



## 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: 33*

---

*No de Práctica(s): 1*

---

*Integrante(s): Martínez García Diana Sarai*

---

*No. de Equipo de cómputo  
empleado: 43*

---

*No. de Lista o Brigada: xx*

---

*Semestre: 2020-1*

---

*Fecha de entrega: 22/08/2019*

---

*Observaciones:*

---

---

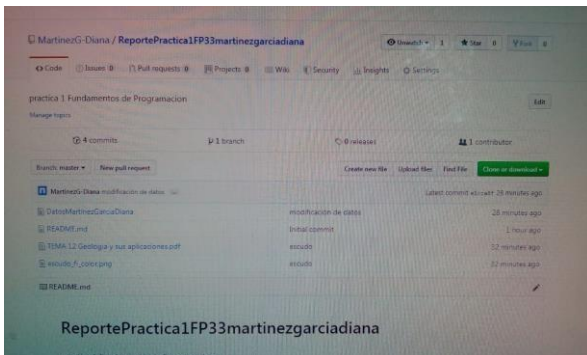
CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

## OBJETIVOS

Descubrir y utilizar herramientas que se ofrezcan en internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como el manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas

## DESARROLLO

### 1. “Actividad en casa”



## 2. Búsquedas

Google Académico

author:Jordi Marco Gómez "programación"

Artículos

Aproximadamente 164 resultados (0,05 s)

Cualquier momento

Desde 2019

Desde 2018

Desde 2015

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

☒ Incluir patentes

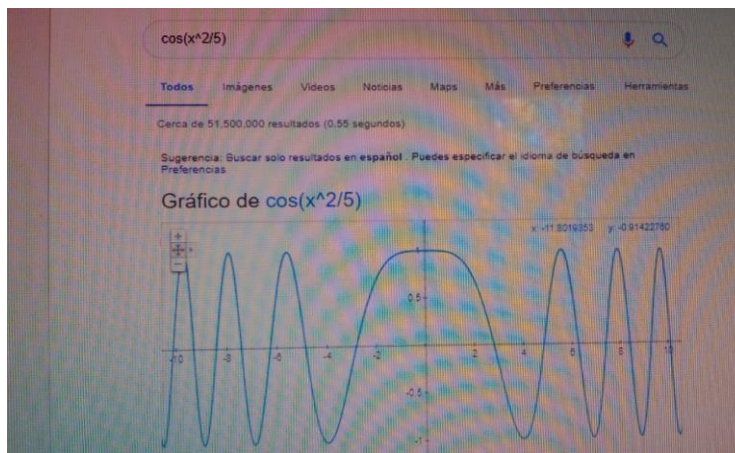
☒ Incluir citas

☒ Crear alerta

[LIBRO] **Programación en C++ para ingenieros**  
 PPV Alcocer, JM Gomez, AM Prat, XM Albareda - 2006 - books.google.com  
 Este libro trata de proporcionar conocimientos básicos de la programación que permitan al lector sentar una base sólida. Prueba de ello es que el libro explica las técnicas fundamentales de la programación que se pueden aplicar con independencia del lenguaje...  
 ☆ 99 Citado por 6 Artículos relacionados

**Reconciliando modularidad y eficiencia mediante atajos**  
 J. Marco Gómez - ... Maria (Cádiz), 14 al 18 de ... 1997 - upcommons.upc.edu  
 Se presenta en este artículo una propuesta para el desarrollo de programas eficientes en el marco de la programación con tipos abstractos de datos (TAD) con el objetivo de respetar la estructura modular de los programas propia de este ámbito. La propuesta se centra en el...  
 ☆ 99 Citado por 2 Artículos relacionados Las 8 versiones: 88

**Aprendizaje de la programación en el Cítilab**  
 JD Pin, J Guell, JG Yeste, M Conde - ... de ciencia, tecnología, ... 2013 - dialnet.unirioja.es  
 Nosotros creemos que la programación de ordenadores aporta algo positivo y diferente a la formación de una persona: hábitos y conocimientos que tienen un cierto... A Jorge Gómez por haber colaborado desinteresadamente en el proyecto S4A, ya Marco A. Rodríguez por...



## 3. Descubridor de información

SISTEMAS DE DOMINIO ORIGINARIO DE LOS YACIMIENTOS

Lista de resultados Depurar búsqueda Descargar PDF Conectar

Registro detallado

Texto completo en PDF

Fuente: Revista Vox Juris

Fecha: December 1, 2015

Dentro de esta obra

Contenidos del texto completo

1 - 8 - 6 - 10 - 11 - 14

CONSTITUCIONALIDAD 1

Y.

TRATAMIENTO FISCAL D... 117

BREVES APUNTES SOBRE 127

SISTEMAS DE DOMINIO ... 143

Elija otro fascículo

USMP FACULTAD DE DERECHO

SISTEMAS DE DOMINIO ORIGINARIO DE LOS YACIMIENTOS

DOMAIN SYSTEMS ORIGINATING IN THE FIELDS

Milliza Franciskovic Ingouca  
 mfranciskovic@usmp.pe  
 Alocada por la Universidad de San Martín de Porres, Perú

Recibido: 10 de agosto de 2015 Aceptado: 15 de setiembre de 2015

SUMARIO

¿A quién pertenecen originariamente los yacimientos o recursos minerales?

Sistema de dominio originario

Sistemas dominalista y socialista

Nacionalización

Legislación peruana

El Estado empresario minero

Bibliografía

RESUMEN

Es variopinto el número de obras que abordan este tema y generalmente se producen confusiones por la cantidad de sistemas y el uso arbitrario de los nombres con que son

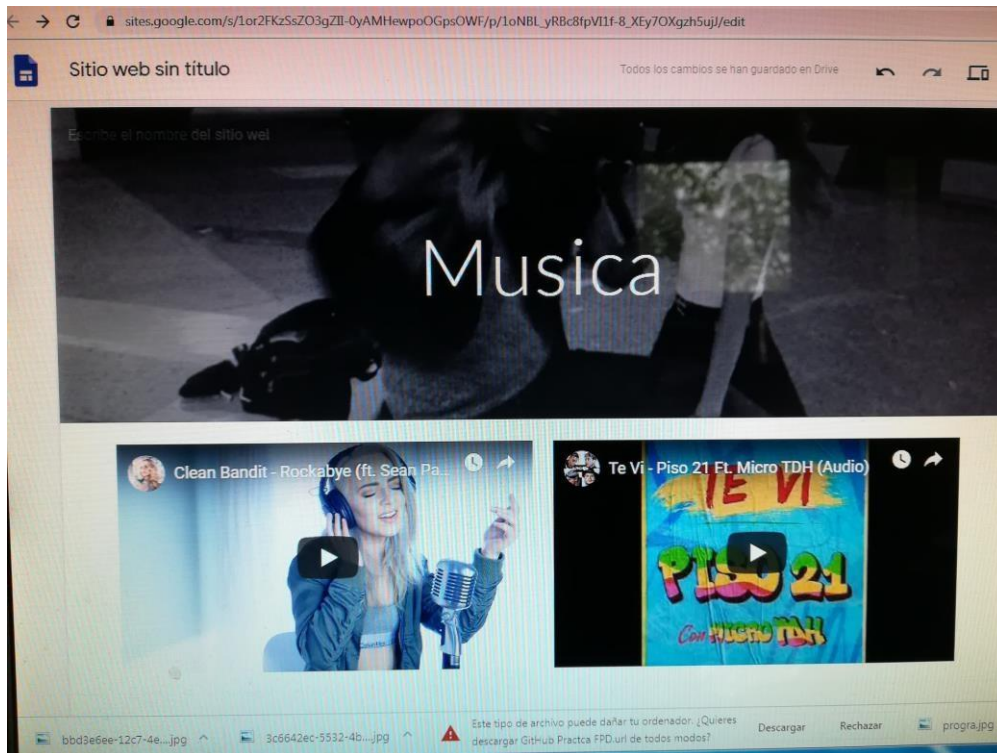
ABSTRACT

It varied the number of works dealing with this topic and generally confusion is caused by the number of systems and the arbitrary use of the names that are identified, which has caused describing under the same name different systems or the same system various labels. Therefore in this paper we reduce the theme of the original domain to the next question: Who originally owned mineral deposits? Without pretend clarify the picture explaining each of the systems because it would lead to an investigation of historical character that is not our goal.

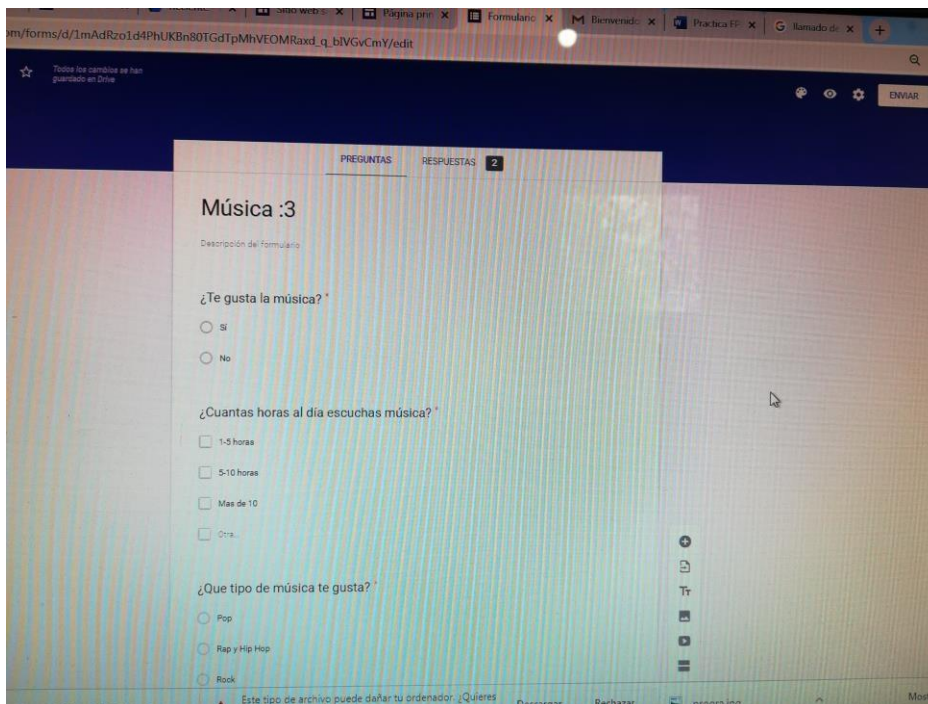
KEYWORDS

Site, Domain systems, mineral resources, accession, occupation, surface, entrepreneurial

#### 4. Google Site

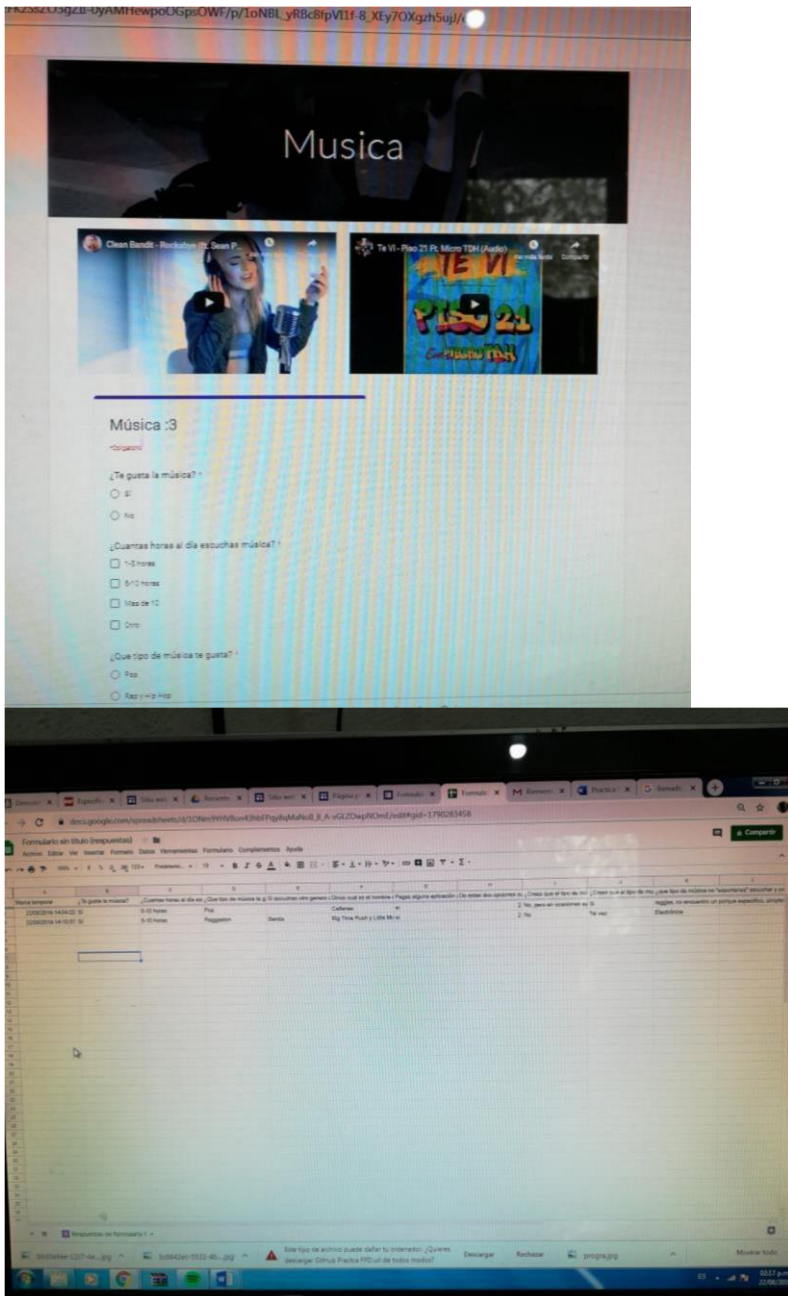


#### 5. Crea un formulario





## 6. Integrar el formulario al Site



<https://sites.google.com/view/fp33-martinezdiana/p%C3%A1gina-principal>

## CONCLUSIONES

Conocí aplicaciones de búsqueda para lograr hacer investigaciones más específicas, formular cuestionarios y poder crear un sitio con intereses particulares.