# 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:

- 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	61 minutos	105 de 150

! Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 105 de 150

Entregado el 17 de oct en 19:17

Este intento tuvo una duración de 61 minutos.

## Pregunta 1

15 / 15 pts

Para la curva C: 
$$y=rac{x^3}{3}+rac{1}{4x}$$

El valor de la longitud de arco para la curva C, en el intervalo [1,2] es:

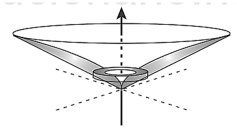
**Nota:** Si su respuesta es un número decimal utilice el punto (.) para la notación decimal. Escriba la primera cifra decimal de su respuesta (ejemplo: si es 2.67 escriba 2.6) (ejemplo: 3/21=0.1428 escriba 0.1)

2.4

# Pregunta 2

15 / 15 pts

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



64	_	
15	$\pi$	

- $-\frac{15}{64}\pi$
- $\frac{4}{15}\pi$
- $\frac{\pi}{15}$

## 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=4

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.

8.246

## Pregunta 4

15 / 15 pts

La sucesión cuyo término n-ésimo es  $a_n = \frac{n-1}{n} - \frac{n}{n-1}$ 

Diverse	
Diverge	3

- Converge condicionalmente
- Converge
- El criterio no decide

## Pregunta 5

15 / 15 pts

La suma de la serie convergente  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n(n+2)}$  es:

- $\frac{1}{3}$
- 3
- $\frac{1}{4}$
- 4

#### Incorrecto

#### Pregunta 6

0 / 15 pts

A cuáles términos de la sucesión  $a_n = \frac{(n+1)^2 + 3}{(n-7)^2 + 5}$  corresponde el número 2.

- 8 y 20
- 8 y 26

4 y 26

4 y 20

Incorrecto

#### Pregunta 7

0 / 15 pts

En la integral  $\int \frac{1}{x^2 + x} dx$  el cambio  $t = 1 + \frac{1}{x}$ , la transforma en:

$$\int \frac{-1}{t-2} dt$$

$$\int \frac{1}{t} dt$$

$$\int \frac{-1}{t} dt$$

$$\int \frac{-1}{t+2} dt$$

Pregunta 8

15 / 15 pts

La integral indefinida  $\int \left(e^x + \frac{1}{x^2}\right) dx$  da como resultado:

$$\circ e^{x} + \frac{1}{x^{2}} + C$$

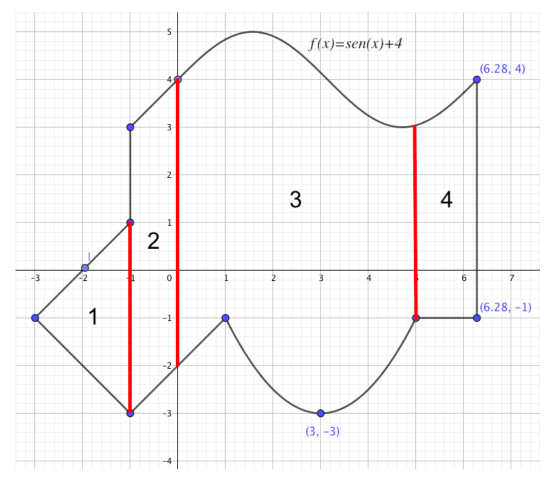
$$\bigcirc 2e^{x} - \frac{1}{x} + C$$

$$e^x - \frac{1}{x} + C$$

$$\circ e^{x} - \frac{1}{x^{3}} + C$$

Pregunta 9 15 / 15 pts

## Teniendo en cuenta la siguiente imagen:



La integral que permite calcular el área No. 1 es:

$$\int_{-3}^{-1} ((-x-4)^2 - (x+2)^2) dx$$

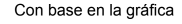
$$\int_{-3}^{-1} ((x+2)^2 - (-x-4)^2) dx$$

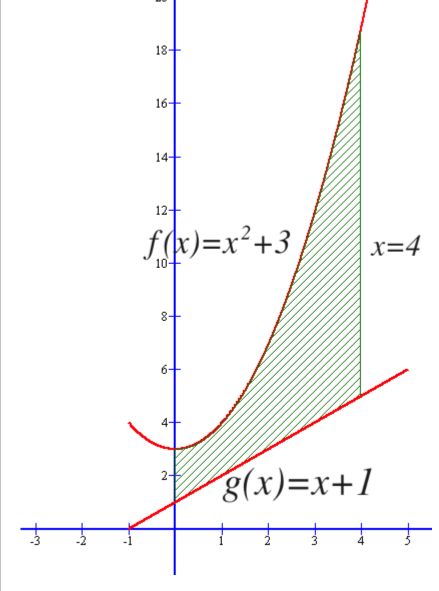
$$\int_{-3}^{-1} ((-x-4)-(x+2))dx$$

Incorrecto

Pregunta 10

0 / 15 pts





Sino puede ver la imagen, <u>clic aquí</u> ⇒ (<u>https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2pXFiQEL7logsONvprnE4Q83KH-GLLk2QdfxXNdfq\_AK11ZjN8b9CF0mtFUXa3pSbcxshtFYbZiM0jalxCvAQFyprxEejNhWC99VLB-Xv2yQE6wzf3Mff\_xy-h0LnyohtgiaRU3PT4tX9H -PXKI20A/preg82 83.png?psid=1)</u>

(https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2pXFiQEL7logsONvprnE4Q83KH-GLLk2QdfxXNdfq_AK11ZjN8b9CF0mtFUXa3pSbcxsh-tFYbZiM0jalxCvAQFyprxEejNhWC99VLB-Xv2yQE6wzf3Mff_xy-h0LnyohtgiaRU3PT4tX9HPXKI20A/preg82_83.png?psid=1)  El área de la región de la región sombreada es			
○ 8 u²			
$\bigcirc \frac{1}{3} u^2$			
$^{\odot}$ 16 $u^2$			
$\bigcirc \frac{64}{3} u^2$			

Puntaje del examen: **105** de 150

×