultado de $\int \frac{\tan^{-1}x}{1+x^2} dx$ es:

$$\bigcirc \frac{1}{2}(\tan^{-1}x) + C$$

$$\bigcirc \frac{1}{2}(tan^{-1}x)^2 + C$$

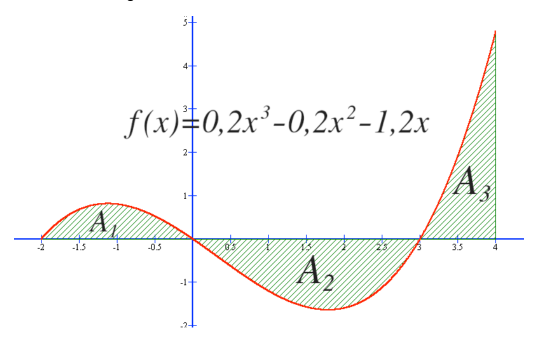
$$\bigcirc \ (\tan^{-1}x) + C$$

$$(\tan^{-1} x)^2 + C$$





Con base en la gráfica



Si no puede ver la imagen, <u>clic aquí</u> <u>→ (https://gmn3rw-</u>

sn3302.files.1drv.com

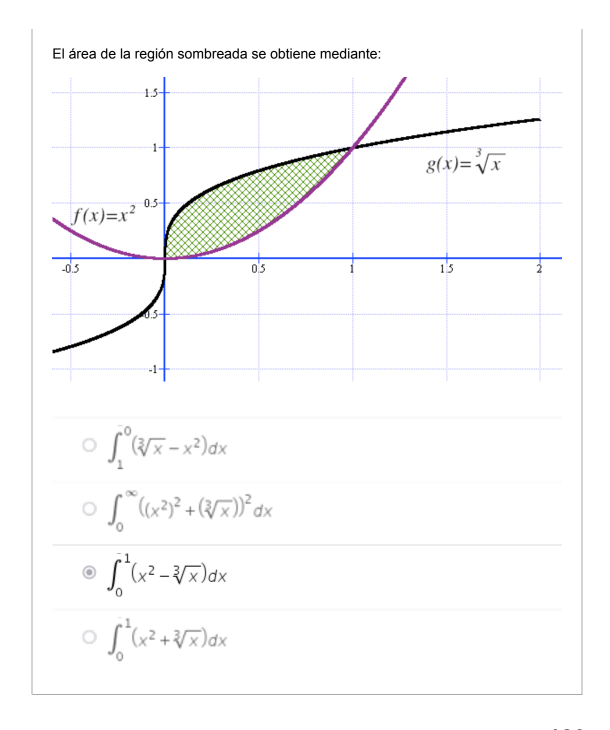
 $\underline{/y2pCv2il79qZozHXIEg2RFDCx5mP4xlY20luFmtVPjUUB4BGBWYhOBCn5lFD(Constructions)}$

<u>/preg66_67_68.png?psid=1)</u>

El área de la región A_2^- es

- $0.07 u^2$
- \odot 0,07 u^2
- $03,15u^2$
- $^{\circ}$ 2,08 u^2

Pregunta 10 15 / 15 pts



Puntaje del examen: 120 de 150

.