



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 21

1

No. de práctica(s):

Zarza Serrato Jorge Eduardo

Integrante(s):

51

No. de lista o brigada:

Semestre: 2024-1

Fecha de entrega: DD/MM/2023

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

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.

DESARROLLO

ReporteP01FP21JorgeEduardoZarzaSerrato

/ DatosJorgeEduardoZarzaSerrato in main

Cancel changes

Commit changes...

Edit

Preview

 Code 55% faster with GitHub Copilot

Spaces ▾

2 ▾

No wrap ▾

```
1 19 años, vengo del Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Oriente
2 estudio la carrera de ingenieria electrica electronica, uno de mis pasatiempos es jugar videojuegos
3 mi comida favorita es la pizza, vivo en la ciudad de mexico
4 |
```



main

ReporteP01FP21JorgeEduardoZarzaSerrato



Go to file

t


Add file



jorgezarza81 Create DatosJorgeEduardoZarzaSerrato

0b27c62 · now

History

Name	Last commit message	Last commit date
 DatosJorgeEduardoZarzaSerrato	Create DatosJorgeEduardoZarzaSerrato	now



ReporteP01FP21JorgeEduardoZarzaSerrato Público

Anclar

Dejar de ver 1

Tenedor 0

Estrella 0

principal

1 sucursal 0 etiquetas

Ir al archivo

Agregar archivo

Código

Acerca de



jorgezarza81 Agregar archivos a través de la carga

4983805 now 4 confirmaciones



DatosJorgeEduardoZarzaSerrato Actualización DatosJorgeEduardoZarzaSerrato 4 minutos ago



Nota Informativa (1).pdf Agregar archivos mediante carga now



escudo de la facultad.jpeg Agregar archivos mediante carga now

Ayude a las personas interesadas en este repositorio a comprender su proyecto agregando un archivo README.

Agregar un archivo README

No se proporciona descripción, sitio web o temas.

Actividad

0 estrellas

1 viendo

0 horquillas

Libera

No hay lanzamientos publicados
[Crear una nueva versión](#)

Paquetes

No hay paquetes publicados
[Publique su primer paquete](#)

Pulse
Contributors
Community
Community Standards
Traffic
Commits
Code frequency
Dependency graph
Network
Forks



Google

-bad bunny



Imágenes

Videos

Album

Tour

Noticias

En español

Canciones

En inglés

Yo

Cerca de 881,000,000 resultados (0.31 segundos)



Linguee.es

<https://www.linguee.es> › ingles-espanol › traduccion

bunny - Traducción al español

Muchos ejemplos de oraciones traducidas contienen **"bunny"** – Diccionario español-inglés y buscador de traducciones en español.

Más preguntas

¿Cuál es la diferencia entre Bunny y rabbit?



¿Cómo se llama Bunny en inglés?



¿Cómo se dice en español Bunny?



¿Cómo se dice en inglés Puerto Rico?



Comentarios



Cambridge University Press & Assessment

<https://dictionary.cambridge.org> › ingles-espanol › bu...

Traducción de bunny – Diccionario Inglés-Español

traducir **bunny**: conejo, conejito [masculine]. Más información en el diccionario inglés-español.



Cambridge University Press & Assessment

<https://dictionary.cambridge.org> › diccionario › ingles

BUNNY | significado en inglés - Cambridge Dictionary

bunny Significado, definición, qué es **bunny**: 1. a rabbit 2. a rabbit. Aprender más.



Imágenes

Vídeos

Test

Resolver

Dibujos

Ejercicios

Portadas

Profesor

Signos

Cerca de 93,300,000 resultados (0.34 segundos)



Wikipedia

<https://es.wikipedia.org> › wiki › Notación_matemática

Notación matemática - Wikipedia, la enciclopedia libre

La **matemática** se apoya en un lenguaje simbólico formal, la notación **matemática**, que sigue una serie de convenciones propias. Los símbolos representan un ...

Expresiones · Cuantificadores

Más preguntas

¿Qué significa \hat{o} en matemáticas?



¿Qué significa la letra R en matemáticas?



¿Qué significa \emptyset en conjuntos?



¿Qué significa la o con una raya en matemáticas?



Comentarios



Olimpiada Recreativa de Matemática

<https://ormve.org> › orm

OR Matemática – OR

OBJETIVO. Desarrollar estrategias para la enseñanza de la **Matemática**, mejorar el nivel académico y estimular en los niños el uso de sus capacidades ...



Wikipedia

<https://es.wikipedia.org> › wiki › Anexo:Símbolos_mat...

Anexo:Símbolos matemáticos

significa: x e y son objetos, iguales o diferentes, miembros de un conjunto de objetos con la característica común de los miembros del conjunto

Imágenes

Vídeos

Shopping

Noticias

Libros

Maps

Vuelos

Finance

Cerca de 19,200,000 resultados (0.48 segundos)



navarra.es

<https://www.navarra.es> › rdonlyres

Uso de dispositivos móviles

teléfonos móviles (o celulares) usan las ondas de radio que proporcionan las distintas torres de telefonía móvil presentes en las.

29 páginas



SciELO México

<https://www.scielo.org.mx> › pdf › comso

El teléfono celular y las aproximaciones para su estudio

por AL Ruelas · 2010 · Mencionado por 64 — En este artículo se abordan los principales antecedentes del estudio del **teléfono** fijo, que nos dan un marco apropiado para introducirlo...

25 páginas

Falta(n): filetype | Realizar una búsqueda con lo siguiente: filetype



Universidad de Oviedo

<http://isa.uniovi.es> › pdf › telefonía_movil

Dispositivos móviles - isa.uniovi.

por AB Alonso · Mencionado por 97 — En este trabajo nos centraremos fundamentalmente en los **teléfonos** móviles y en los PDAs por ser los tipos de dispositivos más utilizados y conocidos...

12 páginas



Redalyc.org

<https://www.redalyc.org> › pdf

Telefonía móvil celular: origen, evolución, perspectivas

por OR Gámez · 2005 · Mencionado por 70 — Los **teléfonos** celulares se han convertido en una herramienta primordial para la gente común y de negocios, las hace sentir más seguras y...

9 páginas

Falta(n): filetype | Realizar una búsqueda con lo siguiente: filetype



Redalyc.org

<https://www.redalyc.org> › pdf

Imágenes

Energía

Masa

Videos

Magnitud

Velocidad

Trayectoria

Desplazamiento

Cerca de 1,060 resultados (0.28 segundos)

Diccionario

Definiciones de [Oxford Languages](#) · [Más información](#)

Busca una palabra



física

nombre femenino

1. Ciencia que estudia las propiedades de la materia y de la energía y establece las leyes que explican los fenómenos naturales, excluyendo los que modifican la estructura molecular de los cuerpos.
"la acústica, el electromagnetismo, la mecánica, la óptica y la termodinámica constituyen los cinco grandes campos en que se divide la física clásica"
2. Estudio de un fenómeno, según el punto de vista de esta ciencia.

[Comentarios](#)

Traducciones y más definiciones ▾



Brainly.lat

<https://brainly.lat> › Física › Secundaria

como define fisica,cual es el objetivo de estudio y ...

29 mar 2021 — como **define fisica**,cual es el objetivo de estudio y cual es el metodo que utiliza como herramienta?. 2. Ver respuestas.

2 respuestas · Mejor respuesta: Respuesta:..relativo o perteneciente a la física ,o relacionado ...



Brainly.lat

<https://brainly.lat> › Salud › Secundaria

como define fisica,cual es el objetivo de estudio y ...

29 mar 2021 — como **define fisica**,cual es el objetivo de estudio y cual es el metodo que utiliza como herramienta?. 1. Ver respuesta.

1 respuesta · 1 voto: Explicación:El objetivo de la física teórica es comprender el universo ela...

Presentación

El Congreso Latinoamericano de Automática y Robótica (o Latin American Congress on Automation and Robotics - LACAR) nace como una iniciativa de la Red Latinoamericana de Control Automático y Robótica (Red LACAR), con el objetivo de reunir a profesionales y académicos de estas especialidades, de manera que puedan conocer y establecer contacto con sus pares en diferentes países para compartir sus logros, experiencias e investigaciones; abriendo también la posibilidad de establecer convenios de cooperación y potenciando el desarrollo de la especialidad en nuestras respectivas instituciones y países.

La Pontificia Universidad Javeriana de Cali fue la anfitriona del II Congreso Latinoamericano de Automática y Robótica (LACAR2019), evento en el cual se exploraron y discutieron los temas sobre los que se ha estado investigando a nivel latinoamericano en robótica, automatización y control; así como su interacción con otros campos del saber, sus limitaciones y los desafíos actuales. El congreso contó con sesiones plenarias, sesiones técnicas, talleres y algunos espacios que abrieron la oportunidad de compartir experiencias, discutir nuevas ideas y crear oportunidades de colaboración con colegas de la academia y la industria.

En medio de este panorama, la presente publicación compila los trabajos que fueron aceptados para su presentación en el congreso, después de haber cumplido con los requisitos de admisión verificados por pares evaluadores provenientes de reconocidas entidades de educación superior, asentadas en diferentes países iberoamericanos. En ese sentido, el objetivo principal de este libro es la divulgación de todo el conocimiento generosamente compartido por los investigadores y desarrolladores de tecnologías que así dieron cita en este congreso de admisión, así como ser un punto de apoyo para continuar fortaleciendo el desarrollo de la Red LACAR. Además, con el fin de favorecer y dar cabida a la participación de los diferentes países en este encuentro, la recepción de trabajos estuvo abierta en tres idiomas: español, portugués e inglés. Esta es la razón por la que en esta obra aparecen artículos escritos en diferentes idiomas.

El contenido del libro se encuentra dividido en dos secciones, que agrupan los diferentes trabajos en sintonía con los criterios y directrices emitidos por el Comité Organizador del congreso. En la primera sección, se encuentran los trabajos que muestran algunos de los resultados de los proyectos de investigación realizados por los grupos de investigación en las universidades latinoamericanas. La variedad de temáticas fue suficientemente amplia y no fue fácil definir una estrategia de agrupación, por lo que dichos trabajos aparecen en un orden alfabético del primer autor, respondiendo más a la practicidad para la identificación de sus autores que a una agrupación en torno a una temática específica. Algunos de los trabajos están relacionados con aplicaciones de la informática y la robótica, otros con la aplicación de la ingeniería de sistemas, y otros con aplicaciones en la enseñanza y el aprendizaje de estas áreas del conocimiento; además, los hay relacionados con la aplicación de estas teorías en ambientes industriales.

La segunda sección del libro está dedicada principalmente a aquellos trabajos que en el momento de su presentación se encontraban en desarrollo y a los que el Comité Organizador

quiso abrir un espacio para divulgar sus resultados preliminares, buscando, entre otras cosas, un intercambio de ideas que pudiera nutrir tanto a los espectadores como a los expositores. En esta sección se encuentran trabajos relacionados con aplicaciones industriales y, en mayor número, aquellos que se relacionan con aplicaciones en el campo de la ingeniería biomédica.

Adicionalmente, el Comité Editor del congreso consideró pertinente proponer a los autores de algunos trabajos seleccionados una ampliación de su contenido, para su publicación en la segunda edición del libro *Advances in Automation and Robotics Research*, que se ha convertido en uno de los logros de la Red LACAR. En esta edición del Congreso LACAR se ha logrado la publicación de los trabajos que los mejores trabajos fueron seleccionados para ser publicados en la revista *Springer Nature Applied Sciences*. Así, para brindar una mayor cobertura sobre los contenidos presentados en el congreso, la introducción de este libro hace un recuento de los trabajos realizados en diferentes universidades de todo el continente, presentados en LACAR2019.

Finalmente, en nombre del Comité Organizador del Congreso LACAR y de la Red LACAR, agradezco enormemente la confianza depositada y la aceptación que hemos tenido por parte de nuestros colegas de todo el continente; esperamos continuar con esta labor de cooperación que fortalezca nuestros lazos y nos brinde mejores y mayores oportunidades en lo académico, en lo profesional y en lo personal.

Hasta pronto,

Alexánder Martínez Álvarez

Presidente

Comité organizador de LACAR2019

[illegible]

CONCLUSIONES

Aprendí a manejar las diferentes herramientas que ofrecen los exploradores de internet, también a como realizar cuestionarios en Google forms, existen muchas formas de poder hacer diferentes actividades y esto ayuda a organizar bien todo