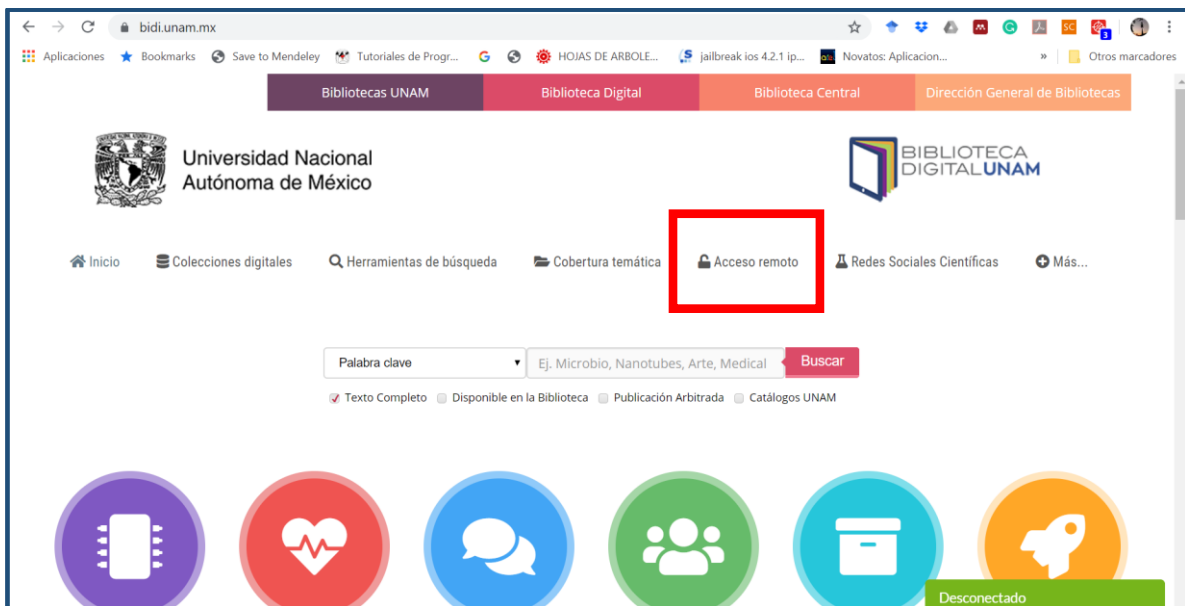
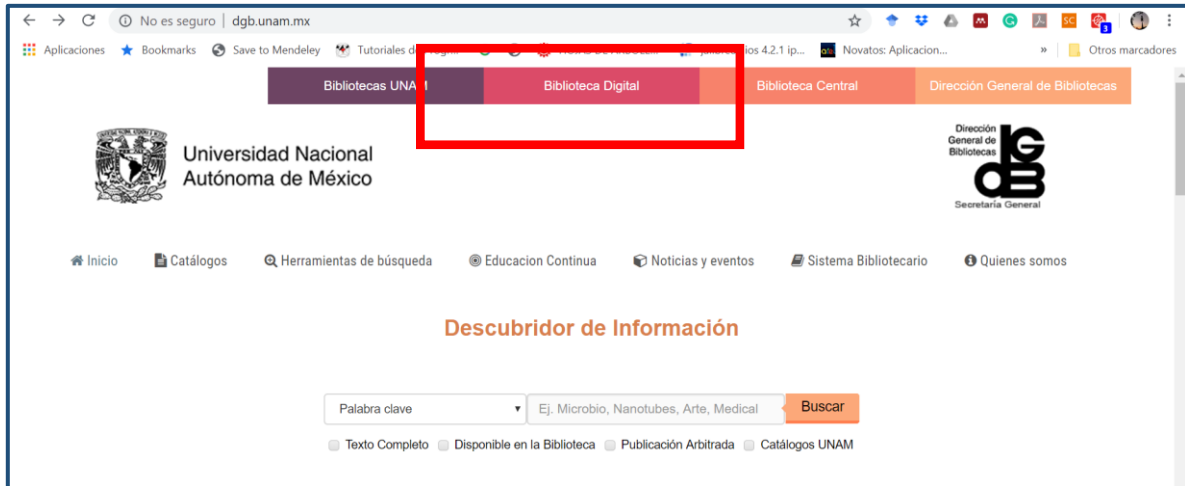


Especificaciones para el reporte de la práctica 1

Ejercicios

1. Realice la “Actividad en casa” para la práctica 1, propuesta en la página 24 de la práctica 1 de laboratorio de fundamentos de programación. Para esta actividad, considere las siguientes modificaciones:
 - El nombre del repositorio que deberán de crear será `ReportePractica1FP33` seguido de su nombre, en vez de llamarlo *practica1_fpd* como se indica en la actividad. Por ejemplo, para el alumno *Luis Lara Luna* el repositorio a crear tendría por nombre *ReportePractica1FP33LuisLaraLuna*.
 - En la actividad se indica que deberán crear un archivo llamado *Datos*. En lugar de ese nombre, nombren al archivo *Datos* y enseguida escriban su nombre sin espacios intermedios. Por ejemplo, para el alumno *Luis Lara Luna* el archivo a crear tendría por nombre *DatosLuisLaraLuna*. En dicho archivo, además de escribir su nombre como se indica en la práctica, escriban en líneas por separado su edad, la carrera que estudian y un pasatiempo que les guste. Incluyan en el reporte de la práctica una captura de pantalla del contenido de dicho archivo visto desde el repositorio. *Nota: No olviden indicar en los comentarios del commit que se trata de la primera versión de ese archivo.*
 - En la práctica se indica que suban 2 imágenes al repositorio. En lugar de dos imágenes sólo suban una, el escudo de la facultad, que pueden descargar desde la siguiente dirección:
http://www.ingenieria.unam.mx/nuestra_facultad/images/institucionales/escudo_fi_color.png.
 - Subir también al repositorio un archivo de tipo pdf (cualquier documento pdf que gusten). Incluir en el reporte una captura de pantalla de la sección de administración del repositorio donde se vean los archivos que contiene.
 - Modificar el primer archivo que crearon (archivo *Datos* seguido de su nombre), como se indica en la página marcada con el número 28 del manual de prácticas (agregando en una nueva línea su número de cuenta y en otra línea su dirección de correo electrónico).
 - Revisar la actividad en Git tal como se indica en la página 29 de la práctica, en la sección “Revisando la historia de nuestro repositorio”. Incluir en el reporte una captura de pantalla donde se pueda ver el número de commits realizado.
2. Con el buscador google, realizar una búsqueda de información en Internet con cada uno de los operadores de búsqueda indicados en la práctica con términos distintos a los utilizados como ejemplo en el archivo de la práctica. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, google scholar). Realizar una captura de pantalla de cada resultado de dichos ejemplos e incluirla en el reporte de la práctica junto con la breve descripción de la información que se buscó, del operador utilizado, o de la herramienta utilizada.

3. Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM <http://dgb.unam.mx/> . Solicitar su cuenta de Acceso remoto desde el menú *Biblioteca Digital* y en la página que se abre en la opción de *Acceso remoto*:



Después, desde la página inicial de <http://dgb.unam.mx/> , hacer una búsqueda desde el *Descubridor de información*, de algún tema que sepan que se trabaja actualmente en la ingeniería que están estudiando.



Universidad Nacional

Autónoma de México

Dirección General de Bibliotecas



Secretaría General

Inicio

Catálogos

Herramientas de búsqueda

Servicios

Noticias y eventos

Sistema Bibliotecario

Quiénes somos

Descubridor de Información


Palabra clave

Ej. Microbio, Nanotubes, Arte, Medical

Buscar

☐ Texto Completo
 ☐ Disponible en la Biblioteca
 ☐ Publicación Arbitrada
 ☐ Catálogos UNAM

Una vez que se muestre la lista de resultados, hagan una depuración a través del panel izquierdo de la pantalla de resultados con los siguientes criterios: Disponible en la Colección de bibliotecas, Texto completo, antigüedad máxima de 4 años, sólo artículos de revistas. Si gustan, indiquen otros criterios de depuración.



Búsqueda Discovery Service para UNAM

Internet of things

Seleccione un campo...

Buscar

Borrar

AND

Seleccione un campo...

AND

Seleccione un campo...

Búsqueda básica

Búsqueda avanzada

Historial de búsquedas

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Clave Booleana/Frase:

Internet of things

Amplificadores

Aplicar restricciones equivalentes

Limitadores

Disponibles en la Colección de bibliotecas

Limitar a

☒ Disponible en la Colección de bibliotecas

☐ Texto completo
 ☐ Catálogos UNAM

1989

Fecha de publicación

2018

Mostrar más

Opciones establecidas

Tipos de Recursos

☒ Todos los resultados

☐ Publicaciones académicas (16,363)

☐ Materiales de conferencias (15,900)

☐ Noticias (14,142)

☐ Revistas (7,704)

☐ Publicaciones profesionales (3,892)

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 79,945

Research Starter

Internet of Things.

The Internet of Things (IoT) is a term used to describe the trend of more and more devices being connected to the Internet and to each other. An... [View](#)

Salem Press Encyclopedia of Science, 2015

Internet of things : IoT infrastructures : second International Summit, IoT 380^o 2015, Rome, Italy, october 27-29, 2015 : revised selected papers / edited by Chaouchi, Sherati Zeadally, Mohamad Badra, Stefano Giordano, Maria Fazio, Andrey Somov, Radu-Laurentiu Vieriu

By: IoT 380^o Summit (Conferencia) (2015 : Roma, Italia), Cham : Springer, (2016) 2 recursos en línea (2 volúmenes) : Ilustraciones Language: English, Base de datos: LIBR/UNAM

Materia: Internet de las cosas -- Congresos, Libros electrónicos

Full text finder

Texto completo de: v.1

Texto completo de: v.2

Ver Registro Catálogo LIBR/UNAM

Internet of things : principles and paradigms / edited by Rajkumar Buyya, Amir Vahid Dastjerdi

Cambridge, MA : Morgan Kaufmann is an imprint of Elsevier, (2016) 1 recurso en línea (1 volumen) : Ilustraciones Language: English, Base de datos: LIBR/UNAM

Materia: Internet de las cosas, Libros electrónicos

Texto completo

Ver Registro Catálogo LIBR/UNAM

Internet of things : IoT infrastructures : first International Summit, IoT380 2014, Rome, Italy, October 27 -28, 2014, Revised Selected Papers / edited by International Summit on Internet of Things (2014 : Roma, Italia), Cham : Springer, (2015) 2 recursos en línea (2 volúmenes) : 48 Ilustraciones Language: English, Base de datos: LIBR/UNAM

Materia: Internet de las cosas -- Congresos, Libros electrónicos

Full text finder

Texto completo del volumen 1

Texto completo del volumen 2

Ver Registro Catálogo LIBR/UNAM

Internet of things : challenges and opportunities / edited by Subhas Chandra Mukhopadhyay

Cham : Springer, (2014) 1 recurso en línea (viii, 281 páginas) Language: English, Base de datos: LIBR/UNAM

Materia: Computación ubicua; Sistemas inalámbricos de comunicación; Inteligencia ambiental; Libros electrónicos

Full text finder

Texto completo


Ver Registro Catálogo LIBR/UNAM

Por último, seleccionar uno de los resultados de la lista y descargar el archivo. Abran ese archivo, hagan una captura de la primera página de ese archivo e incluyanla en el reporte de la práctica.

- 1. IEEE internet of things journal (En línea)**

Piscataway, N.J. : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2014- Language: English, Base de datos: SERIUNAM


Materias: Internet

Get Full Text at **IEEE Xplore®**  [Texto completo a través de IEEE \(cubre 2014 v. 1 n. 1 - \)](#)

[Ver Registro Catalogo SERIUNAM.](#)
- 2. BEYOND VISIBILITY.**


By: RUTHERFORD, SUE. Food Logistics. Sep2017, Issue 190, p46-49. 4p. , Base de datos: Business Source Complete

Materias: Supply chains; Computer software; Supply & demand; Computer and Computer Peripheral Equipment and Software Merchant Wholesalers; Computer, computer peripheral and pre-packaged software merchant wholesalers; Software publishers (except video game publishers); Computer and software stores; Data Processing, Hosting, and Related Services; **Internet of things**; Cloud computing

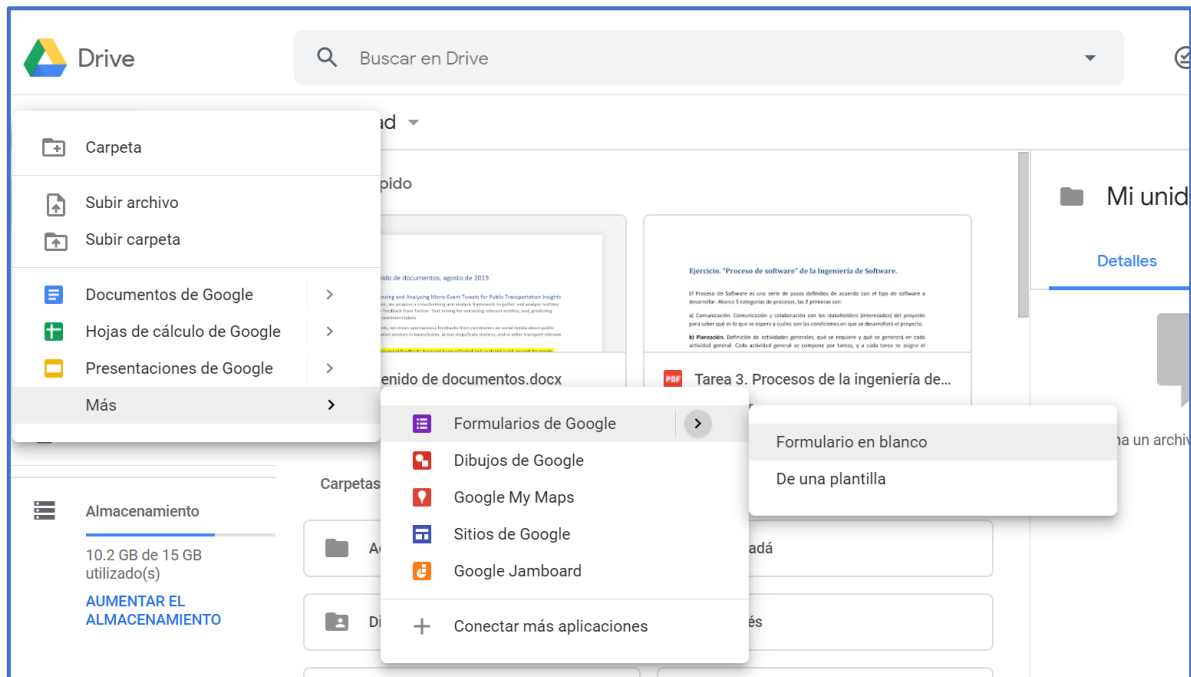
 [Texto completo en PDF \(68.7MB\)](#)
- 3. REIMAGINING SAFETY WITH THE INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS.**

By: Ludwig, Steve. EHS Today. Apr2017, Vol. 10 Issue 4, p24-27. 4p. , Base de datos: Business Source Complete

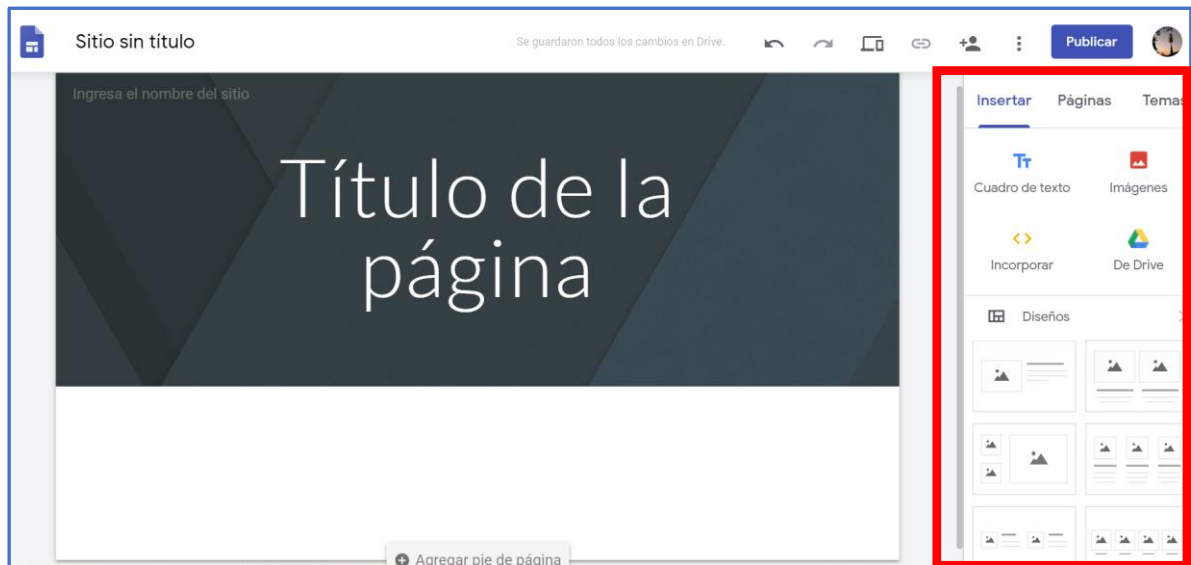
Materias: Industrial safety; Access to information; Accident prevention; Computer networks; Computer Systems Design Services; **Internet of things**

 [Texto completo en PDF \(2.9MB\)](#)

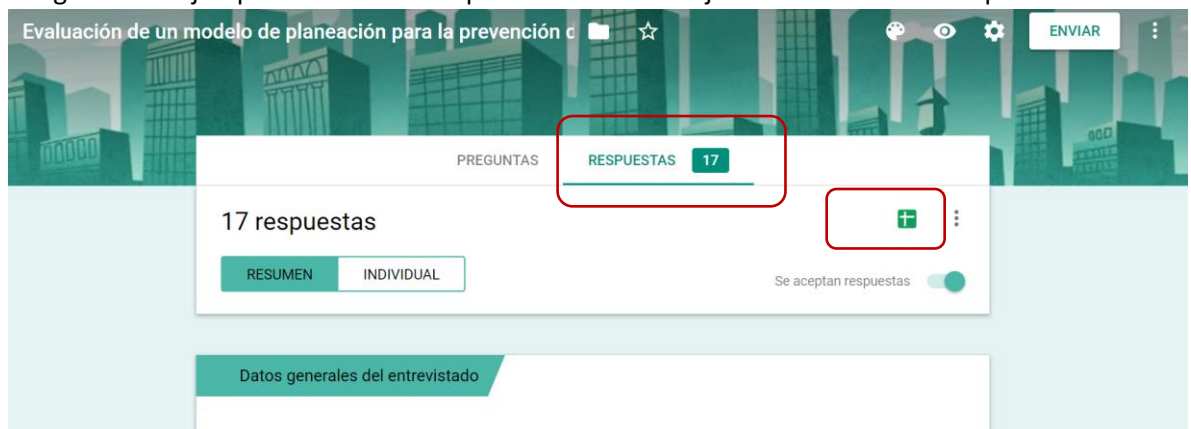
4. Realizar una página web en la que describan alguna actividad que les guste hacer. Ocupen la herramienta de Google sites. Para ello, pueden acceder desde Google drive: <https://drive.google.com/drive/> o desde <https://sites.google.com/>.



En dicha página web ocupen varios de los recursos que existen en el menú del lado derecho: Cuadros de texto, imágenes, divisiones, videos de youtube, mapas, etc.



5. Desde la página de Google drive o directamente de *google forms*: (<https://docs.google.com/forms/>) crear un formulario donde las preguntas tengan relación con la actividad que describiste en la página web que hiciste en el punto pasado. Este formulario debe contener al menos 10 preguntas ocupando los distintos formatos (preguntas de respuestas abiertas, preguntas de respuestas predefinidas, de varias respuestas posibles, de una respuesta posible, etcétera).
6. Ingresen a <https://sites.google.com/> para ver el sitio web que crearon y éditenlo para agregar al final el formulario que crearon. Publiquen los cambios en la página web, vayan a ella y contesten ustedes mismos el cuestionario. Incluyan en el reporte de la práctica la dirección de Internet (URI) del sitio web que crearon y una captura de pantalla de la hoja de cálculo donde se vean las respuestas que ustedes ingresaron. Para ver la hoja de cálculo con las respuestas accedan a <https://docs.google.com/forms/>, hagan clic en el formulario que ya han creado para que el sistema los redirija a la pantalla de edición y después seleccionen la pestaña llamada “Respuestas”. Una vez allí, seleccionen el ícono de un cuadrito verde con una cruz blanca para ver la hoja de cálculo con las respuestas. Se muestra la siguiente imagen como ejemplo de la ubicación para acceder a la hoja de cálculo con las respuestas:



7. Tramitar una cuenta de correo electrónico de comunidad UNAM, si es que aún no tienen una, o recuperar su contraseña si es que la olvidaron. Esto lo pueden hacer desde <http://www.comunidad.unam.mx/>. En el panel izquierdo de esa página web tienen las opciones para hacerlo, como se muestra en la siguiente imagen. Esta cuenta es importante para que tengan acceso a un correo con dominio *unam.mx*, el cual es más formal para cuestiones profesionales. En unas semanas les pediré que me manden un correo desde dicha cuenta.



Universidad Nacional Autónoma de México

Correo electrónico @comunidad.unam.mx

INICIAR SESIÓN

CAMBIO DE CONTRASEÑA EN LÍNEA

SOLICITAR UNA CUENTA

MANUALES DE USO Y CONFIGURACIÓN

Correo Comunidad

Office 365

Alumnos y personal en activo de la UNAM tienen a su disposición servicio de correo electrónico gratuito con el dominio @comunidad.unam.mx y la infraestructura de Microsoft.

Las cuentas de correo electrónico @comunidad.unam.mx serán asignadas únicamente a estudiantes vigentes, por lo que la cuenta se cancela, si la Dirección General de Servicios Escolares indica que no concluíste tu inscripción.

Características del servicio

- Cuenta de correo electrónico con directorio de contactos, calendario y administrador de tareas, utilizando Microsoft Office 365.
- 50 GB de almacenamiento.
- Protección antivirus y antispam.
- Aplicaciones de Microsoft Office en Web para crear y editar documentos de Word, Excel, PowerPoint y OneNote con cualquier explorador Web (no incluye aplicaciones Office en equipos personales, ni correo de voz).

Políticas de uso de Office 365

Contrato de servicios de Microsoft

Cualquier software que la comunidad de la UNAM pueda usar o descargar por ser usuario de correo @unam.mx o @comunidad.unam.mx es intransferible e innegociable.

Centro de Atención a Usuarios (CAU)
soporte@comunidad.unam.mx
5622-8099, desde la ciudad de México
01 (800) 900-8626, larga distancia nacional sin costo
Horario de atención telefónica:
Lunes a viernes de 9:00 am a 8:00 pm
(tiempo del centro de México)

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC)
Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, Ciudad de México
Frente a la Facultad de Contaduría y Administración
Horario de atención en ventanilla:
Lunes a viernes de 10:00 am a 2:30 pm y de 5:00 a 6:40 pm

Fecha de publicación: 20 de marzo de 2017

Entrega del reporte

El archivo del reporte de la práctica debe subirse a github y se deberá enviar al correo de la asignatura la dirección de internet del repositorio, tal como se señala en la parte final de la práctica. Dicho reporte debe ajustarse al formato para la entrega de reportes de los laboratorios de computación (proporcionado por el profesor en el blog de la asignatura). Debe ser un documento digital con extensión .doc, .docx, .odt, o pdf.

Importante: El nombre de dicho documento tiene que ser con la siguiente sintaxis:

Practica1-NombreyApellidosDelAlumno.pdf

Por ejemplo, si el alumno se llama Juan Lara Luna y crea un archivo pdf para el reporte, el nombre del archivo será:

Practica1-JuanLaraLuna.pdf

El asunto del correo electrónico que envíen debe ser: Asunto: Práctica 1 – Nombre del alumno.

Por ejemplo, si el alumno se llama Juan Lara Luna el asunto con el que envíe el correo será:

Práctica 1 – Juan Lara Luna

Fecha de entrega: Antes de la clase de laboratorio del jueves 22 de agosto de 2019.

Cualquier duda la resolvemos en la clase.