



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Katya Lizeth Ferrer Hernández

Profesor(a):

Fundamentos de programación

Asignatura:

14

Grupo:

01. La computación como herramienta de trabajo del
profesional de ingeniería

No. de práctica(s):

Francisco Javier Roque Alvarado, Ernesto Perea Rosas

Integrante(s):

27

No. de lista o brigada:

2025-1

Semestre:

23 de agosto del 2024

Fecha de entrega:

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Índice:

Pág: _____

Objetivo ----- 3

Introducción ----- 3

Desarrollo ----- 4

Actividad 1 ----- 4

Actividad 2 ----- 8

Actividad 3 ----- 12

Actividad 4 ----- 13

Actividad en casa ----- 19

Conclusiones ----- 20

Objetivo:

El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Introducción

Con base en los objetivos de la clase, utilizaremos el conocimiento adquirido para ver la aplicación de las diferentes funciones que poseen diferentes herramientas digitales (bases de datos y procesadores de hojas). Además de emplear comandos para búsquedas específicas y herramientas en nuestro buscador.

Desarrollo:

Actividad 1.

Elaborar una tabla con las características de cada servicio de almacenamiento en la nube

Nombre	Características
 The logo for Dropbox, featuring a blue square with a white diamond pattern composed of smaller diamonds.	<p>Sincronización y uso compartido: Ofrece una sincronización rápida entre dispositivos y permite compartir archivos y carpetas con otros usuarios, incluso si no tienen una cuenta de Dropbox.</p> <p>Integración con aplicaciones: Se integra bien con diversas aplicaciones de productividad y herramientas de terceros, lo que facilita la colaboración.</p> <p>Planes:</p> <ul style="list-style-type: none">Dropbox Basic (gratuito): 2 GB de almacenamiento.Dropbox Plus (pago): 2 TB de

		<p>almacenamiento.</p> <p>Dropbox Family (pago): 2 TB compartidos entre 6 miembros.</p> <p>Dropbox Professional (pago): 3 TB de almacenamiento.</p> <p>Almacenamiento: Ofrece almacenamiento en la nube con opciones de expansión a través de planes pagos. El almacenamiento en el plan gratuito es limitado (2 GB).</p>
	 Google Drive	<p>Integración con Google Workspace: Funciona de manera integrada con Google Docs, Sheets, Slides, y otras aplicaciones de Google, lo que facilita la edición colaborativa en tiempo real.</p> <p>Búsqueda Avanzada: Google Drive cuenta con potentes funciones de búsqueda que te permiten encontrar archivos de manera rápida utilizando palabras clave o filtros.</p> <p>Planes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Google Drive (gratuito): 15 GB compartidos entre Google Drive, Gmail, y Google Fotos. ● Google One (pago): 100 GB, 200 GB, o 2 TB de almacenamiento con beneficios adicionales como soporte técnico y opciones de compartición familiar.

		<ul style="list-style-type: none"> ● Planes empresariales: A través de Google Workspace, con almacenamiento variable según el plan. <p>Almacenamiento: El plan gratuito incluye 15 GB, pero este espacio es compartido entre Google Drive, Gmail y Google Fotos. Hay planes pagos que ofrecen más almacenamiento.</p>
	 One Drive	<ol style="list-style-type: none"> 1. Integración con Microsoft 365: Se integra completamente con Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), facilitando el almacenamiento y la colaboración en documentos de Office. 2. Sincronización automática: OneDrive sincroniza automáticamente los archivos de tu computadora a la nube, lo que garantiza que siempre tengas una copia de seguridad actualizada. 3. Planes: <ul style="list-style-type: none"> ○ OneDrive Basic (gratuito): 5 GB de almacenamiento. ○ OneDrive Standalone (pago): 100 GB de almacenamiento. ○ Microsoft 365 Personal (pago): 1 TB de almacenamiento más

acceso a las aplicaciones de Office.

- **Microsoft 365 Family (pago):** 6 TB de almacenamiento (1 TB por usuario, hasta 6 usuarios).

4. **Almacenamiento:** El plan gratuito ofrece 5 GB, mientras que los planes de pago ofrecen hasta 1 TB o más, dependiendo de si está vinculado a una suscripción de Microsoft 365.

Resumen:

- **Dropbox** tiene un almacenamiento gratuito muy limitado (2 GB) y se enfoca en la sincronización y el uso compartido de archivos.
- **Google Drive** ofrece 15 GB de almacenamiento gratuito compartido con otros servicios de Google y tiene una integración fuerte con las aplicaciones de Google Workspace.
- **OneDrive** ofrece 5 GB gratuitos, con una integración sólida con las aplicaciones de Microsoft y opciones de almacenamiento ampliadas con Microsoft 365.

Actividad 2: Realizar un formulario personalizado usando Google Forms:

- Personalizar formulario
- Poner título
- Formulario, 2 preguntas cerradas y una abierta
- Enviar a 3 compañeros por medio de enlace

Formulario Roque Francisco:

<https://forms.gle/khErufAj5zYLmGbw5>

The screenshot shows a Google Form interface. At the top, there is a title box containing the text "El hot dog, sandwich o taco?". Below the title is a toolbar with icons for bold, italic, underline, link, and delete. A descriptive subtitle follows: "El formulario está hecho para dar a conocer la percepción de las cosas entre la comunidad". The main content area contains a question: "Te gustan los hot dogs? *". Three radio button options are provided: "Si", "No", and "Otra...". On the right side of the form, there is a vertical toolbar with various icons for managing the form's structure and settings.

Consideras que el hot dog es un sandwich o un taco?

Sandwich

Taco

¿Por què?

Texto de respuesta larga

Te gustan los hot dogs?

5 respuestas

 Copiar

 Si
 No

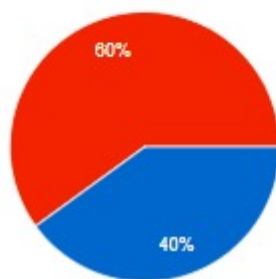


Consideras que el hot dog es un sandwich o un taco?

5 respuestas

 Copiar

 Sandwich
 Taco



¿Por qué?

5 respuestas

Un sándwich la salchicha va adentro del pan

Porque en un hot dog el pan no cubre por completo a la salchicha; como si lo hace el sándwich con sus ingredientes.

Pq sí

Por qué sí

Tiene más similitud visual con un taco

Formulario(Ernesto):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe-WY1E71iV7AELztIMRTgxVqBygF91DZPMiKKAvfG1TUwKpA/viewform?usp=sf_link

Ingeniería

B I U ↲ ↳

Hola amigos, van a apoyarme respondiendo 3 sencillas preguntas

Correo electrónico *

Correo electrónico válido

Este formulario recopila correos electrónicos. [Cambiar la configuración](#)

¿Por qué elegiste esta carrera?

3 respuestas

Por tonto

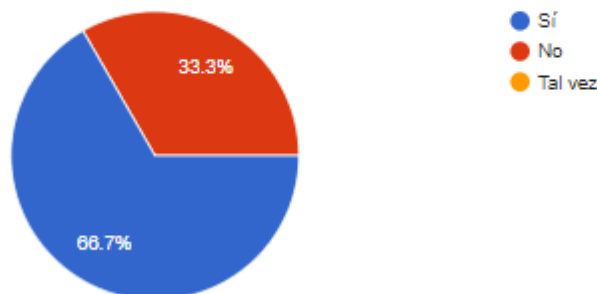
Para estar con mi mejor amigo que ya no me habla

Me gusto el plan de estudios y las áreas de aplicación

¿Te está agraciando la carrera?

3 respuestas

 Copiar



¿Harás estudios de posgrado para concluir tus estudios?

3 respuestas

 Copiar



Actividad 3: Crear una cuenta de Microsoft

- Ingresar a OneNote
 - Probar la herramienta

9:27 AM 🔍 ☺ ☀

*Ventajas (híbridos)
-Menor uso de combustible
-No depende completamente de un puerto de carga
-Reduce la emisión de CO₂
-Mayor autonomía

*Desventajas (híbridos)
-Contienen baterías de alta tensión y capacidad con químicas peligrosas con riesgo de explosión
-Los vehículos de tipo FCEV incluyen un depósito de hidrógeno que representa riesgo de inflamación y explosión
-Los vehículos enchufables disponen de un sistema de cableado para conectarse a la red eléctrica, por lo que dispone de alta tensión.

*Ventajas (vehículos de baterías)
-Nivel de emisiones de CO₂ reducido
-Reduce dependencia del petróleo
-Vehículos silenciosos durante la marcha
-Requieren menos revisiones
-cuenta con el apoyo de algunos gobiernos para incentivar su uso

*Desventajas (vehículos de batería)
-Puede ser peligroso para el peatón al ser tan silencioso
-Elevado coste del mismo vehículo, baterías, refacciones y reparaciones
-la cantidad de puertos de carga (son escasos)
-Demasiado tiempo de carga
-Autonomía limitada
-Taller especializado

Pendientes

viernes, agosto 23, 2024 9:22 AM

- Realizar reporte de química
- Estudiar para geometría analítica
- Contestar serie de ejercicios de química
- Realizar reporte de fundamentos de programación
- Realizar reporte de física
- Realizar entregable de fundamentos de programación

Actividad 4: Seguir y comprobar los ejemplos para comprender los comandos de Google

The screenshot shows a Google search results page with a dark theme. The search query "captura de pantalla mac" is entered in the search bar. Below the search bar, there are several navigation links: Todo, Imágenes, Videos, Shopping, Noticias, Libros, Maps, Más, and Herramientas. The first result is a snippet from Apple Support titled "Cómo hacer una captura de pantalla en la Mac". It contains instructions: "Para hacer una captura de pantalla, mantén presionadas estas tres teclas a la vez: Mayúsculas, Comando y 3. Si ves una miniatura en la esquina de la pantalla, haz clic en ella para editar la captura de pantalla." Below the snippet is the date "13 ene 2024". The snippet is followed by a link to "Hacer una captura de pantalla en la Mac - Apple Support". There are also sections for "Más preguntas" with dropdown arrows and a "Comentarios" section. The second result is another snippet from Apple Support titled "Tomar capturas de pantalla o hacer grabaciones de la ...". It includes the text "Presiona Mayúsculas + Comando + 4 y mueve la cruz donde quieras iniciar la captura de pantalla. Presiona el botón del mouse o trackpad, arrastra sobre el área ..." and a "Comentarios" section.

Todo Imágenes Noticias Videos Shopping Maps Libros : Más Herramientas

Juegos Olímpicos de París 2024

26 de julio de 2024 – 11 de agosto de 2024

Resumen Medallas Calendario y Resultados Mirar en vivo

Eventos destacados >

- Salto ò Final Finalizado
- Trampolin 3 m sincronizado masculino 1 México 2 Italia 3 Gran Bretaña
- Judo 63 kg femenino - Final A. Leski vs. P. Aviti Alcaraz A. Leski ganó 10-1

Más información en [olympics.com](#) Todos los horarios corresponden a la hora estándar central

Más eventos →

Más preguntas :

- ¿Dónde serán los próximos Juegos Olímpicos 2024?
- ¿Cuándo es la ceremonia de clausura de los Juegos Olímpicos de 2024?
- ¿Cuándo se juegan las Olimpiadas 2024?
- ¿Dónde serán los próximos Juegos Olímpicos de 2028?

Comentarios

BBC <https://www.bbc.com/mundo/articulos>

Olimpiadas 2024: las 20 fotos más espectaculares de lo ...

3 ago 2024 — Ha sido una semana llena de deporte y medallas, así como también de luces y de hechos curiosos que reflejamos en esta selección de imágenes.

Medallas

Equipos	Atletas
1 Estados Unidos	40 44 42
2 China	40 27 24
3 Japón	20 12 13
4 Australia	18 19 16
65 México	0 3 2 5

Más estadísticas en [olympics.com](#)

Más medallas →

Resúmenes y momentos destacados

Histórias Vídeos

HIGHLIGHTS CEREMONIA DE CLAUSURA 33:27 Ceremonia de Clausura #Paris2024 | Highlights Claro Sports

LAS MEJORES IMÁGENES DEL DÍA 1:01 #Paris2024 | Las mejores imágenes del día 14 Claro Sports

Google + la jornada

Todo Noticias Imágenes Videos Shopping Maps Web : Más Herramientas

La Jornada <https://www.jornada.com.mx>

La Jornada

La Jornada, un diario radicado en la capital, cuenta con un archivo disponible desde 1995.

Impresa

La Jornada, un diario radicado en la capital, cuenta con un archivo ...

Últimas noticias

La Jornada, un diario radicado en la capital, cuenta con un archivo ...

La Jornada

Agradece AMLO "contribución fundamental" de Semar y ...

Política

Entrega de estímulos para olimpiastas será en septiembre ...

Viernes 16 de agosto de 2024

D. Brooks, J. Cason y G. Castillo · Exige María Elena Ríos ...

Más resultados de [jornada.com.mx](#) »

Las más recientes de jornada.com.mx

- Crecieron 1.2% ventas de la ANTAD durante julio hace 44 minutos
- Exigen a STUNAM participar en venta de predio La Brisa en Cuatitlán hace 1 hora
- Fuertes lluvias dejan inundaciones y derrumbes en Colima hace 1 hora

La Jornada

Periódico : La Jornada es un periódico mexicano de circulación nacional, publicado diariamente en la Ciudad de México. Marco Antonio Hirnójosa, Héctor Aguilar Camín, Luis González de Alba, Miguel Ángel Granados Chapa, Carmen Lira Saade, Humberto Musacchio y Carlos Payán Velver fundaron el 19 de septiembre de 1984. Wikipedia

Ámbito de distribución: nacional

Formato: tabloide

Fundación: 19 de septiembre de 1984 (39 años)

Fundador(s): Carlos Payán; Carmen Lira Saade; Humberto Musacchio; Héctor Aguilar Camín; Luis González de Alba; Miguel Granados Chapa

Ideología política: socialdemocracia

ISSN: 0188-2392

País: México

Comentarios

Google search results for "medio ambiente + instituciones" in Ciudad de México, CDMX.

Resultados para 04510 Ciudad de México, CDMX - Elegir área

Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación
<https://advc.conanp.gob.mx/alios>

Aliados - Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación
 30 sept 2023 — Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) · Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) · Comisión Ambiental de la ...

Más preguntas

- ¿Qué instituciones se encargan del medio ambiente?
- ¿Qué instituciones se encargan de cuidar el medio ambiente?
- ¿Cómo se llama la institución que se encarga del medio ambiente?
- ¿Cuáles son las organizaciones encargadas de proteger el medio ambiente?

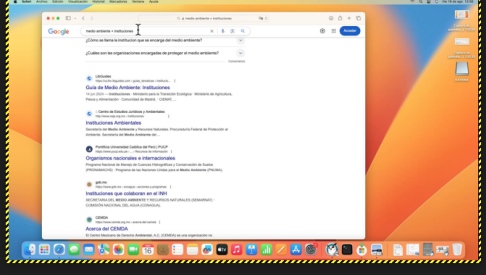
Comentarios

LibGuides
https://uc3m.libguides.com/guias_tematicas/institucion...

Guía de Medio Ambiente: Instituciones
 14 jun 2024 — **Instituciones** · Ministerio para la Transición Ecológica · Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación · Comunidad de Madrid · CIEMAT, ...

Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales
<http://www.ceja.org.mx> > **Instituciones**

Instituciones Ambientales
 Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Procuraduría Federal de Protección al Ambiente. Servicios del Medio Ambiente del...



Google search results for "define:computación".

Diccionario
 Definiciones de la Real Academia Española · Más información

computación

1. *nombre femenino*
cómputo
 Similar: [cómputo](#) [cálculo](#) [cuenta](#) [cuento](#)

2. *nombre femenino*
informática
 Similar: [informática](#)

Traducciones y más definiciones

Más preguntas

- ¿Cuál es la definición de computación?
- ¿Qué entiende por computación?
- ¿Qué es computadora significado?
- ¿Qué es la computación para qué sirve?

Comentarios

C Concepto
<https://concepto.de/computacion>

Computación: Concepto, historia, impacto y áreas de estudio
 El concepto computación proviene del latín computato, esta hace referencia al cómputo, como la operación matemática de sumar o restar. La computación es la ciencia encargada de estudiar los...

Presiona **Q** para ir al cuadro de búsqueda

Informática
 Área de estudio

La Informática, también llamada **computación**, es el área de la ciencia que se encarga de estudiar la administración de sistemas informáticos, así como la programación de métodos, técnicas y procesos con el fin de almacenar, procesar y transmitir información y datos en forma óptima y eficiente. La informática abarca desde disciplinas teóricas hasta disciplinas prácticas. [Wikipedia](#)

Ver resultados de

Computación: Concepto, historia, impacto y áreas de estudio

Más preguntas

- ¿Cuál es la definición de computación?
- ¿Qué significa computación?
- ¿Qué es la computación en la actualidad?
- ¿Qué es la computación en informática?



Recibidos (610) - ernestopen... | Ingeniería - Formularios de G... | Laboratorio Salas A y B | Bloc de notas de Francisco J. | define:ampere - Buscar con Google

Google

define:ampere

Todo Imágenes Shopping Videos Noticias Maps Web Más Herramientas

Real Academia Española
https://www.rae.es/diccionarios/ampere

amper | Diccionario histórico de la lengua española

AMPER n.m. Electr. Unidad práctica de intensidad de la corriente eléctrica. Es la corriente que, de una disolución de plata, deposita sobre el cátodo del vaso ...

Más preguntas :

¿Cómo se define el ampere?

¿Cómo se define 1 Ampere?

¿Qué significan los amperes?

¿Qué es el Amper y cómo funciona?

Comentarios

Wikipedia
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Ampere&oldid=10800000

Ampere - Wikipedia, la encyclopédie libre

El ampere, ampere o ampère (símbolo A) es la unidad de intensidad de corriente eléctrica. Forma parte de las unidades básicas en el sistema internacional ...

TechTarget
https://www.techtarget.com/glossary/ampere

What is an Ampere? - Definition from WhatIs.com

An ampere is a unit of measure of the rate of electron flow or current in an electrical conductor. One ampere of current represents one coulomb of electrical ...

Definición.de
https://definicion.de/ampere

https://maps.google.com/maps?sc_a_espv=5b125c52761e21d8&sc_a_upv=1&output=search&q=define:ampere&...

Amperio

Unidad de corriente eléctrica :

El amperio, ampere o ampère es la unidad de intensidad de corriente eléctrica. Forma parte de las unidades básicas en el sistema internacional de unidades y recibió ese nombre en honor al matemático y físico francés André-Marie Ampère.

Wikipedia

Estándar: Unidades básicas del Sistema Internacional

Magnitud: Intensidad de corriente eléctrica

Nombrada en honor de: André-Marie Ampère (1775-1836)

Símbolo: A

Unidades de Planck: $1 \text{ A} = 6,241\,509 \times 10^{18} \text{ e}$

Comentarios

site: cnnmexico.com ~olimpiadas 2012..2013

Google

Todo Noticias Imágenes Videos Shopping Libros Web Más Herramientas

CNN
https://cnnexpansion.com/2021/08/08/juegos-olimpicos-tokio-2020-medallas-y-resultados-en-vivo

Juegos Olímpicos Tokio 2020: medallas y resultados en vivo

8 ago 2021 — La ceremonia de clausura de los Juegos Olímpicos está en marcha. Sigue aquí los resultados en vivo.

Más preguntas :

¿Qué mexicanos van a París 2024?

¿Cómo ver los Juegos Olímpicos en México?

¿Qué se necesita para entrar en las Olimpiadas?

¿Quién es el nadador con más medallas olímpicas?

Comentarios

Wikipedia
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Juegos_Ol%C3%ADmpicos_de_Londres_2012&oldid=10800000

Juegos Olímpicos de Londres 2012

Los Juegos Olímpicos de Londres 2012, oficialmente conocidos como los Juegos de la XXX Olimpiada, o más comúnmente como Londres 2012, fueron un evento ...

CNN
https://cnnexpansion.com/2024/07/24/todos-atletas-mexicanos-compitiendo-en-paris-2024

Estos son todos los atletas de México que competirán en París 2024

24 jul 2024 — De acuerdo con datos que el Comité Olímpico Mexicano (COM) brindó a CNN, México tendrá 109 deportistas compitiendo en París 2024, de los cuales ...

Universidad de Chile
https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/.../Mega-Eventos_deportivos_mundiales_como_herramienta...pdf

Mega-Eventos deportivos mundiales como herramienta ...

Google

intitle:"programación en c" intext:ingenieria filetype:pdf

Todo Imágenes Shopping Videos Libros Noticias Web Más Herramientas

WordPress.com https://inprog.files.wordpress.com/2013/08/p... PDF

Programación en C, Metodología, Algoritmos y estructura ...

... Ingeniería de software y que constituye un conjunto de técnicas para facilitar el desarrollo de programas de computadora. Estos programas o mejor proyectos ...

Más preguntas

¿Qué se puede programar en lenguaje C?

¿Qué es un lenguaje de programación en C?

¿Quéquieres decir con programación en C?

¿Cómo estudiar programación en C?

Comentarios

México ● 04510, C.U., Ciudad de México, CDMX - A través de tu dirección IP - Actualizar ubicación

Recibidos (610) - ernestoperez | Ingeniería - Formularios de G | Bloc de notas de Francisco J | Laboratorio Salas A y B | sin(1) + cos(0) - Buscar con

google.com/search?q=sin%281%29%2B+cos%280%29&scsa_lev=5b125c52761e21d8&scsa_upv=1&sxrf=ADLYWIKwq2JzeP57WL829PEDc5kjMUDyJA%3A1723838952447&ei=6LQ_ZuD_GrXlkPiPv6aZ-Q8&ved=0ahUKEwjgk6TDqPqHxU1JEQI...

Google

sin(1) + cos(0)

Todo Imágenes Shopping Videos Noticias Libros Web Más Herramientas

sin(1 radian) + cos(0 radians) =
1.84147098481

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

Comentarios

toppr.com https://www.toppr.com/question · Traducir esta página

Value of sin 1° cos 0° is-- . Find the 60N value of N.

9 ene 2020 — Find the value of: sin3001+cos300+1+cos300sin300. View Solution. Q2. If sin | sin-s-cos-1 x 1 then find the value of xsin+osx-1, ...

doubtut.com https://www.doubtut.com/qna · Traducir esta página

(sin A)/(1+ cos A) is equal to

Step by step video, text & image solution for (sin A)/(1+ cos A) is equal to by Maths experts to help you in doubts & scoring excellent marks in Class 10 ...

1 respuesta Mejor respuesta: Step by Step Video Solution '(sin A)/(1+ cos A)' is equal to

Cómo resolver el problema

sin(1) + cos(0)

Resuelve

Google search results for "convertir libras a kilos":

Masa

1	=	0.453592
Libra		Kilogramo

Fórmula para obtener un resultado aproximado, divide el valor de masa entre 2.205

Más preguntas :

- ¿Cuánto equivale 1 libra a 1 kg?
- ¿Cuántas libras equivalen a 1 kg?
- ¿Cómo se calcula los kilos en libras?
- ¿Cómo se pasan las libras a kilos?

Calculadoras de Conversión

Convertir Libras a Kilogramos. Introduzca los valores y luego haga clic en "Calcular". Libras =.

Metric Conversion

Conversión de Libras a Kilogramos

Cálculo de Libras a Kilogramos : Libras / 2.20462 = 1 / 2.20462 = 0.45359 ...

Google search results for "sin(x) from-pi to pi":

Gráfico de sin(x)

Mathway

Evaluate the integral integral from -pi to pi of sin(x) with ...
The integral of $\sin(x) \sin(x)$ with respect to x is $-\cos(x) - \cos(x) - \cos(x)\pi - \cos(x)$...
 π . Step 2. Evaluate $-\cos(x) - \cos(x)$ at π ...

Más preguntas :

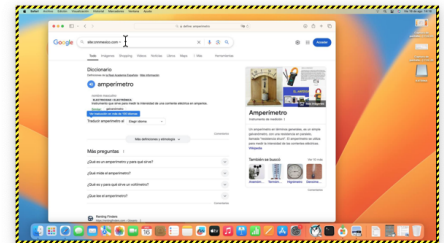
- What is sin x integration 0 to pi?
- How to integrate x sin x?
- What is the primitive of sin x?
- What is the antiderivative of sin x?



Google Académico

Cualquier idioma Buscar solo páginas en español

A hombros de gigantes



ES

Privacidad Términos Ayuda

hp lovecraft - Google Académico

Aproximadamente 23,800 resultados (0.08 s)

Artículos Artículos de revisión incluir patentes incluir citas Crear alerta

[\[Libro\] Los mitos de Cthulhu](#) [\[PDF\] alianzaeditorial.es](#)

[\[Libro\] HP Lovecraft: Tales \(Loa# 155\)](#) [\[PDF\] ionum.com.ua](#)

[\[Libro\] En las montañas de la locura y otros relatos](#) [\[PDF\] academia.edu](#)

Búsquedas relacionadas:

- hp lovecraft horror
- outsider hp lovecraft
- hp lovecraft fiction
- hp lovecraft tales
- hp lovecraft cthulhu
- hp lovecraft call of cthulhu
- hp lovecraft racism
- hp lovecraft poe

Actividad en casa

GitHub

Ernesto Perea

https://github.com/Mots095/-practica1_fdp-

Francisco Roque

https://github.com/FranRoq/Practica1_fpdpd

Conclusiones

Después de la práctica, ahora podemos reconocer, comparar y elegir los programas que podemos utilizar para realizar nuestros trabajos y actividades de manera remota, tales como Google workspace y Onedrive.

Además de que el alumno logró conocer más a profundidad las herramientas que el buscador de Google nos ofrece, así como adquirir comandos para realizar búsquedas más enfocadas a los temas de interés y el poder desechar lo que no nos interesa.