

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:	17
No de Práctica(s):	Practica 1
	Albañil Solis Dora Alejandra. Aramburo Leguizamo Nefertiti. Santiago Yescas Brandon Javier. Del carmen Rodríguez Daniel.
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2020-2
Fecha de entrega:	12/02/2020
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

INTRODUCCIÓN

El uso de un equipo de cómputo se vuelve fundamental para el desarrollo de muchas de las actividades y tareas cotidianas que se realizan día con día, no importando el giro al creando nuevas y versátiles soluciones que apoyen y beneficien directamente a la sociedad al realizar dichas actividades; es por ello, que comprender cómo funciona y cómo poder mejorar dicho funcionamiento se vuelve un tema importante durante la formación del profesionista en ingeniería. Es por lo anterior, que en el desarrollo de proyectos se realizan varias actividades donde la computación es un elemento muy útil. De las actividades que se realizan en la elaboración de proyectos o trabajos podemos mencionar: Registro de planes, programas y cualquier documento con información del proyecto en su desarrollo y en producción. Almacenamiento de la información en repositorios que sean accesibles, seguros y que la disponibilidad de la información sea las 24 hrs de los 360 días del año. Búsqueda avanzada o especializada de información en Internet. En la presente práctica se presentarán las herramientas de apoyo a la realización de dichas actividades.

DESARROLLO

Se busco información de 5 temas diferentes en los cuales se aplicaron los conocimientos adquiridos en la práctica.

Se crearon cuentas de Github en casa y se hizo un repositorio para esta 1era práctica del manual de Laboratorio de Fundamentos de Programación.

Al finalizar la práctica se sube a nuestro repositorio y se manda el link al profesor.

1. Pasos para la refinación del petróleo

La refinación es un proceso necesario para aprovechar el crudo salido del pozo.

La función de una refinería es transformar el petróleo en productos derivados que satisfagan las necesidades de la sociedad.

Se inicia con la destilación o fraccionamiento mediante torres atmosféricas o de vacío, proceso físico con el que se obtienen diferentes grupos de hidrocarburos.

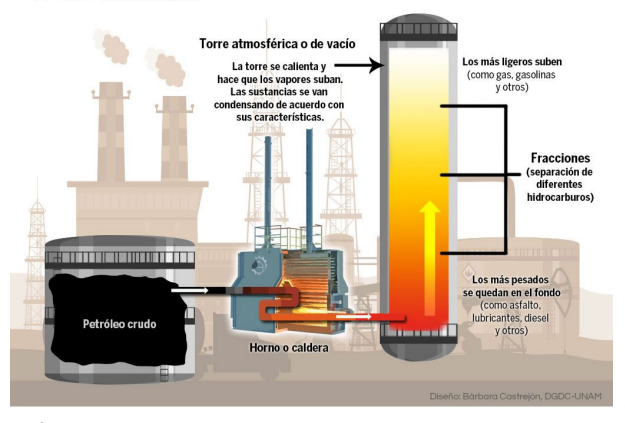
Hay distintas clasificaciones para los crudos, pues su contenido no es homogéneo. los dos tipos principales de crudo son:

Los pesados como el Maya, que son más densos y contienen mayor proporción de impurezas, y los ligeros con las características contrarias.

tras el fraccionamiento, se aplican procesos químicos que transforman el tamaño y la estructura de las moléculas de hidrocarburos; luego viene el tratamiento para remover o separar impurezas o contaminantes en el cual se emplean métodos como la hidrodesulfuración (para reducir el azufre).

เกรายการ

Proceso de refinación



Las fracciones del petróleo crudo:

<32.2°C: Butanos y gases más ligeros

32.2°C-104.4°C: Gasolinas

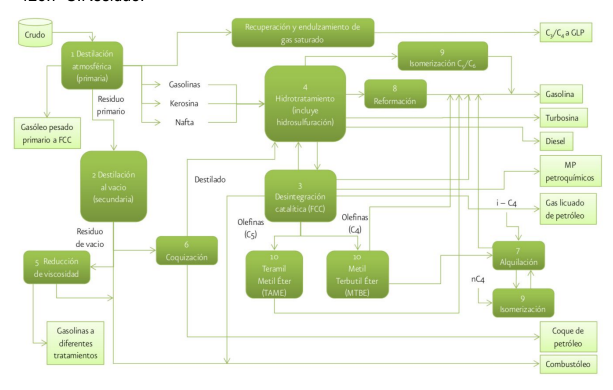
104.4°C-157.2°C: Naftas

157.2°C-232.2°C: Kerosenos

232.2°C-343.3°C: Gasoleos ligeros

343.3C-426.7°C: Gasoleos pesado

>426.7°C:Residuo.



2. Los 3 sismos más fuertes de la historia.

1. Valdivia (Chile)

El terremoto màs intenso registrado hasta la fecha golpeò Chile el 22 de mayo de 1960, con una magnitud de 9.5 grados en la escala Richter. Fue el terremoto màs grande del mundo, percibido en todo el cono sur de América. Murieron 1655 personas, y 3000 resultaron heridas, y 2,000,000 perdieron sus hogares. El tsunami

que se generó tras el sismo provocò daños graves en Hawai, Japòn, Nueva Zelanda, Filipinas y Estados Unidos.

2. Alaska (EE UU)

El 27 de marzo de 1964, un terremoto de magnitud 9.2 golpeó Alaska. También un intenso tsunami, con olas que llegaron a superar los 5 metros de altura. Con una duración de 4 minutos, el "gran terremoto de Alaska", como se le conoce, se considera el sismo más poderoso registrado en la historia de Norteamérica. Estimaciones posteriores cifran en 200,000 kilómetros cuadrados la superficie de la corteza terrestre que fue deformada como consecuencia del sismo. Además, un importante efecto secundario de la sacudida fue el cambio temporal de suelo y arena de estado sòlido a líquido en áreas como los cerros Turnagain, donde colapsaron los acantilados de arcilla, llevándose consigo viviendas.

3. Sumatra-Andamán (Indonesia)

En 2014 se produjo un terremoto de 9.1 grados en el Ocèano indico, con epicentro cerca de la costa oeste de sumatra (Indonesia). Catorce paises de Surasia y Àfrica se vieron afectados. Casi 228,000 personas murieron o desaparecieron debido al sismo. Es el qué màs duración ha tenido de todos los registrados hasta la fecha: entre 8,3 y 10 minutos. Y fue lo suficientemente grande para hacer que el planeta entero vibrara al menos un centimetro.

3. 5 Mejores dispositivos de geolocalización.

Boating Serv & Globalstar SOC (SmartOne C)

Alimentado con 12 volts, a prueba de agua , sabrá de modo remoto cuales son las amenazas a las que se ve sometida sus embarcaciones , como: riesgo de incendio, alerta temprana satelital, vía de agu y/o hundimientos, robo , hurto, se establece un radio de seguridad, y todo esto masa la asistencia inmediata de **BoatingServ**. Cada dispositivo está configurado para rastrear las necesidades específicas del activo y proporcionar alertas intermedias y de emergencia por email o mensaje de texto.



GPS LOCALIZADOR DE PLÁSTICO

Grabación, monitoreo de sonido, seguimiento GPS, estado de la máquina, reinicio, etc. Establezca múltiples funciones de seguridad, seguimiento. con un costo de **MXN 459.00**

Características:

Precisión de posicionamiento de 2.5m con un peso de 106 gramos resistencia al agua y memoria de 8GB.



GARMIN FORETREX 601

Quienes busquen un GPS ponible y de gran autonomía, tienen la opción perfecta en el Foretrex 601. Este 'reloj de muñeca' se ha diseñado conforme al estándar militar MIL-STD-810G (hasta es compatible con gafas de visión nocturna).

Funciona con los sistemas GPS y Glonass e integra altímetro, brújula y acelerómetro de tres ejes. ¿Lo mejor? Pesa 88 gramos, resiste a la lluvia y sus dos pilas 'AAA' prometen hasta 48 horas de funcionamiento. Lo encontramos desde 280 euros, lo que equivale a 5,717.66 peso mexicano.



GARMI ETREX 10

3.6X4.3cm con 128x160 píxeles con una precisión de 3m , su valor es de \$2700. Incluye cable de transferencia usb

- Mapa base mundial
- Pantalla monocroma de 2,2"" fácil de leer en cualquier situación de iluminación
- Satélites GPS y GLONASS para adquirir la posición de forma más rápida
- Geocaching sin papeles
- Autonomía de la batería de 25 horas con 2 pilas AA



BINDEN Mini Rastreador GPS A9 con Seguimiento en Tiempo Real, Ideal para Niños, Autos, Seguir Objetos o Personas; App Disponible para iOS y Android - Blanco.

- 1. RASTREO MINUTO A MINUTO
- 2. UBICACIÓN PRECISA: Múltiples modos de posicionamiento (GPS, Wifi y LBS). Trabajando con el modo GPS el margen de error es de 2 a 5 metros.
- 3. PERÍMETRO DE SEGURIDAD: Establece perímetros de seguridad y recibe alertas cuando el rastreador entre o salga de cada zona.
- 4. RENDIMIENTO: Batería de 500 mAh con duración de 2 a 3 días en condiciones normales y hasta 5 días en Standby. Recibe una alerta en la APP cuando la batería esté baja.
- 5. LISTO PARA USARSE: Tu rastreador GPS ya viene Pre-configurado, solo necesitas insertar una tarjeta SIM (Telcel) activa y con saldo o plan de datos, descargar la APP "AIBEILE" (iOS y Android) y ¡listo!.

Costo: \$1400



4. 3 Empresas que

mapeo mediante drones.

ofrecen servicio de

Sky solutions

Empresa dedicada a la tecnología, desarrollo y operación y vehículos aéreos no tripulados.

desde video y fotografia aerea hasta mapeo, modelo en 3D y supervisión para brindar soluciones y servicios demandados.

Servicios que ofrece:

• Agricultura de precisión.

Se trabaja con sensores sofisticados que permiten reunir datos de la planta (hoja), para la toma de decisiones rápidas de los agricultores y así alcanzar rendimientos en los cultivos.

este servicio se realiza mediante la adición de fuentes de datos adicionales se encuentran relaciones ocultas y mejoras en la gestión agrícola con UAV, hardware sofisticado de sensor, predicción de datos y análisis preceptivos.

Servicios.

Valoración de cultivo: contabilizar valor económico de áreas afectadas.

Conteo de plantas: conteo preciso del número de plantas en el cultivo.

Monitoreo de salud: estado de salud general del campo para detectar y prevenir daños por plagas.

Beneficios.

seguimiento continuo de la salud de los cultivos.

ahorro en fertilizantes y plaguicidas.

mejor rendimiento de cosechas.

identificar problemas a tiempo.*

aumento de producción.

Resultados obtenidos a partir de los siguientes estudios.

Mapa de vigor, densidad foliar, uniformidad y ortomosaico.

Fotogrametría y mapeo.

Se cuenta con plataformas UAV para producir:

Imágenes aéreas, ortofotos, contornos y mapas topográficos, modelado digital de terreno, modelado digital de superficie, volumetrías, nubes de puntos y modelados 3D.

Ventajas.

Mayor rapidez.

Más económico.

Mayor resolución.

Compatibilidad de datos con diversos programas.

Aplicaciones.

Construcción: monitoreo de avances de obras para optimizar tiempos y apegarse al calendario de la obra y así generando estricto control de recursos.

Topografía: Obtención de contornos para generar planos topográficos exportables a programas de construcción. generar estudios de suelo y simulaciones.

catastro: permite obtener metros cuadrados, área, cantidad de niveles y vista aérea.

Arquitectura: combinación de datos reales de terreno con render virtual para generar presupuestos con menos errores y generando modelos 3D de fachadas.

protección civil: evaluar desastre que sufrió un sitio o construcción.

Agricultura: monitorear y evaluar mediante foto o vídeo el estado actual de la vegetación.

Arqueología: permite documentar áreas arqueológicas y mantener estricto control del sitio para su preservación.

Minería: se obtienen cálculos de volumetría de diferentes apilamientos de materiales.

Modelado BIM.

Building Information Modeling) es un conjunto de herramientas que ayudan a generar un Modelo 3D del proyecto en todas sus especialidades (Arquitectura, Estructura, Instalaciones, Topografía)

Escala 1:1, el cual aporta grandes beneficios en todas las fases del proyecto, desde la planeación, ejecución, monitoreo-control, cierre y hasta la operación del mismo.

También funciona como el conjunto de herramientas para hacer el diseño de un proyecto y posteriormente obtener los Planos necesarios para su construcción.

Servicios: cotejo de ingenierías, cuantificación, elaboración de generadores, control gráfico de avance de obra.

Beneficios:

- > Visualizar pre-construcción del edificio.
- > calendario de obra, programa de obra y presupuesto.
- > anticipa conflictos entre elementos constructivos en el modelo virtual.
- > metodología que permite disminuir desviaciones del presupuesto inicial.

Equipo:

SS-100 Ala fija



SS Hover



SS 1000+(VTOL)



VTOL



Hexacopter SS600



Juarez Thompson. Servicio de Topografía con drones y levantamientos en México para terrenos, industrias y minas.

Empresa enfocada en los servicios de Topografía con drones en todo Mèxico incluyendo: monterrey, querétaro, guanajuato y el bajío.

La topografía con drones en méxico son utilizadas principalmente para levantamiento topográfico de minas, terrenos, parques industriales, etc..

es complementado con la fotografía por drones para ampliar la perspectiva del proyecto.

El servicio de topografía con drones se maneja para un evento en específico (levantamiento de terrenos), medición en locaciones específicas (inventarios, actualización de tajos y movimientos de tierra).

Usos de servicio de topografía con drones.

cuantificacion de volumenes de inventarios de materiales a granel: grava, arena, carbón, cemento, mineral metálico y no metálico.

Se incluye:

Curvas de nivel
Secciones y perfiles
Modelo Digital de Elevación

Terrasat. Tecnología geoespacial.

Ofrece servicios y soluciones integrales en topografía, fotogrametría y cartografía, para aplicaciones en distintos sectores como: agricultura, minería y construcción (inspección y seguimiento de obra) entre otros; destacando siempre la experiencia y el compromiso con la innovación en usos de tecnologías UAV a un bajo costo para requerimientos de alta especialidad.

5. ¿Qué se necesita para alimentar de Energía Eléctrica el termostato de una pecera de 1000 mL con energía solar?

Potencia que puede dar un panel solar:

La potencia que puede producir un panel solar va depender de tres factores: tamaño, eficiencia y luz recibida.

Los paneles solares fotovoltaicos son la mejor opción para generar electricidad de forma limpia y actualmente pueden producir incluso algo más de 200 W por metro cuadrado. Aunque la potencia de la energía producida va a depender mucho de la luz solar recibida durante el día y de otros factores (temperatura, inclinación y orientación del panel respecto al sol).

Los termostatos en la acuariofilia se utilizan normalmente para encender el calentador de acuario cuando la temperatura desciende por debajo de un mínimo establecido. También para apagarlo cuando la temperatura llega a la temperatura establecida.

Actualmente la gran mayoría de calentadores vienen con su propio termostato incorporado. Y estos en realidad, se deben llamar **termocalentador**.

Disponen normalmente de un control en el termocalentador para ajustar el termostato y mantener la temperatura adecuada.

La potencia o tamaño del calentador de pecera, depende fundamentalmente de la diferencia de temperatura existente entre el agua del acuario y la habitación. Hay que tener en cuenta que el sistema de filtrado y de iluminación aportan calor.

Hay una manera general de calcular el tamaño apropiado del calefactor, basado en la temperatura de la habitación y el volumen de agua en el tanque.

Como regla general, muchos consideran que la relación *litros* – Watios del calentador de acuario es suficiente, es decir, que tenga tantos *Watios* cómo litros el acuario. 100 litros de acuario, 100 Watios de calefactor.

Otros creen que es mejor tener una relación 1.5W/1L, es decir, 100 litros, calentador de 150w. Esto evitaría en las épocas de más frío, un funcionamiento continuo del aparato.

Nunca debería tener más del doble de Watios que de litros, ni menos de la mitad de Watios que de litros.

Es necesario ajustar la temperatura de la habitación y la temperatura deseada del tanque.

En primer lugar, resta la temperatura media de la habitación en la que se encuentra el acuario de la temperatura adecuada a la que hay que mantener el agua del acuario.

Tabla orientativa que relaciona los Watios necesarios para aumentar unos grados la temperatura de un tanque de determinado tamaño.

Tamaño	Aumentar	Aumentar	Aumentar	Aumentar
Acuario	5°C	7.5°C	10°C	15°C
25 litros	25W +	50W +	50W +	75W +
	5°C	7.5°C	10°C	15°C
50 litros	50W +	75W +	75W +	100W +
	5°C	7.5°C	10°C	15°C
75 litros	75W +	75W +	100W +	150W +
	5°C	7.5°C	10°C	15°C
100 litros	75W +	100W +	100W +	150W +
	5°C	7.5°C	10°C	15°C

150 litros	100W 5°C	+ 150W 7.5°C	+ 150W 10°C	+	200W + 15°C
200 litros	150W 5°C	+ 200W 7.5°C	+ 200W 10°C	+	300W + 15°C
250 litros	200W 5°C	+ 250W 7.5°C	+ 250W 10°C	+	200W x 2 + 15°C
300 litros	250W 5°C	+ 300W 7.5°C	+ 300W 10°C	+	250W x 2 + 15°C

Al hacer un análisis, podemos observar que la relación entre los W que produce el panel solar y los W que necesita el termostato es de 1000 W por cada 1000 L para aumentar 5 °C, Con esta relación deducimos que se necesitan al menos 4 metros cuadrados de panel solar, ya que por lo regular cada metro cuadrado produce 200W aproximadamente, sin incluir factores externos que puedan afectar al funcionamiento del panel solar.

ANÁLISIS DE RESULTADOS.

Se obtuvieron los resultados gracias a las búsquedas bien realizadas por nuestro equipo, además que la información que recabamos es útil. Nos encontramos con pequeños problemas como lo fue el último punto de nuestra investigación, ya que no es un problema habitual y no hay soluciones concretas para ese punto, pero se hizo una relación y pudimos determinar información suficiente como para darle una solución. En general obtuvimos excelente información, bien especificada y concreta.

Hicimos nuestro perfil en github y creamos nuestro repositorio siguiendo los pasos, con el cual no tuvimos ningún inconveniente.

CONCLUSIONES.

Se descubrieron y utilizaron algunas herramientas de software que ofrece internet, en su mayoría las herramientas de Google, ya que es el buscador que más utilizamos estos permitieron que realizaramos 5 investigaciones de diferentes temas lo cual fue un trabajo académico. estas herramientas también nos ayudaron a desarrollarnos como alumnos y a ser más óptimos en la búsqueda de información.

Se manejo un repositorio de almacenamiento.

REFERENCIAS.

- Aguilar, J. M. (10 de JUNIO de 1994). REFINACION DE PETROLEO.

 Obtenido de http://asesorias.cuautitlan2.unam.mx/organica/directorio/jaime/petroleo.pdf
- ECOFERNE. (24 de 10 de 2018). ¿Qué potencia puede producir un panel solar? Obtenido de ECOFENER: https://ecofener.com/blog/potencia-puede-producir-panel-solar/
- Granados-Hernández Elías, B.-Á. H.-A.-E. (DICIEMBRE de 2013). *Petróleos Mexicanos. Glosario de términos usados en la Industria Petrolera.*Obtenido de Ingeniería Investigación y Tecnología, v: https://www.revistaingenieria.unam.mx/numeros/2013/v14n4-02.pdf
- México, T. (2013). Tracker México . Obtenido de Rastreadores Personales: https://www.trackermexico.com.mx/rastreadores-personales/?gclid=Cj0 KCQiA7OnxBRCNARIsAIW53B8-ohAZqdEPmAR2XUb9k9pIGXI79nR DTEgS7VPPTSJ4UAy3u7Y4NSoaArz EALw wcB
- SAYA. (2019). *MERCADO LIBRE* . Obtenido de MINI LOCALIZADOR PERSONAL: https://articulo.mercadolibre.com.mx/MLM-622985139-mini-localizador-

gps-personal- JM?matt tool=35355233&matt word&gclid=Cj0KCQiA7

- OnxBRCNARIsAIW53B9j46ay4oeWYAxetxGWQTdMYXmqL7zwrU5nt nd5XNS9EIsbVgmhIIQaAvFIEALw wcB&quantity=1
- SOLUTIONS, S. (2019). SOLUCIONES AÉREAS CON VEHÍCULOS NO TRIPULADOS. Obtenido de SKY SOLUTIONS: https://www.skysolutions.mx/
- TERRASAT. (2020). *DRONES* . Obtenido de TERRASAT: https://www.terrasat.com.mx/projects-archive/nuestros-drones/
- THOMSON, J. (2017). Certificación de Aeropuertos OACI y Planos Anexo 4.

 Obtenido de JUAREZ THOMSON:

 https://www.levantamientotopograficogps.com/certificacion-de-aeropue
 rtos-oaci-y-planos-anexo-4/
- B, SERGIO. (2019). ACUARIOS Obtenido de: https://acuario3web.com/accesorios/calentador/ (Recuperado el Febrero 10 2020)
- https://www.acuarios-marinos.com/threads/ayuda-a-crear-un-acuario-sin-ener gia-electrica.31218/