

UNIVERSIDAD NACIONAL

Escuela de Informática

Taller de Fundamentos de Informática.

II ciclo 2019.

Tutor: Bayron Lobo Herrera.

Práctica #1

Ejercicio 1

Hacer un programa con los siguientes requerimientos:

- 1) Implemente una clase Persona, con los siguientes atributos: int edad, string nombre, string ID.
- 2) Debe hacer los métodos set() y get() para cada atributo y además el método toString().
- 3) Pida los datos al usuario mediante cin y cout, luego cree un objeto Persona y muéstrelo.

Ejercicio 2

Hacer un método `string Mes(int mes)`, que retorne el nombre del mes según el numero ingresado. (uso de switch).

Ejercicio 3

Hacer un método `bool Vocal(char letra)`, que retorne si la letra ingresada es vocal o no.

Ejercicio 4

Imprimir en la pantalla los números de 1 a N. (utilizando for y while).

Ejercicio 5

Hacer un método que realice una sumatoria de todos los números desde 0 hasta N. `int sumatoria(int N)`.