



MANUAL DE PLYMATH
SOFTWARE DE DESARROLLO
MATEMÁTICO.



TABLA DE CONTENIDO DEL MANUAL DE USUARIO PLYMATH

1. MANUAL DE INSTALACIÓN	3
1.1. Acerca de PlyMath	3
1.2. Requerimientos	3
1.2.1. Mínimos	3
1.2.2. Recomendados	4
1.3. Guía de instalación	4
1.3.1. Instalación para Windows	4
2. MANUAL DE USO	9
2.1. Cómo utilizar PlyMath (Interfaz)	9
2.2. Navegar por PlyMath	9
2.2.1. Pestaña Inicio	10
2.2.2. Pestaña Integrales	11
2.2.3. Pestaña Áreas	21
2.2.4. Pestaña Volumen	23
2.2.5. Pestaña Help	26
3. PLYMATH EN FUNCIONAMIENTO	30
3.1. Ejemplos	30
3.1.1. Integrales	30
3.1.2. Áreas	32
3.1.3. Volumen	33

1. MANUAL DE INSTALACIÓN

1.1. Acerca de PlyMath

PLYMATH es una aplicación de escritorio que cuenta con un entorno simple pero amigable a la hora de desarrollar los principales problemas de cálculo II (integral), su planteamiento parte de la necesidad de presentar algunos conceptos del área de cálculo, de una manera más divertida y novedosa, que contribuya a fortalecer el aprendizaje del estudiante. PlayMath, fue creado por cinco estudiantes de la carrera de Ingeniería en Sistemas, cuatro de ellos adscritos al semillero SYSLAC: Juan José Mazo Acevedo, Bryan Arias Quinchia, Camilo García Saldarriaga, Sneyder Martinez Caicedo y David Estrada Jimenez, bajo la orientación de la docente Ingrid-Durley Torres, PhD en Ingeniería.

PlayMath, busca crear un vínculo tecnológico y pedagógico para el crecimiento y apoyo en cada una de las materias de ciencias básicas en la universidad. Dentro de la aplicación, el estudiante y docente tendrán un entendimiento más práctico de los métodos para la solución, por ejemplo, de volúmenes, igualmente para el área. Este programa no destaca por su solución paso a paso, ya que no se busca reemplazar al docente en ningún momento, sino que espera convertirse en una herramienta adicional a las clases tradicionales, con la cual se pueda mostrar, discutir y verificar resultados, asociados con las clases de cálculo II (Integral).

1.2. Requerimientos

1.2.1. Mínimos

Los requerimientos necesarios y básicos para el funcionamiento de PlyMath, exigen tener mínimo una pantalla de 800x600 de resolución, el sistema operativo debe ser

Windows y la versión mínima Windows 8, además debe contar con un mínimo de memoria de 4GB de RAM y 60 MB de almacenamiento disponible dentro del disco duro.

1.2.2. Recomendados

Los requerimientos para poder tener una mejor ejecución y agilidad dentro del programa: Una pantalla 720 x 1080 de resolución, sistema operativo Windows 10 actualizado a la última versión, 8GB de memoria RAM para buen procesamiento de los datos y 200 MB de almacenamiento libre para instalar las dependencias que necesita el programa.

1.3. Guía de instalación

1.3.1. Instalación para Windows

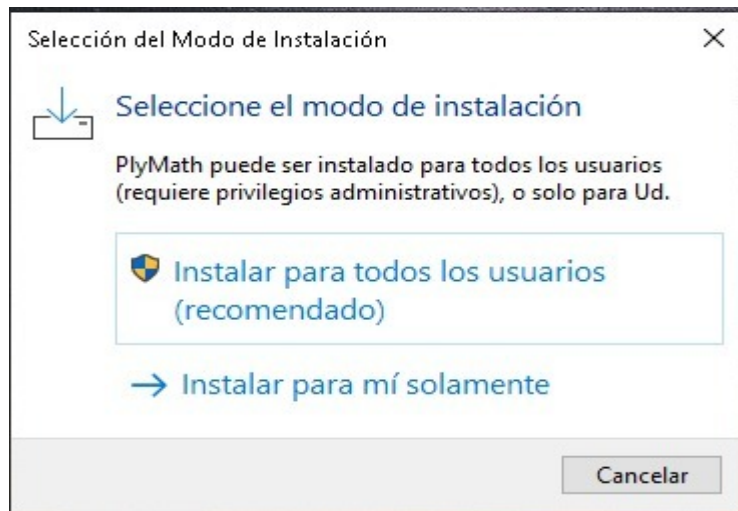
Una vez se tenga el archivo ejecutable que será el asistente para instalar PlyMath 1.0, se deberán seguir los siguientes pasos para llevar a cabo esta instalación.

El archivo de instalación o Set Up puede guardarlo en su disco duro en cualquier lugar que se quiera, bien sea escritorio, carpeta de descargar, documentos o etc.

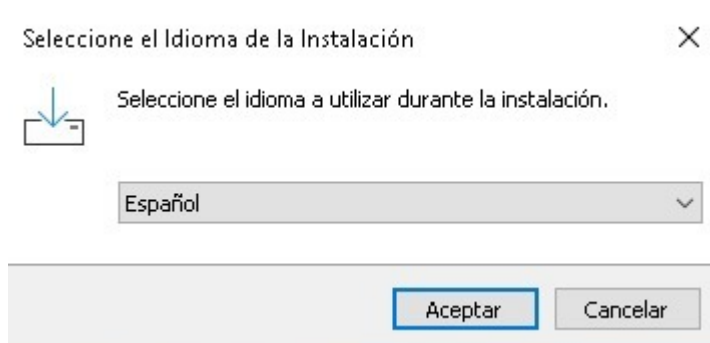
Para su correcta instalación se debe proceder de la siguiente forma:

- Primero, ir al archivo ejecutable PlayMath.rar y hacer doble clic sobre él.

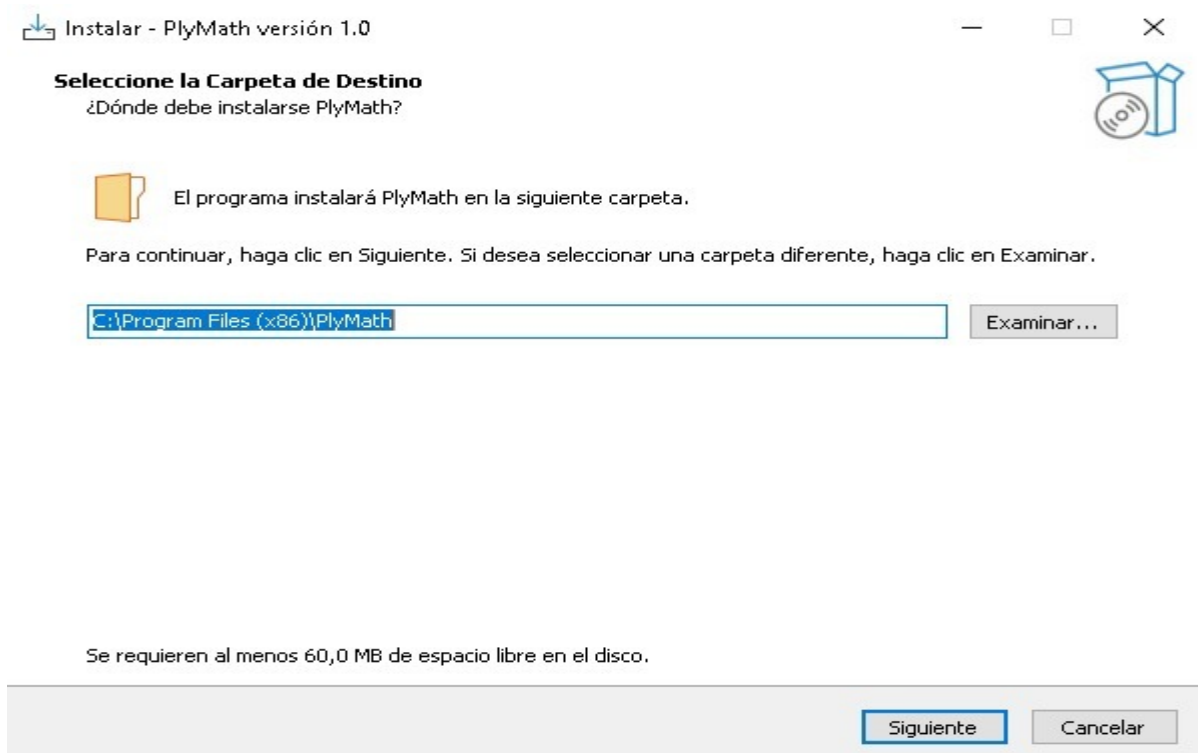
- Luego de esto, se abrirá el asistente o SetUp de instalación.



En esta primera ventana, nos preguntará cómo queremos que sean los permisos de instalación y a su vez de ejecución para el programa. Lo recomendable es que se permita la instalación para todos los usuarios activos de la computadora, así se evitan conflictos de compartir carpetas.



Una vez seleccionada la opción “Instalar para todos los usuarios (recomendado)”, saltará a la segunda ventana que es la selección de idioma **del Set Up de instalación**, (el idioma del programa PlyMath es completamente español) están la mayoría de idiomas como inglés, francés, alemán y español que es el definido por defecto, para seguir adelante con la instalación damos clic en “Aceptar”.



La próxima ventana es una de las más importantes que es donde necesitamos que se guarde el programa con todos sus componentes. Se recomienda dejarlo en la carpeta de Programas (x86) ya que es la ruta de acceso más rápida que tiene Windows para acceder a sus programas instalados, para seguir damos clic en “Siguiente”.

Instalar - PlyMath versión 1.0



Seleccione las Tareas Adicionales

¿Qué tareas adicionales deben realizarse?



Seleccione las tareas adicionales que desea que se realicen durante la instalación de PlyMath y haga clic en Siguiente.

Accesos directos adicionales:

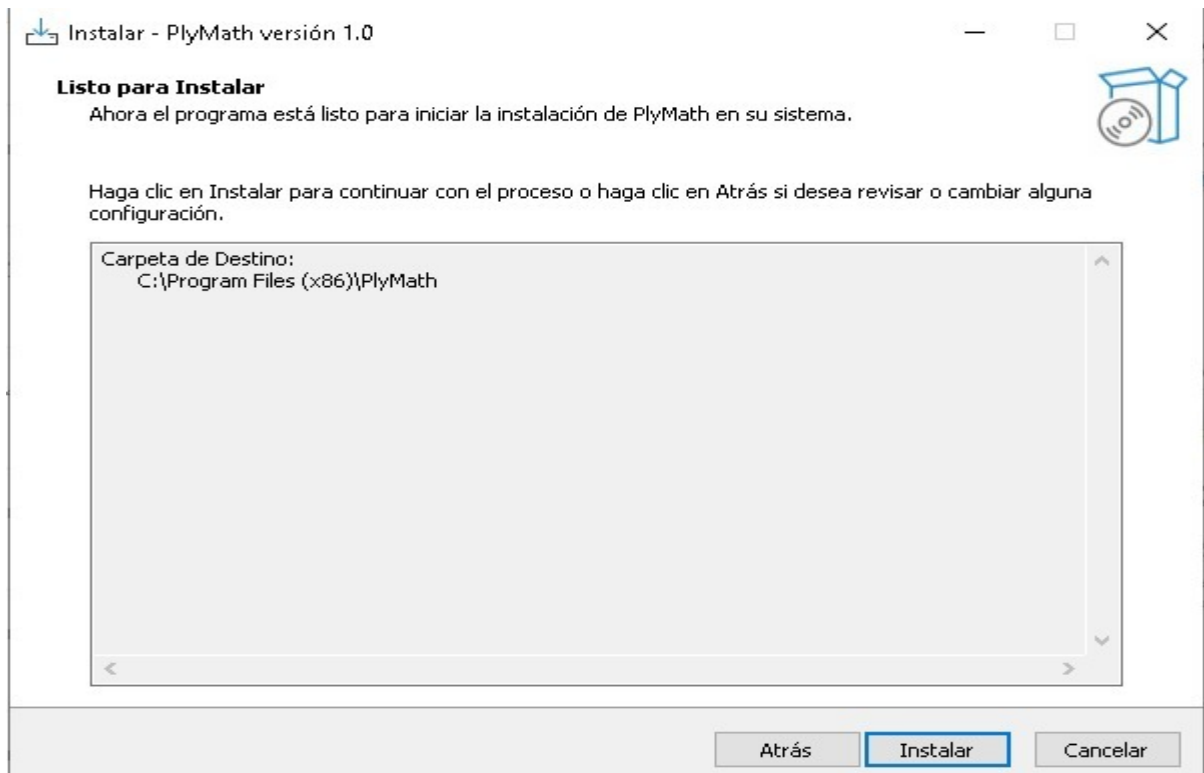
☐ Crear un acceso directo en el escritorio

Atrás

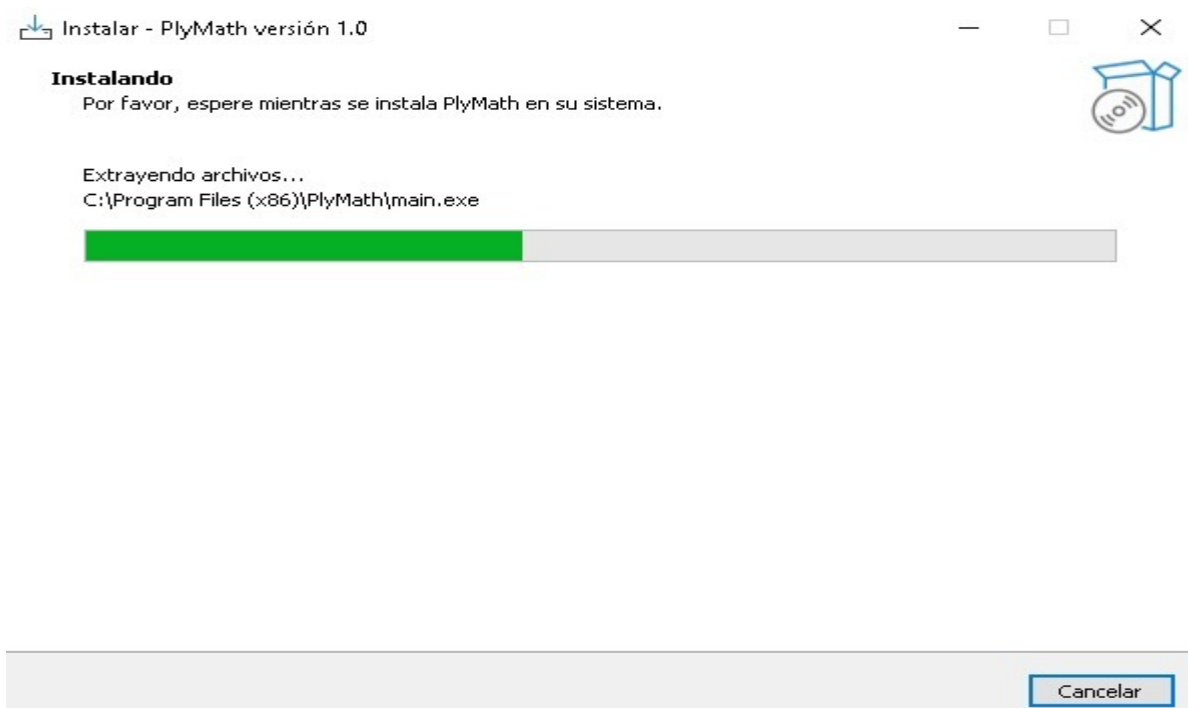
Siguiente

Cancelar

Esta ventana es opcional; contiene una caja de chequeo donde le indicamos al instalador que nos cree una copia o un acceso directo en el escritorio de nuestro computador, si chuleamos la opción lo creará, de lo contrario estará en la carpeta que se seleccionó el paso anterior (SE RECOMIENDA CHEQUEAR LA OPCIÓN), para seguir con la instalación damos clic en “Siguiente”.



En esta ventana, nos estará informando donde se guardará el archivo y lo que queda por hacer es darle clic en “Instalar”.



En este paso, esperamos a que la barra de progreso verde termine.



Esta es la última ventana del asistente de instalación, en donde nos da la opción de ejecutar o no PlyMath. Para terminar y cerrar el asistente damos clic en "Finalizar".

Nota: Si el usuario desea puede eliminar este archivo que tiene el asistente de instalación, no perjudica la ejecución de PlyMath.

2. MANUAL DE USO

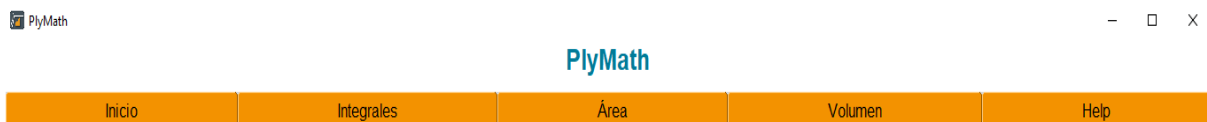
El manual destinado al usuario estará disponible para su descarga e impresión si es necesario. Se recomienda que se lea por completo y seguir las indicaciones para darle un uso correcto, facilitando su navegación. Recuerde que PlyMath es un software destinado para educadores y estudiantes que quieran tener una herramienta para el aprendizaje, orientada a las clases de cálculo II (Integral).

2.1. Cómo utilizar PlyMath (Interfaz)

La interfaz gráfica de PlyMath fue pensada para que el usuario pueda moverse a través de ella sin tener pérdida.

2.2. Navegar por PlyMath

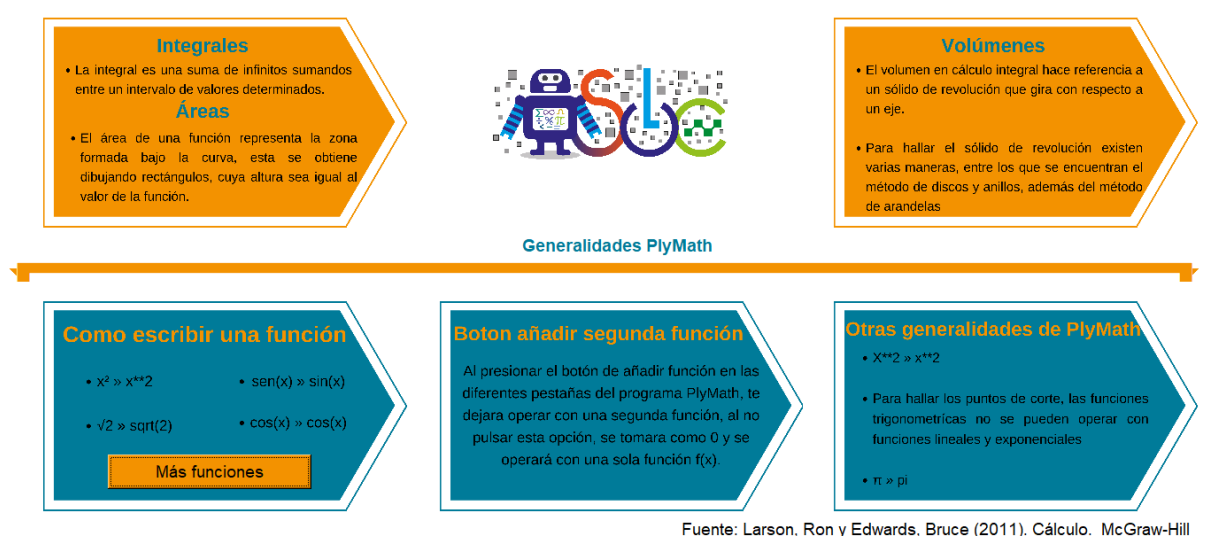
Dentro de la aplicación PlyMath hay un menú que se encuentra en la parte superior del programa que está compuesto por cinco pestañas.



Para el desplazamiento de entre las diferentes pestañas, se hace uso de la barra anaranjada que efectúa como un menú, en las cuales se encuentra:

1. Inicio.
2. Integrales.
3. Área.
4. Volumen.
5. Help.

2.2.1. Pestaña Inicio



En esta ventana además de funcionar como portada, también sirve como una breve introducción de cómo funciona el programa en sí; aquí podemos encontrar el logo del semillero de investigación SYSLAC que es donde fue creado el software, y diferentes definiciones puntuales de lo que son las integrales, las áreas y los volúmenes en el terreno del cálculo, además, encontramos en la esquina inferior izquierda (**Cómo escribir una función**) una pequeña parte de cómo se debe ingresar una función dentro del programa ya que no se digita como las escribimos normalmente.

Se agrega un botón de más funciones que redirige al usuario en este caso al docente y/o estudiante al resto de formas en las que se debe digitar las funciones y operaciones. En la parte inferior del medio (**Botón añadir segunda función**) se describe el proceso adecuado para permitir el ingreso de una segunda ecuación.

Para concluir la descripción de la pestaña Inicio se tiene un apartado en la fracción inferior derecha (**Otras generalidades del programa**), en donde se explica que las funciones, además de que tienen que ser expresadas en términos **UNICAMENTE**

DE X en la mayor parte del programa, tienen también que estar en letras minúsculas.

Demás generalidades del programa:

- Cuando se quiera ingresar el valor de pi (π) se debe escribir numéricamente a excepción que lo desee escribir en el apartado de ecuaciones de cada pestaña en ese caso si puede escribir pi.
- $\ln(x)$ & e^x no se pueden graficar, sin embargo, $\ln(x)$ puede integrarse.
- Al momento de poner números decimales debe hacerse con punto.
- En las pestañas Integrales, Áreas y Volúmenes se encontrará en la parte inferior derecha un pequeño botón con el logo del semillero SYSLAC que lo direccionará a una segunda ventana donde se encuentra la información del grupo de trabajo.



About Us

Plymath es un programa de escritorio creado por estudiantes del semillero SYSLAC que ayuda al fortalecimiento de conocimiento de ciencias básicas. Este programa se centra en temas específicos del cálculo integral, como definiciones, y aplicaciones de integrales, además de generar graficas para un mejor entendimiento de los diferentes conceptos.

Conoce nuestro equipo



Camilo Garcia Saldarriaga
Desarrollador
camilo.garciasa@amigo.edu.co



Juan Jose Mazo Acevedo
Desarrollador
juan.mazoac@amigo.edu.co



Ingrid Durley Torres Pardo
Docente Investigadora &
Directora del proyecto.
ingrid.torrespa@amigo.edu.co



Bryan Arias Quinchia
Desarrollador
bryan.ariasqu@amigo.edu.co



Sneyder Martinez Caicedo
Desarrollador
sneyder.martinezca@amigo.edu.co

Agradecimientos por participacion
en el desarrollo del proyecto a:
David Estrada Jimenez

2.2.2. Pestaña Integrales



En esta sección se puede notar un submenú que contiene dos botones, los cuales son las dos formas de hacer integrales.

A. Integrales Indefinidas.

B. Integrales Definidas.

Para ingresar a cualquiera de las dos funciones dentro de integrales, se debe dar clic en los botones para desplegar la interfaz de acción.



Al momento de dar clic en el primer botón (Indefinidas) nos muestra esta interfaz:

Digite el problema:

El resultado de la integral es:

¿Desea conocer la gráfica de la integral?

Borrar **Gráfica** **Calcular**



Donde a primera vista se puede observar la instrucción “Digite el problema” y al lado una caja de texto donde el usuario debe ingresar la función o ecuación de su preferencia en términos de x , es recomendable no utilizar mayúsculas en ningún momento, ni utilizar otras variables porque, aunque las permite y las soluciona tienen las dificultades de no poderse graficarse y les puede agregar x como

constante, si se siguen estas instrucciones no tendrán dificultades al momento de la ejecución del programa en el espacio de integrales indefinidas.

Digite el problema:

x^{**2}

Abajo (segunda columna) nos encontramos “El resultado de la integral es:” y enfrente un espacio para para la muestra del resultado de la integral ingresada.

El resultado de la integral es:

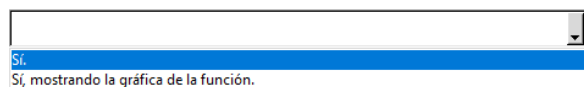
$x^{**3}/3 + C$

En la tercera columna encontramos una pregunta “¿Desea conocer la gráfica de la integral?”, siguiente a él vemos un Combobox que nos muestra dos opciones que nos permitirán visualizar dos tipos de diferentes gráficas, las opciones son:

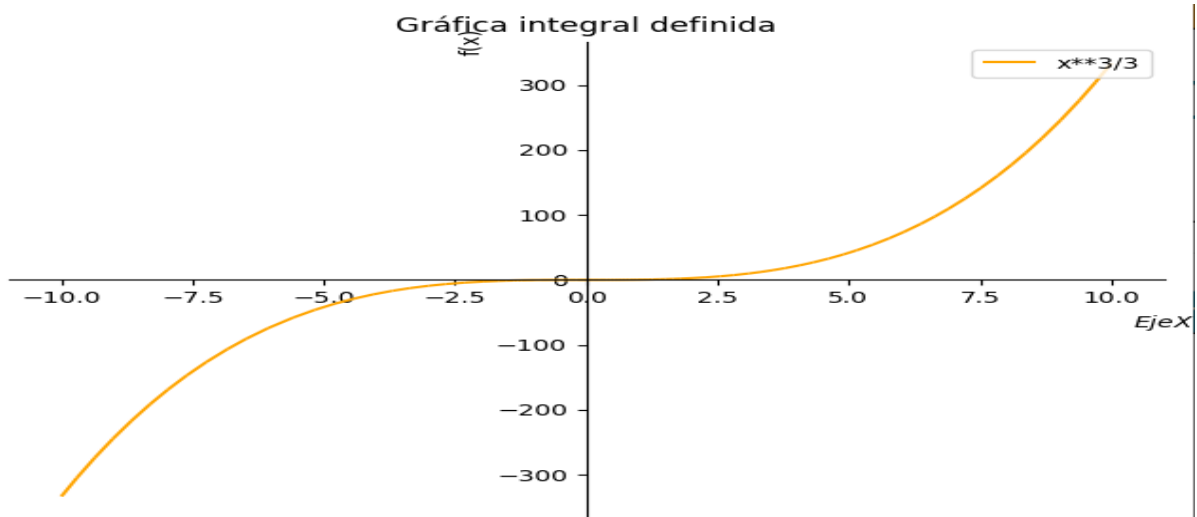
- Si.
- Si, mostrando la gráfica de la función.

En caso de poner como opción: **Si.**, mostrará simplemente la gráfica de dicha integral. Sin embargo, al momento de poner como opción: **Si, mostrando la gráfica de la función de la función.**, se mostrarán tanto la gráfica de la integral como la gráfica de la función expuesta.

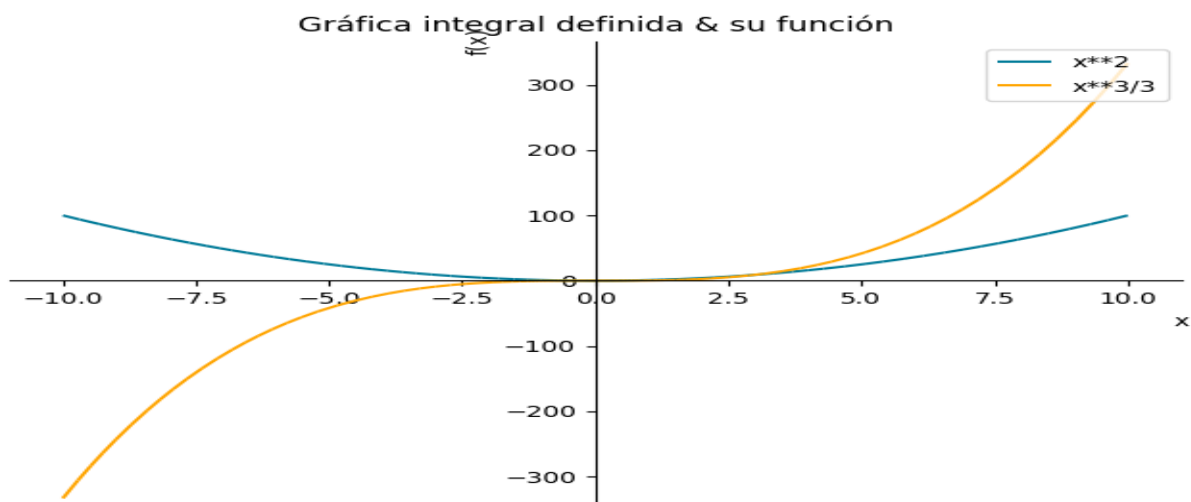
¿Desea conocer la gráfica de la integral?



- Opción **Sí.**

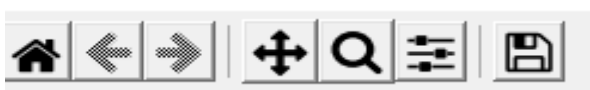


- Opción **Sí, mostrando la gráfica de la función.**



Claridad muestra de gráficas:

Los límites de los ejes salen calculados directamente desde el programa para que el usuario lo observe de una mejor manera, sin embargo, si el usuario no está conforme de como lo muestra hay una barra de opciones donde él puede tener el control sobre la gráfica.



Opciones (De izquierda a derecha):

- **Primer icono:** Vuelve a las opciones por defecto en las que se mostró la gráfica.
- **Segundo icono:** Vuelve al paso anterior de haber movido la gráfica, pero hacia atrás.
- **Tercer icono:** Vuelve al paso anterior de haber movido la gráfica, pero hacia adelante.
- **Cuarto icono:** Arrastra la gráfica en cualquier dirección.
- **Quinto icono:** Amplía la gráfica en el espacio seleccionado.
- **Sexto icono:** Ajustes de la gráfica.
- **Séptimo icono:** Guarda la gráfica en formato png.

Para la finalización de la parte de integrales indefinidas tenemos tres botones los cuales son:

- Borrar.
- Gráfica.
- Calcular.

En caso de dar clic en: **Borrar**, el usuario estará borrando todo lo ingresado y seleccionado dejando el apartado de integrales indefinidas vacío, como sería por defecto. **Gráfica**, permite al usuario ver la gráfica de lo seleccionado en el Combobox al momento de responder la pregunta. **Calcular**, posibilidad de ver el resultado de la integral.

Borrar

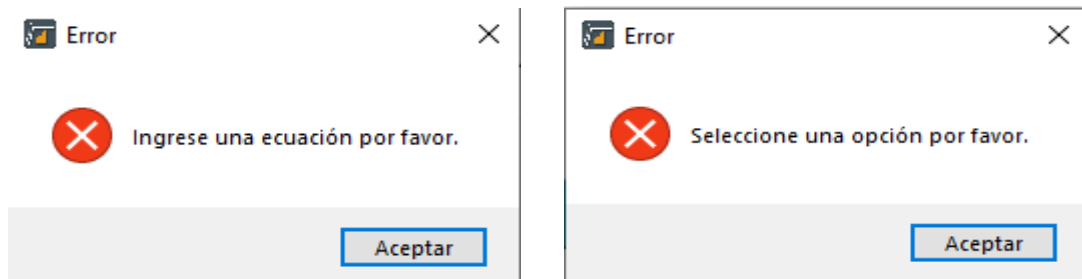
Gráfica

Calcular

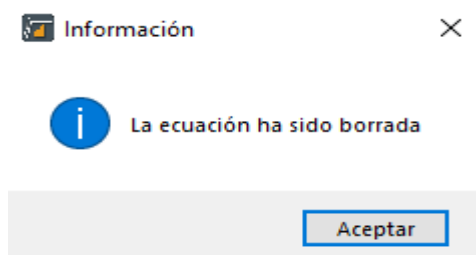
Como aclaración de este apartado si se intenta dar clic a los botones: Graficar y Calcular. Sin haber ingresado una función o ecuación este mostrará una alerta de error, en el botón de Graficar es un poco más complejo ya que mostrará las mismas

alertas, pero se le agrega una en caso de dar clic sin haber elegido una opción de las establecidas en el Combobox.

Las alertas que podrían salir en caso errores serían estas:



Como detalle si al momento de dar clic en borrar nos sale una alerta, pero de información la cual es:



Cuando se da clic en el segundo botón (Definidas) se despliega la siguiente interfaz:

Ingrese límite inferior:	<input type="text"/>
Ingrese límite superior:	<input type="text"/>
Digite la ecuación:	<input type="text"/>
¿Desea conocer el resultado en fraccionarios o en decimales ?	<input type="text"/>
El resultado de la integral es:	
<input type="button" value="Borrar"/>	<input type="button" value="Gráfica"/> <input type="button" value="Calcular"/>



Podemos visualizar en la primera columna la frase “Ingrese límite inferior” y a su lado una caja del texto, en la segunda columna tenemos una equivalencia a la primera, simplemente cambia que ya no es “Ingrese límite inferior” sino “Ingrese límite superior”, en ambas se deberá ingresar unos límites numéricos.

Ingrese limite inferior:	<input type="text" value="1"/>
Ingrese limite superior:	<input type="text" value="2"/>

En la tercera columna podemos ver la instrucción “Digite la ecuación” y al lado una caja de texto donde el usuario debe ingresar la función o ecuación de su preferencia en términos de x , es recomendable no utilizar mayúsculas en ningún momento, ni utilizar otras variables porque, aunque las permite y las soluciona tienen la dificultad de no poderse graficar y les agrega como constante x , si se siguen estas instrucciones no tendrán dificultades al momento de la ejecución del programa.

Digite la ecuacion:	<input type="text" value="4*x + 6"/>
---------------------	--------------------------------------

Seguidamente en la cuarta columna nos encontramos la pregunta “¿Desea conocer el resultado en fraccionario o en decimales?”, al lado tenemos un Combobox que

nos permite visualizar las dos opciones implícitas en la pregunta anterior, para tener una respuesta más precisa a la necesidad del usuario.

¿Desea conocer el resultado
en fraccionario o en decimales ?



Además, tenemos en la quinta hilera “El resultado de la integral es:” y enfrente un espacio para para la muestra del resultado de la integral ingresada por el formato que hayamos colocado en el Combobox, sin embargo, siempre y cuando el programa pueda dar el resultado en entero lo dará sin importar el formato elegido.

El resultado de la integral es:

12

Finalmente, tenemos los tres botones que igualmente como parte de integrales indefinidas, los botones eliminan los campos, grafican la función ingresada y calcula el ejercicio ingresado.

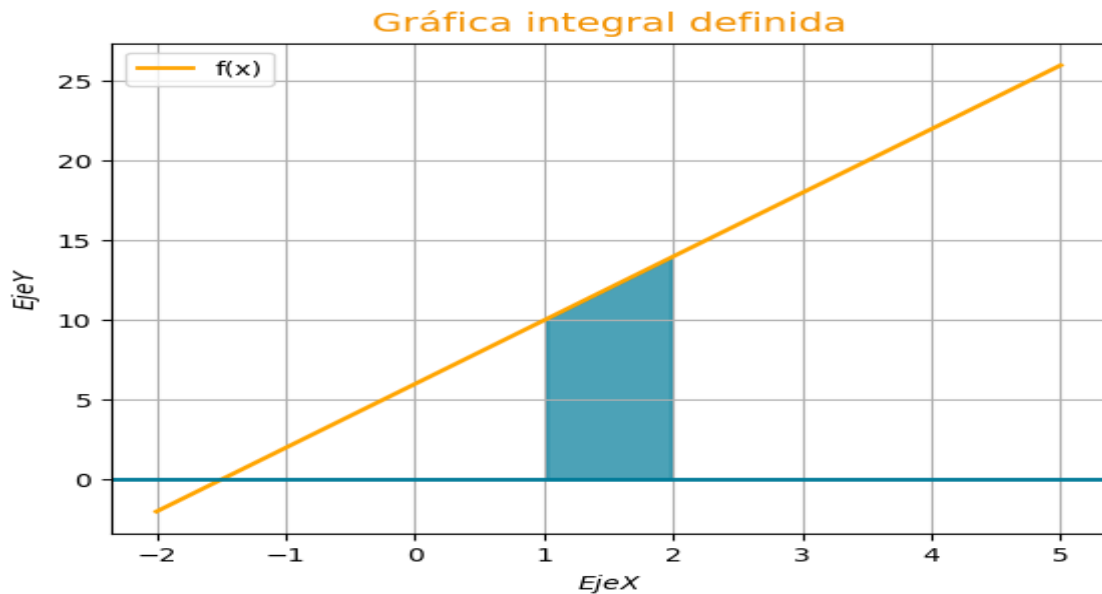
Borrar

Gráfica

Calcular

Como es habitual en todas las pestañas, hay cuadros de diálogos y mensajes de error que nos notificarán qué pasa con nuestro programa cuando algo no va bien; alertas de que las cajas de texto están vacías o simplemente informando que los campos fueron borrados.

En caso de haber ingresado o puesto todo correctamente el programa al momento de graficar le mostrará un resultado similar a este:



Claridad muestra de gráficas:

Los límites de los ejes salen calculados directamente desde el programa para que el usuario lo observe de una mejor manera, sin embargo, si el usuario no está conforme de como lo muestra hay una barra de opciones donde él puede tener el control sobre la gráfica.



Opciones (De izquierda a derecha):

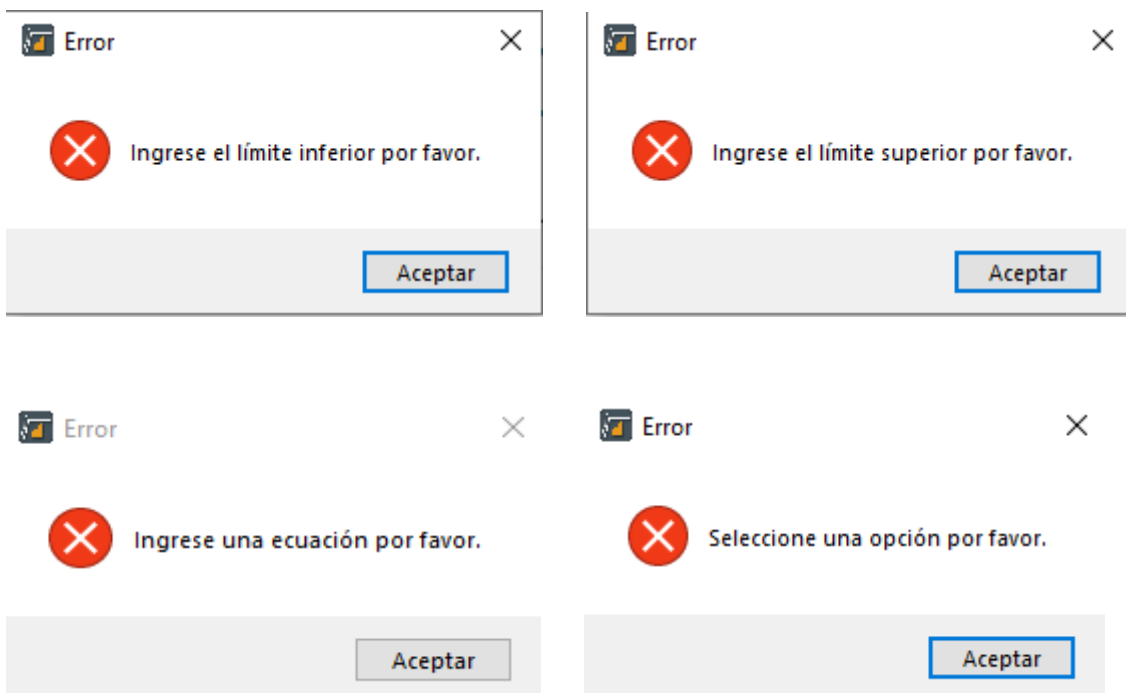
- **Primer icono:** Vuelve a las opciones por defecto en las que se mostró la gráfica.
- **Segundo icono:** Vuelve al paso anterior de haber movido la gráfica, pero hacia atrás.
- **Tercer icono:** Vuelve al paso anterior de haber movido la gráfica, pero hacia adelante.
- **Cuarto icono:** Arrastra la gráfica en cualquier dirección.
- **Quinto icono:** Amplía la gráfica en el espacio seleccionado.

- **Sexto icono:** Ajustes de la gráfica.
- **Séptimo icono:** Guarda la gráfica en formato png.

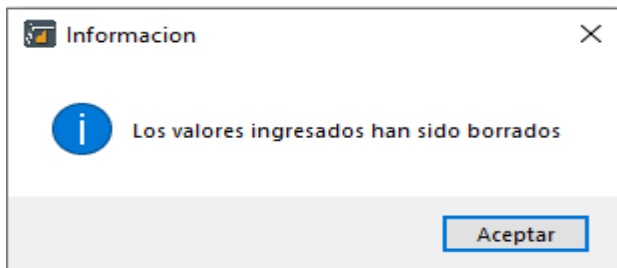
Para la finalización de la parte de integrales indefinidas tenemos tres botones los cuales son:

- Borrar.
- Gráfica.
- Calcular.

Es importante resaltar que en caso de los botones: Graficar y Calcular. Si se da clic sin haber ingresado los datos correspondientes para su ejecución saldrán diferentes alertas por falta de información los mensajes que podrían salir serían:



Un caso aparte él es botón de borrar que se puede dar clic en cualquier momento para hacer una limpieza de datos, al momento de dar clic en dicho botón se mostrará una alerta, pero de información la cual es:



****UN APARTADO ESPECIAL DE LA PESTAÑA INTEGRALES TANTO EN DEFINIDAS COMO INDEFINIDAS ES QUE DETECTA CONSTANTES, POR EJEMPLO****

- Integrales Indefinidas

Digite el problema:

El resultado de la integral es: $a*x^{2/2} + x^{3/3} + C$

¿Desea conocer la grafica de la integral?

- Integrales Definidas

Ingresa limite inferior:

Ingresa limite superior:

Digite la ecuacion:

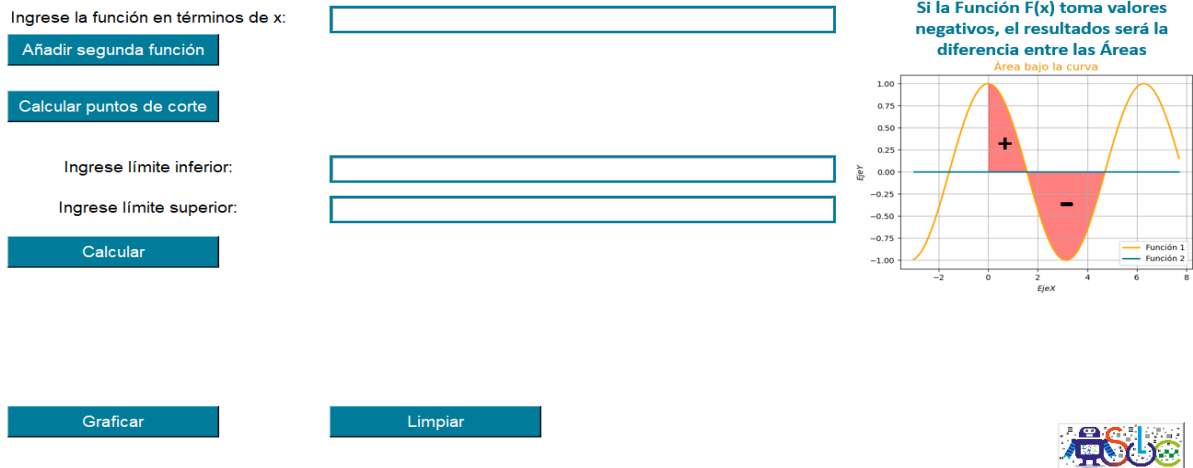
¿Desea conocer el resultado en fraccionario o en decimales ?

El resultado de la integral es: $2*a + 8/3$

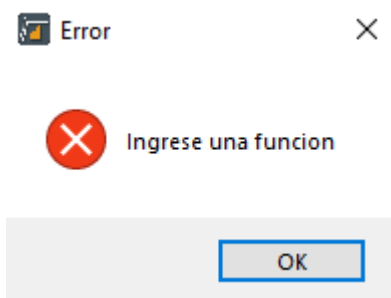
Nota: En caso de utilizar constantes se deben hacer en un uso similar a los anteriormente mostrados.

2.2.3. Pestaña Áreas

El apartado de áreas, también contiene una función muy importante para el aprendizaje del cálculo integral.



Es una interfaz bastante simple de usar y de entender. Hay únicamente cuatro cajas de texto donde irán las funciones y los límites. (Una de las cajas para ingresar la función será desplegada cuando se haga clic en “Añadir segunda función”). El número máximo de funciones permitidas por el programa es dos.



El programa detecta también cuando las cajas de texto están vacías y lanza diferentes tipos alerta al usuario, para que digite lo que pide el mensaje de error.

Calcular puntos de corte

Los puntos de corte son: [-18]

Ingrese limite inferior:

Ingrese limite superior:

En este apartado está la opción de calcular puntos de corte entre las funciones ingresadas, los cuales deben ponerse posteriormente en las cajas de los límites para tener un buen resultado del ejercicio.

Ingrese la funcion en terminos de x:

x+9

Añadir segunda funcion

Ingrese la funcion en terminos de x:

x/2

Calcular puntos de corte

Los puntos de corte son: [-18]

Ingrese limite inferior:

-18

Ingrese limite superior:

-5

Calcular

La funcion mayor es: $x + 9$

La funcion menor es: $x/2$

El area de la funcion es: $169/4 U^2$

Graficar

Limpiar

Finalmente, tenemos los botones de calcular, gráfica y limpiar que sus funciones son:

Calcular es el botón que ejecuta el programa cuando tiene todos sus valores ingresados y que a su vez muestra los resultados en las etiquetas “La función mayor es”, “La función menor es”, “El área de la función es”.

El botón de graficar abrirá una ventana con la gráfica sombreada en el área delimitada y el botón limpiar regresará todas las cajas de texto al inicio, es decir, vacías por completo.

2.2.4. Pestaña Volumen

Ingrese la función en términos de x:

Ingrese la función en términos de x:

Ingrese límite inferior:

Ingrese límite superior:

PlyMath toma el diferencial dx como eje de giro.



Es una de las funciones más importantes que tiene el programa, aquí, se puede calcular los volúmenes de sólidos en revolución que son formados por las funciones ingresadas (hasta dos funciones posibles).

Ingrese la función en términos de x:

Ingrese la función en términos de x:

Ingrese límite inferior:

Ingrese límite superior:

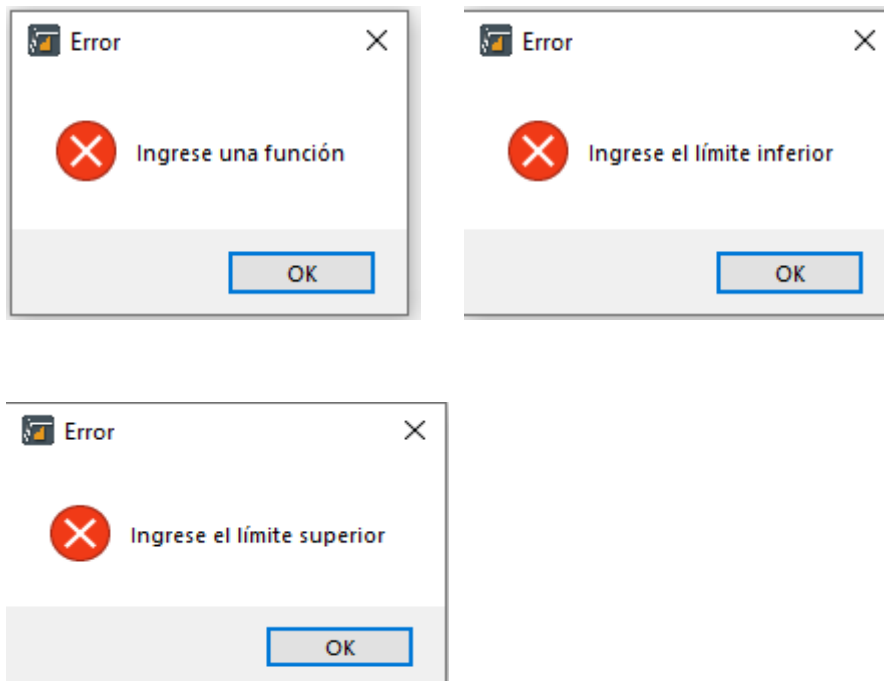
Función Mayor: x^{**2}

Función Menor: $x/2$

El volumen es: $(2940469/60) \pi U^3$

Las funciones aptas para esta ventana están explicadas en el Help y también en la pestaña inicio. El botón azul “Agregar segunda función” nos va a permitir ingresar

una función adicional a la principal, esto funciona como un desbloqueo de la segunda caja de texto. También, el programa cuenta con alertas cuando falte algún campo el cual será indicado.



Las alertas son correspondientes a los problemas que va identificando PlyMath sobre su marcha y se informa al usuario que debe hacer.

Calcular

Gráfica

Limpiar

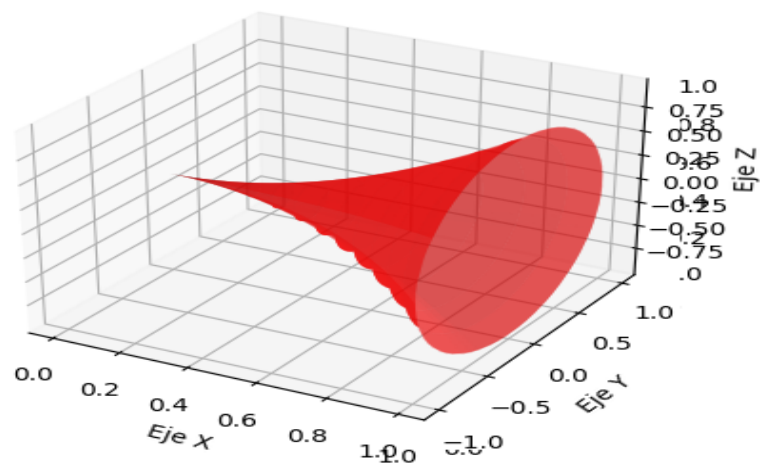
Función Mayor: x^{**2}

Función Menor: $x/2$

El volúmen es: $(2940469/60) \pi U^3$

El primer botón en la parte inferior es calcular que es el efectuará las operaciones para ser mostradas en las etiquetas “El volumen es:”, “Función Mayor” y “Función Menor” respectivamente.

Sólido de revolución



El botón de gráfica abrirá una ventana emergente mostrando cual es sólido destacado por las funciones ingresadas. Cuenta con suficiente detalle para poder identificar como es el sólido que se forma con la o las funcione ingresadas.



El menú de navegación de la ventana de la gráfica es simple de usar. El primer icono es volver a la parte inicial de la gráfica mostrada, las flechas son para ir de un cambio a otro (como por ejemplo un zoom que se haya hecho), la lupa funciona para el zoom y el último botón o icono es para guardar una copia en formato PNG.

Ingrese la función en términos de x:

Agregar segunda función

Ingrese la función en términos de x:

Ingrese límite inferior:

Ingrese límite superior:

Calcular

Gráfica

Limpiar

Finalmente está el botón de limpiar para reiniciar los campos completamente.

2.2.5. Pestaña Help

Es la pestaña final del programa, es donde están alojadas las formas sugeridas para ingresar las funciones permitidas por el programa en forma de tabla.

Entradas válidas	
$2x$	2^x
$x+1/x+2$	$(x+1)/(x+2)$
$\frac{2x}{x+1}$	$(2^x)/(x+1)$
Seno(x)	$\sin(x)$
Coseno(x)	$\cos(x)$
Tangente (x)	$\tan(x)$
arcocoseno	$\arccos()$
arcoseno	$\arcsin()$
arcotang	$\arctan()$
LogNatural(x)	$\ln(x)$



Manual de Usuario

Guia Pedagógica



Aquí

Aquí

About





También, tenemos tres logos dentro de estas pestañas esos logos son:

1. SYSLAC Pertenece al semillero de investigación.
2. PlyMath Representación del programa creado.
3. Ciencias Básicas Facultad donde fue creado el programa y a donde es dirigido.

Además, están disponibles para los usuarios tres botones:

- A primera vista encontramos el título “**Manual de Usuario**” y al frente un botón “Aquí” que al instante de dar clic nos dará la posibilidad de visualizar y leer este manual.

 <p style="text-align: center;">MANUAL DE PLYMATH SOFTWARE DE DESARROLLO MATEMÁTICO.</p> 	<p>TABLA DE CONTENIDO DEL MANUAL DE USUARIO PLYMATH</p> <table> <tr> <td>1. MANUAL DE INSTALACIÓN</td><td>3</td></tr> <tr> <td>1.1. Acerca de PlyMath</td><td>3</td></tr> <tr> <td>1.2. Requerimientos</td><td>3</td></tr> <tr> <td>1.2.1. Mínimos</td><td>3</td></tr> <tr> <td>1.2.2. Recomendados</td><td>4</td></tr> <tr> <td>1.3. Guía de instalación</td><td>4</td></tr> <tr> <td>1.3.1. Instalación para Windows</td><td>4</td></tr> <tr> <td>2. MANUAL DE USO</td><td>9</td></tr> <tr> <td>2.1. Cómo utilizar PlyMath (Interfaz)</td><td>9</td></tr> <tr> <td>2.2. Navegar por PlyMath</td><td>9</td></tr> <tr> <td>2.2.1. Pestaña Inicio</td><td>10</td></tr> <tr> <td>2.2.2. Pestaña Integrales</td><td>11</td></tr> <tr> <td>2.2.3. Pestaña Áreas</td><td>21</td></tr> <tr> <td>2.2.4. Pestaña Volumen</td><td>23</td></tr> <tr> <td>2.2.5. Pestaña Help</td><td>26</td></tr> <tr> <td>3. PLYMATH EN FUNCIONAMIENTO</td><td>30</td></tr> <tr> <td>3.1. Ejemplos</td><td>30</td></tr> <tr> <td>3.1.1. Integrales</td><td>30</td></tr> <tr> <td>3.1.2. Áreas</td><td>32</td></tr> <tr> <td>3.1.3. Volumen</td><td>33</td></tr> </table>	1. MANUAL DE INSTALACIÓN	3	1.1. Acerca de PlyMath	3	1.2. Requerimientos	3	1.2.1. Mínimos	3	1.2.2. Recomendados	4	1.3. Guía de instalación	4	1.3.1. Instalación para Windows	4	2. MANUAL DE USO	9	2.1. Cómo utilizar PlyMath (Interfaz)	9	2.2. Navegar por PlyMath	9	2.2.1. Pestaña Inicio	10	2.2.2. Pestaña Integrales	11	2.2.3. Pestaña Áreas	21	2.2.4. Pestaña Volumen	23	2.2.5. Pestaña Help	26	3. PLYMATH EN FUNCIONAMIENTO	30	3.1. Ejemplos	30	3.1.1. Integrales	30	3.1.2. Áreas	32	3.1.3. Volumen	33
1. MANUAL DE INSTALACIÓN	3																																								
1.1. Acerca de PlyMath	3																																								
1.2. Requerimientos	3																																								
1.2.1. Mínimos	3																																								
1.2.2. Recomendados	4																																								
1.3. Guía de instalación	4																																								
1.3.1. Instalación para Windows	4																																								
2. MANUAL DE USO	9																																								
2.1. Cómo utilizar PlyMath (Interfaz)	9																																								
2.2. Navegar por PlyMath	9																																								
2.2.1. Pestaña Inicio	10																																								
2.2.2. Pestaña Integrales	11																																								
2.2.3. Pestaña Áreas	21																																								
2.2.4. Pestaña Volumen	23																																								
2.2.5. Pestaña Help	26																																								
3. PLYMATH EN FUNCIONAMIENTO	30																																								
3.1. Ejemplos	30																																								
3.1.1. Integrales	30																																								
3.1.2. Áreas	32																																								
3.1.3. Volumen	33																																								

- En la segunda columna encontramos el título “**Guía Pedagógica**” y su lado el botón “Aquí” que al momento de dar clic brindara la posibilidad de visualizar la guía para tener información del programa.

Semillero SYSLAC
Ciencias Básicas

Ciencias Básicas
SEMILLERO SYSLAC
CÁLCULO INTEGRAL
GUÍA PEDAGÓGICA

Asignatura	Cálculo Integral
Nivel	Cuarto semestre de Ingeniería.
Temática	Integrales, Áreas bajo la curva y sólidos de revolución.
Asignatura	Cálculo Integral.
Competencia	Afianzar conocimientos en cálculo integral mediante las diferentes opciones del programa.
Indicadores de Competencia	Calcula y grafica problemas de cálculo integral como integrales definidas, integrales indefinidas, área bajo la curva y sólido de revolución.
Metodología	Programa de escritorio, mediante interfaz de usuario y gráfica.
Objetivo de Aprendizaje	Usar la experimentación para afianzar el aprendizaje de las integrales y sus métodos aplicados.

CARACTERÍSTICAS DEL APLICATIVO

La aplicación está diseñada para ser usada como complemento educativo para estudiantes que cursen la materia cálculo integral, esto con el fin de reforzar sus conocimientos de la materia de una forma visual y dinámica.

El programa contiene varias pestañas como son integrales(definidas e indefinidas), diferencias de áreas bajo la curva y sólidos de revolución correspondientes al volumen de una o más integrales.

Al momento de iniciar el aplicativo y por un entorno intuitivo, el estudiante podrá ver las principales características del programa, además de navegar por sus diferentes pestañas, pudiendo así generar gráficas 2d y 3d que permitirán evidenciar y complementar los conocimientos adquiridos en clase.

MEDIDAS NECESARIAS

El aplicativo está realizado enteramente en el lenguaje de programación Python y con sus correspondientes librerías, por lo que es necesario un computador para su ejecución.

Semillero SYSLAC
Ciencias Básicas

FUNDAMENTACIÓN PEDAGÓGICA

Con el inicio de las tecnologías de la información y la comunicación, y su correspondiente implementación al sector educativo, los estudiantes y docentes se han visto favorecidos, como lo afirma la UNESCO, "La UNESCO comparte los conocimientos respecto a las diversas formas en que la tecnología puede facilitar el acceso universal a la educación, reducir las diferencias en el aprendizaje, apoyar el desarrollo de los docentes, mejorar la calidad y la pertinencia del aprendizaje, reforzar la integración y perfeccionar la gestión y administración de la educación." Es por esto, que la implementación de medios tecnológicos, es una gran herramienta para reforzar los conocimientos adquiridos en clase.

Además de esto, es importante mencionar que la experimentación de la teoría también es una herramienta eficaz para reforzar saberes y aprendizajes, es por ello que, el estudiante por medio del aplicativo podrá observar las gráficas 3D, correspondientes a los sólidos de revolución y las gráficas 2D y el área sombreada de una función.

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

El aprendizaje de materias como cálculo integral pueden verse favorecido por ayudas didácticas como es el caso de PlyMath, que ayuda a generar confianza a los estudiantes al momento de verificar soluciones, ayuda al entendimiento de gráficas que en algunos casos puede ser complicado de imaginar como es el caso de las grafías en 3D y puede ser un soporte importante para las clases virtuales en donde los profesores puede apoyarse de herramientas tecnológicas, ayudando y fortaleciendo el proceso educativo de los estudiantes.

INTEGRACIÓN CURRICULAR (estrategia)

El software educativo permite el aprendizaje en temas relacionados a cálculo integral y sus aplicaciones, el cual requiere conocimientos básicos de cálculo y álgebra, además de ayudar a los estudiantes a fortalecer sus competencias en el curso Cálculo Integral.

- Debajo el botón de **"About"** donde lo primero que observara al darle clic es una alerta de información que contiene los datos relevantes de la aplicación, luego abrirá una segunda ventana, encima de la primera ventana, lo cual servirá para mostrar la información del grupo de creadores, desarrolladores y directriz del proyecto; este botón viene siendo una similitud al botón viene siendo en funcionalidad similares a los botones Syslac que hay dentro de las pestañas Integrales, Áreas & Volúmenes, sin embargo este botón muestra un About de información sobre el programa.

PlyMath
×

Version: 1.0

Fecha: 6 de Agosto del 2021

Python: 3.9.5

OS: Windows 10 x 64 bits

Aceptar

About Us

Plymath es un programa de escritorio creado por estudiantes del semillero SYSLAC que ayuda al fortalecimiento de conocimiento de ciencias básicas. Este programa se centra en temas específicos del cálculo integral, como definiciones, y aplicaciones de integrales, además de generar gráficas para un mejor entendimiento de los diferentes conceptos.

Conoce nuestro equipo

Camilo García Saldarriaga



Desarrollador
camilo.garciasa@amigo.edu.co

Juan Jose Mazo Acevedo



Desarrollador
juan.mazoac@amigo.edu.co

Ingrid Durley Torres Pardo



Docente Investigadora &
Directora del proyecto.
ingrid.torrespa@amigo.edu.co

Bryan Arias Quinchia



Desarrollador
bryan.ariasqu@amigo.edu.co

Sneyder Martínez Caicedo



Desarrollador
sneyder.martinezca@amigo.edu.co

Agradecimientos por participación
en el desarrollo del proyecto a:
David Estrada Jiménez

3. PLYMATH EN FUNCIONAMIENTO

3.1. Ejemplos

3.1.1. Integrales

- Indefinidas

Indefinidas

Digite el problema:

$x^{**2} + 3*x + 5$

El resultado de la integral es:

$x^{**3}/3 + 3*x^{**2}/2 + 5*x + C$

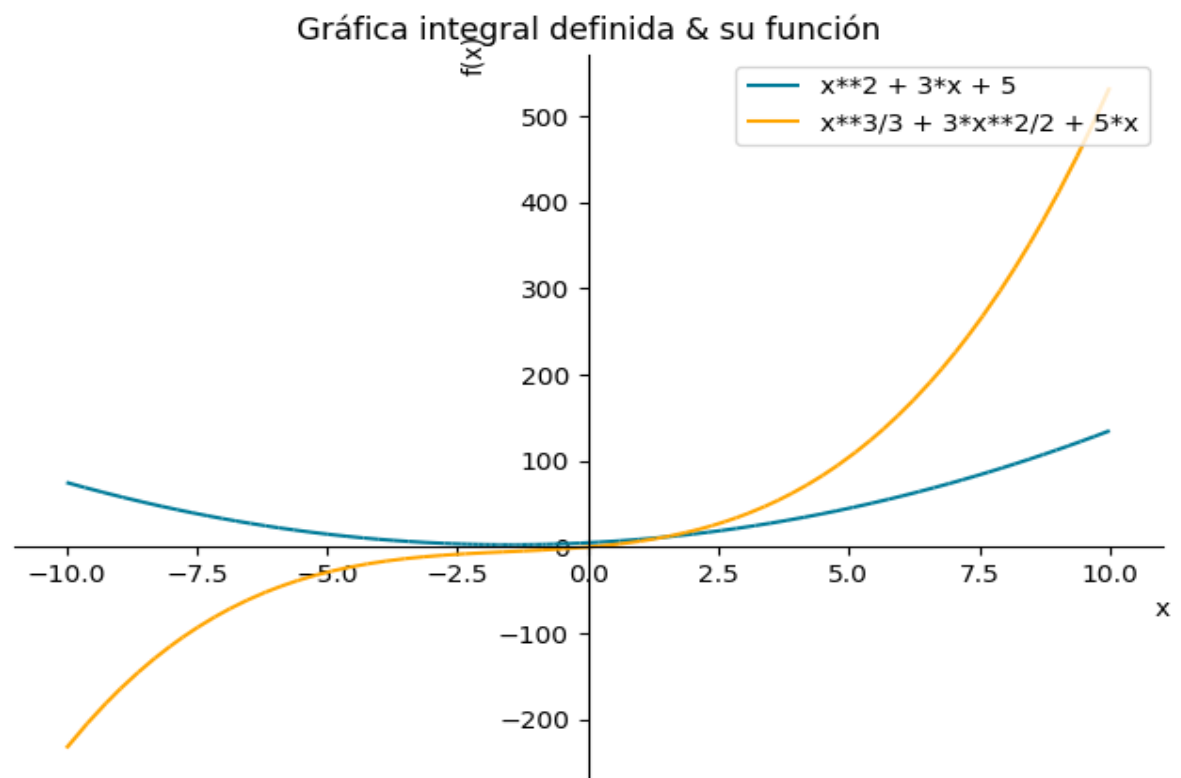
¿Desea conocer la gráfica de la integral?

Sí, mostrando la gráfica de la función.

Borrar

Gráfica

Calcular



- Definidas

Definidas

Ingrese límite inferior:

Ingrese límite superior:

Digite la ecuación:

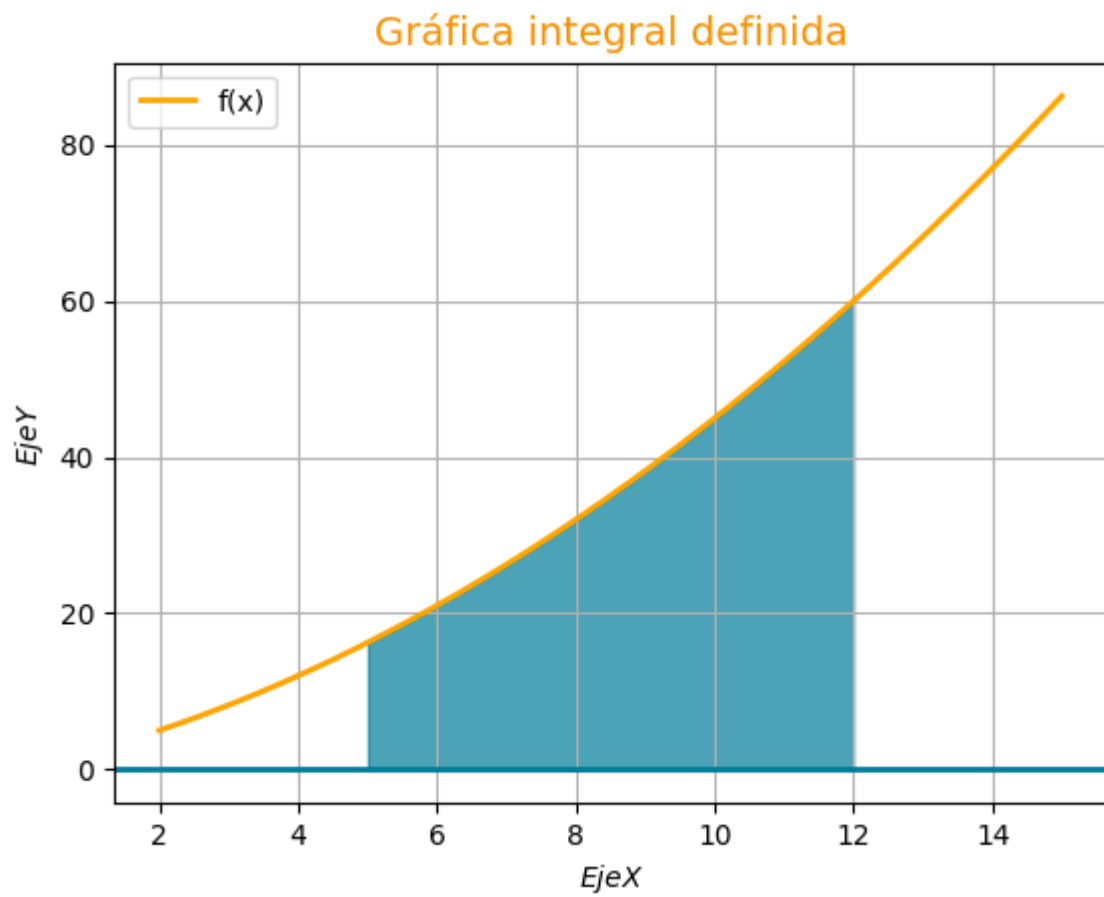
¿Desea conocer el resultado en fraccionarios o en decimales ?

El resultado de la integral es: 3031/12

Borrar

Gráfica

Calcular



3.1.2. Áreas

Ingrese la función en términos de x:

Añadir segunda función

Ingrese la función en términos de x:

Calcular puntos de corte

Los puntos de corte son: $[-3/4, 1]$

Ingrese límite inferior:

Ingrese límite superior:

Calcular

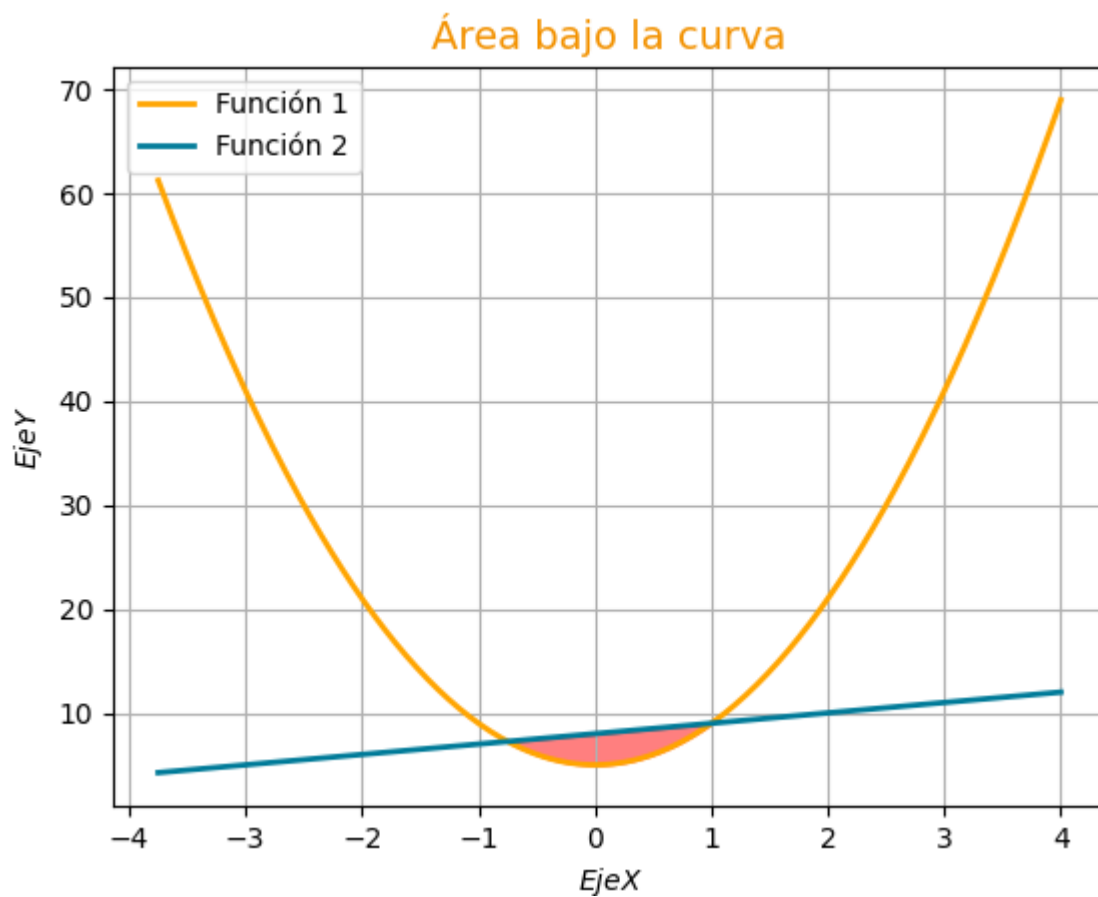
La función mayor es: $x + 8$

La función menor es: $4x^2 + 5$

El área de la función es: 3.57291666666667 U²

Graficar

Limpiar



3.1.3. Volumen

Ingrese la función en términos de x:

Agregar segunda función

Ingrese la función en términos de x:

Ingrese límite inferior:

Ingrese límite superior:

Calcular

Gráfica

Limpiar

Función Mayor: $19x/2$

El volumen es: $(58023/20) \pi U^3$

Función Menor: x^2

Sólido de revolución

