# Estructuras de Datos 2021-2

# Facultad de Ciencias, UNAM Especificaciones de entrega, laboratorio

Autor: Leonardo Gallo Guerrero Revisión: Alain Acevedo Mejía

#### **Entorno**

Se utilizará Git (software de control de versiones) y un almacén privado en el servidor de GiHub (previamente asignado por el laboratorista), el cual ya incluye un README general que el alumno deberá completar con su nombre completo y su número de cuenta, se recomienda seguir actualizando este documento con cada entrega a modo de índice de contenido.

### **Prácticas**

Deberán crear una carpeta comprimida zip, con el nombre de la práctica, por ejemplo practica01.zip, dicha carpeta debe contener todos los archivos que deben ser revisados y evaluados.

- El código, debe ser incluida una carpeta llamada src/ (en caso de usar NeatBeans, al
  crear un proyecto esta carpeta es creada por defecto, bastará con crear una copia
  de lo que se mandará a revisión y lo necesario para un correcto funcionamiento),
  dicha carpeta deberá contener las subcarpetas que corresponden a su organización
  de paquetes y en seguida sus clases.
- Se deberá incluir un archivo README.txt o README.md con la descripción del modo de uso de su aplicación y si hubo algún problema documentarlo allí.
- Si es necesario incluir algún otro tipo de archivos, para el correcto funcionamiento de su aplicación, deberán ser almacenados en una carpeta llamada *resources/* a la altura de la carpeta src.
- En caso de que se solicite algún reporte este deberá ser en formato pdf, *reporte.pdf*. En seguida se muestra un ejemplo hipotético de un árbol de directorios.

```
|- practica01.zip/
|- README.md
|- reporte.pdf
|- resources/
|- datosDeLectura.txt
|- src/
|- edd/
|- practica01/
|- MiClase01.java
|- utilidades/
|- LectorDeArchivos.java
```

## **Evaluación**

Se deberá de cumplir con la fecha y el horario de entrega, especificado en la descripción de cada práctica, para tener derecho a evaluación.

La entrega es individual y no se permitirán copias parciales o totales entre los alumnos. Si el código, durante el proceso de revisión, no compila entonces no será considerado en la evaluación.