



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:

Manuel castañeda castañeda

Asignatura:

Fundamentos de programación

Grupo:

13

No de Práctica(s):

1

Integrante(s):

Ruigerio Toledo Iereemv Alan

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

No. de Lista o Brigada:

Semestre:

Segundo semestre

Fecha de entrega:

12/marzo 2021

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Introducción:

En esta práctica aprendimos a usar una nueva herramienta para almacenar trabajos o lo que queramos, es muy parecida a Google drive, es importante que sepamos usar ciertas herramientas nuevas, pues considero que la clave del progreso es el cambio (es decir, usar nuevas cosas cada vez, no quedarte en lo mismo)

Desarrollo:

¿Cuál es el procedimiento para extraer petróleo?

. Extracción del petróleo

La exploración y explotación son las primeras actividades de la cadena de hidrocarburos. Primero será necesario encontrar la ubicación de los yacimientos de petróleo. Después, realizar pozos para confirmar la presencia del petróleo y la magnitud de ese yacimiento. Toda esta etapa también conlleva realizar estudios sísmicos y de otras clases.

2. Fase de perforación

La siguiente fase de los proyectos petroleros es la perforación de pozos o agujeros. Se trata de una operación completa, en la que las rocas son perforadas por una estructura de metal llamada taladro rotativo.

En esta parte del proyecto también aparecen las torres de sondas de los pozos petroleros. Son grandes estructuras de metal, que a veces llega a 90 metros de altura, cuya función principal es guiar a los equipos de perforación, de modo permanezca en posición vertical. La perforación puede ser marítima o terrestre.

3. Producción y procesamiento del petróleo

Terminada la etapa de perforación del pozo y comprobada la existencia de acumulaciones de hidrocarburos se procede a la extracción del recurso. Se inicia con la adecuación y revestimiento de la tubería por la cual se transportará el petróleo hasta la superficie. Posteriormente se procede a perforar la tubería en los sitios donde se encuentra el yacimiento, a fin de permitir que los hidrocarburos fluyan hacia su interior.

Dentro del revestimiento se instala otra tubería de menor diámetro que se conoce como “tubing” o tubería de producción, que es en definitiva por la que se conducen los hidrocarburos a la superficie.

¿Qué es la hidroponía?, ¿Qué necesito para poner un pequeño jardín?

Método de cultivo industrial de plantas que en lugar de tierra utiliza únicamente soluciones acuosas con nutrientes químicos disueltos, o con sustratos estériles (arena, grava, vidrio molido...) como soporte de la raíz de las plantas., Se necesita un buen suelo y un clima con condiciones necesarias para albergar flora

Investigue el proceso de combustión interna:

Un motor de combustión interna es un tipo de motor térmico que obtiene energía del proceso de ignición del combustible. Este proceso transforma la energía química del combustible en energía mecánica, que permite el movimiento del vehículo.

Investigar los proyectos mas exitosos de la industria aéreo espacial:

Vostok-K 8K72K, Mercury-Redstone y Atlas LV-3B (cohetes espaciales)

¿Cómo funciona el sismológico nacional?

su objetivo es registrar, almacenar y distribuir datos del movimiento del terreno, el cual informa a las autoridades y la población en general sobre la sismicidad, que además de ello colabora activamente con las autoridades y la ciudadanía en general con respecto a la actividad sísmica del país.

Bajo las mismas necesidades o prioridades colabora con las Instituciones de monitoreo e investigación tanto a nivel internacional como nacional, entre los años de 1910 y 1923 se pudieron instalar 9 estaciones sismológicas mecánicas que operan de manera autónoma, la central o base del Sismológico Nacional fue instalada en Tacubaya, en la Ciudad de México y de las foráneas en el estado de Oaxaca, Mérida, Chihuahua, Veracruz, Guadalajara, Monterrey y Zacatecas.

¿Qué necesito para tener energía eléctrica generada a partir de la luz solar, en mi casa?

Sol, un panel solar y una fuente para almacenar esta energía

¿Cómo funciona una caldera?

Una caldera es un recipiente contenedor agua que transfiere el calor desde una fuente de combustible, puede ser: petróleo, gas, carbón, etc. ... Pirotubular (firetube en inglés): El fuego o los gases calientes se dirige a través del interior de los tubos dentro del cuerpo de la caldera, que están rodeadas de agua

¿Cuáles son las diferencias entre el PS5 y el XBOSX Series?, El Xbox tiene más ancho de banda, lo cual es una ventaja clave

¿Cuáles son las 3 mejores partidas de ajedrez en la historia?

Kasparov vs. Topalov, Linares 1999

Morphy vs. Allies, Paris Opera 1858

Aronian vs. Anand, Wijk aan Zee 2013

¿De donde obtuvo Wanda la magia del Caos?

se reveló que Wanda nació con poderes, pero fueron potenciados tras su contacto con la Gema de la Mente. Es por eso que, años después, Wanda fue capaz de construir una nueva realidad desde cero y ese es un poder que la convierte en Scarlet Witch, según la explicación de Agatha.

Observaciones:

Observaciones:

Algunas preguntas se me complicaron mucho, pues desconocía por completo el tema, por ejemplo la última, personalmente no leo cómics ni películas inspiradas en ellas, así como otras preguntas que no estaban relacionadas con mi carrera, pero que fue interesante saber

Conclusión: me gustó mucho la práctica, se me hizo interesante aunque la aplicación un poco difícil de usar