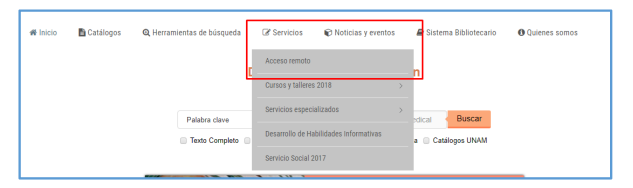
Especificaciones para el reporte de la práctica 1

Ejercicios

- Realice la "Actividad en casa" para la práctica 1, propuesta en la página 24 del manual de prácticas de laboratorio de fundamentos de programación (MADO-17_FP.pdf). Para esta actividad, considere las siguientes modificaciones:
 - El nombre del repositorio que deberán de crear será ReportePractica1FP3 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 ReportePractica1FP3LuisLaraLuna.
 - En la actividad se indica que deberán crear un archivo llamado *Datos*. En lugar de ese nombre, nombren al archivo Datos seguido de su nombre. 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 del manual, 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. 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.

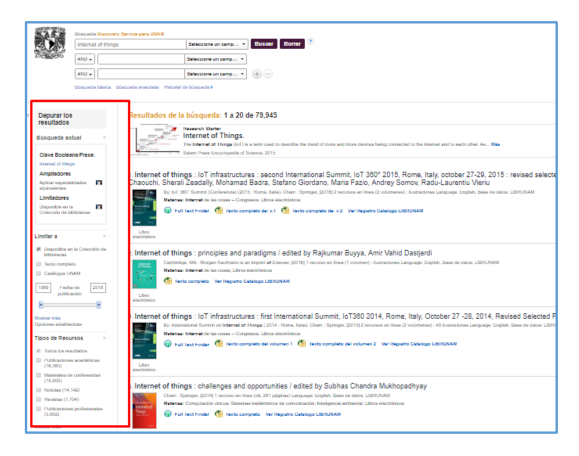
3. Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM http://dgb.unam.mx/. Solicitar su cuenta de Acceso remoto desde el menú Servicios y en el submenú Acceso remoto.



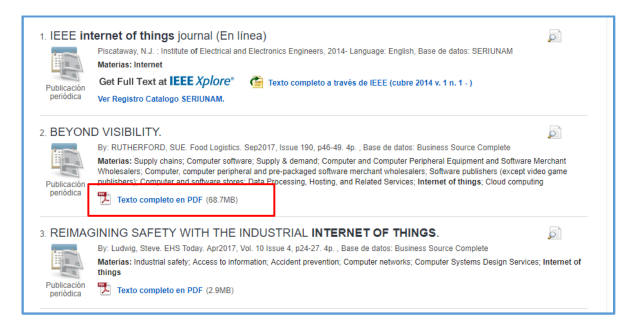
Después, desde la página inicial de http://dgb.unam.mx/, hacer una búsqueda desde el Descubridor de información, de algún tema que sepan que se trabaja actualmente en la ingeniería que están estudiando.



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 5 años, sólo artículos de revistas. Indicar otros criterios de depuración, si gustan.



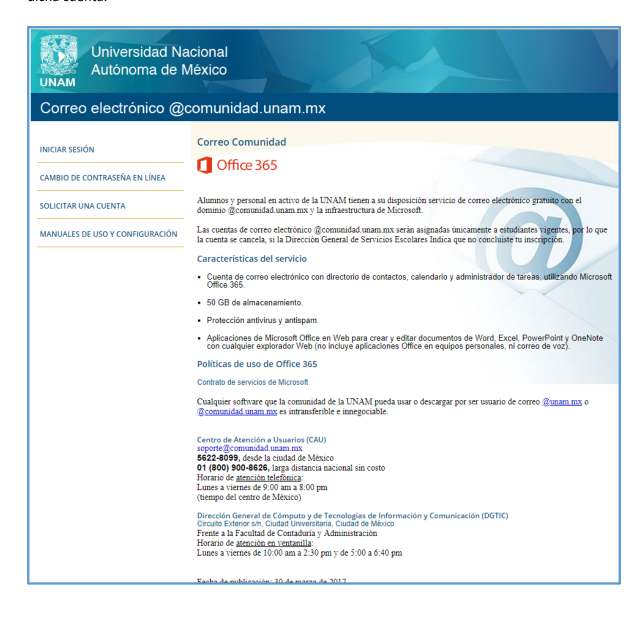
Por último, seleccionar uno de los resultados de la lista y descargar el archivo. Abran ese archivo, hagan una captura de la primera página de ese archivo e inclúyanla en el reporte de la práctica.



4. Realizar un cuestionario en línea con *google forms* (https://www.google.com/forms/about/) del tema que cada uno prefiera de 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). Contesten ustedes mismos su cuestionario e incluyan en el reporte de la práctica la dirección de Internet (URI) del cuestionario en línea y una captura de pantalla de la hoja de cálculo donde se vean las respuestas que ustedes ingresaron.

5. 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.



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 23 de agosto de 2018.

Cualquier duda la resolvemos en la clase.