

## **Guía de Trabajos Prácticos 2018**

### **Trabajo Práctico 01**

Consigna:

1. Registrar un usuario en <https://github.com/>
2. Generar un repositorio en GitHub con el nombre "Computacion - 2018 - [Apellido, Nombre]
3. Generar un repositorio local para todos los trabajos de Computacion de 2018
4. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 01/Consigna 01
5. Crear una clase Complejo con los atributos
  - a. int real;
  - b. int imag;
6. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
7. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
8. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
9. Crear una carpeta Sources/Trabajo Practico 01/Consigna 02
10. Crear una clase Persona con los atributos
  - a. long dni;
  - b. string apellido;
  - c. string nombre;
11. Escribir los métodos Getter/Setter de todos los atributos
12. Agregar el método input para llenar los atributos del objeto
13. Agregar el método show para mostrar los atributos del objeto
14. Hacer un git push de todas las modificaciones del repositorio local en el repositorio remoto











