



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

# Laboratorio de Computación Salas A y B

---

*Profesor(a):* M.I. Heriberto García Ledezma

*Asignatura:* Fundamentos de programación

*Grupo:* 23

*No de Práctica(s):* 1

*Integrante(s):* Catalán Alvarado Alan Alexis

*No. de lista o brigada:* 6

*Semestre:* 2025-1

*Fecha de entrega:* 23/08/2024

*Observaciones:*

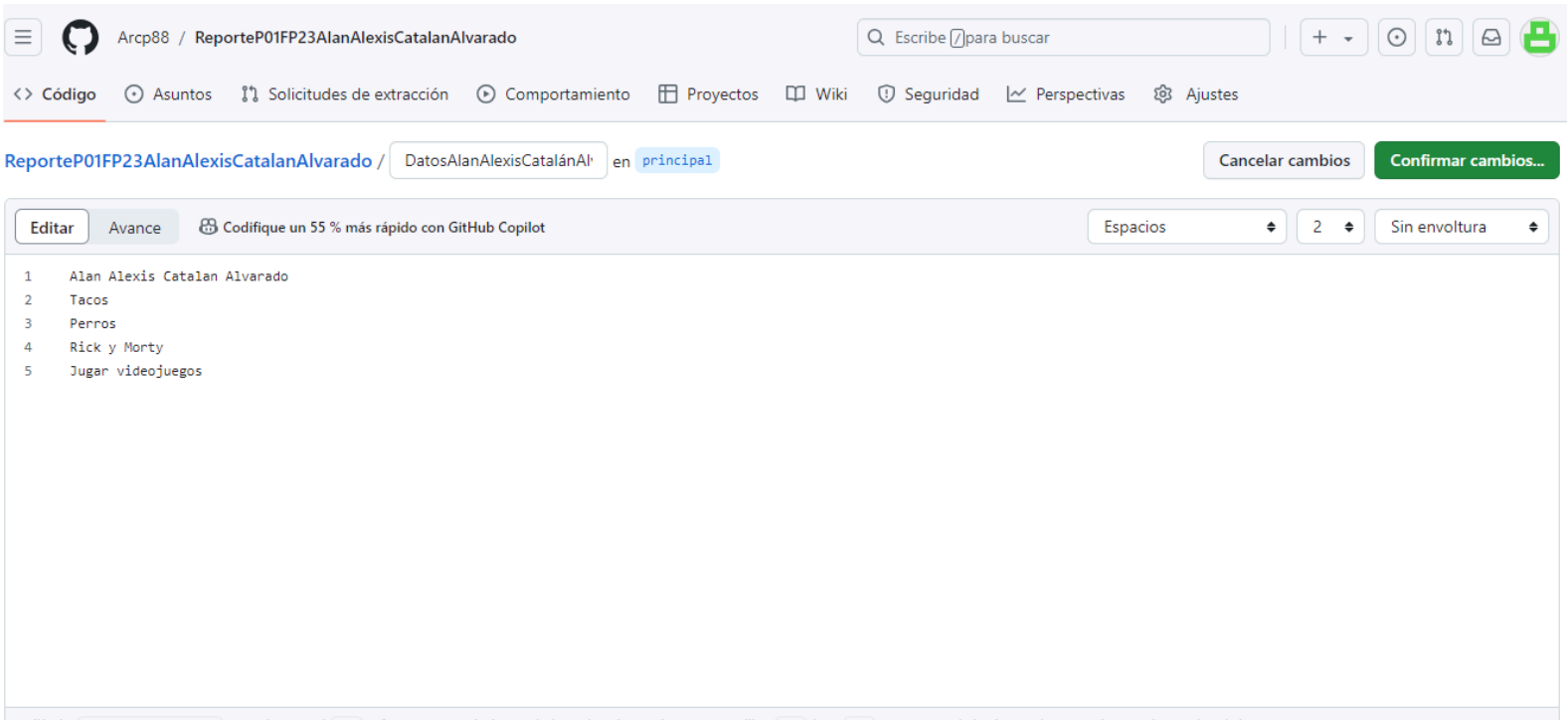
CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

## Objetivos de la práctica

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.

## Ejercicios de la práctica

### 1. Git hub



ReporteP01FP23AlanAlexisCatalanAlvarado /



Arrastre archivos adicionales aquí para agregarlos a su repositorio

[Elige tus archivos](#)


escudo\_fi\_color.png





Conclusiones quimicas.pdf











Commits

 main

 All users

 All time

Commits on Aug 21, 2024

<div>Update DatosAlanAlexisCatalánAlvarado</div> <div>Arcp88 committed 3 minutes ago</div>	<div>Verified</div> <div>576da7f</div> <div>  ...</div>
<div>Update DatosAlanAlexisCatalánAlvarado</div> <div>Arcp88 committed 4 minutes ago</div>	<div>Verified</div> <div>ed7094f</div> <div>  ...</div>
<div>Escudo FI- Conclusiones</div> <div>Arcp88 committed 10 minutes ago</div>	<div>Verified</div> <div>98e9626</div> <div>  ...</div>
<div>Create DatosAlanAlexisCatalánAlvarado</div> <div>Arcp88 committed 18 minutes ago</div>	<div>Verified</div> <div>bf6b516</div> <div>  ...</div>


2. Actividad


Operador “-”: Se usa para indicar las páginas que quieres consultar exepcto la que se indique


Google

que es la electricidad -wikipedia

×







Todo

Imágenes

Videos

Shopping

Noticias

Libros

Maps

Más

Herramientas

Industrial

Fase

KVA

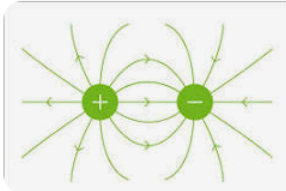
Estatica

La electricidad es una forma de energía que se manifiesta con el movimiento de los electrones de la capa externa de los átomos que hay en la superficie de un material conductor. La electricidad es un fenómeno íntimamente ligado en la materia y a la vida.

gencat.cat


https://icaen.gencat.cat › formes › electricitat › que\_es

¿Qué es la electricidad?. Instituto Catalán de Energía - ICAEN



La electricidad

La electricidad es un conjunto de fenómenos producidos por el movimiento y la interacción entre cargas eléctricas positivas y negativas de los cuerpos. En también la rama de la física que estudia este tipo de fenómenos eléctricos. Comenzamos se habla de electricidad para referirse a la corriente eléctrica.



Información sobre los fragmentos destacados

Comentarios

Más preguntas

¿Qué es la electricidad en resumen?

Operador “Filetype” Para realizar búsqueda y obtener un tipo de documento en particular ; como pdf, doc, etc .



Xunta de Galicia

<https://www.edu.xunta.gal> > centros > system > files PDF

### tema 1: la electricidad: conceptos, fenómenos y magnitudes

La **electricidad** constituye una forma de energía que está presente en casi todas las actividades del hombre de una sociedad desarrollada, ya que gran parte ...

11 páginas



Universidad Nacional de la Plata

<https://www.trabajosocial.unlp.edu.ar> > docs > elec... PDF

### Electricidad Básica

Cuando los electrones fluyen por un cuerpo desde un extremo hacia el otro, se genera la **electricidad** dinámica o corriente eléctrica. Con la **electricidad** ...

107 páginas



fenercom

<https://www.fenercom.com> > uploads > 2019/05 PDF

### recorrido-de-la-energia-la-electricidad.pdf

Qué es y de dónde proviene la **electricidad**. • La naturaleza del fenómeno electromagnético. • La corriente eléctrica. El recorrido de la energía eléctrica.

## Conclusiones

Podemos concluir la importancia de tener un repositorio de información para así poder tener un respaldo de modificaciones que puede tener nuestros archivos en caso de necesitar y no volver a hacer todo nuevamente; también es importante saber las funciones que podemos realizar para búsqueda de información así como los comandos útiles, y google scholar.