



**CARRERA: TECNICATURA SUPERIOR DE CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**ESPACIO CURRICULAR: PROGRAMACIÓN I**

**PROFESORES: SILVIA PEROTTI**

**AULA: 1 -2**

## CUADERNILLOS DE EJERCITACIÓN

### ***Ejercicio Programación estructurada y modular:***

1. Realice un programa que muestre el mensaje **“Hola Aula X (Indicar el número de aula a la que pertenecen), ¿Qué tal?”** en tres veces intercambiados entre ellos otro mensajes a su elección.
2. A partir del siguiente ejemplo **“Hola Ana, ¿Qué tal?”** realizar el programa la ejecución del mismo con al menos otros dos nombres más, es decir, tres mensajes con tres nombres distintos. *Recuerda: en estos ejercicios trabajamos argumentos.*
3. Realizar un programa de funciones que contengan 3 parámetros, el cual derive en una suma. Mostrar el resultado dos veces.
4. Realice un programa que lea dos números (dos parámetros), compare si son IGUALES, en ese caso, mostrar un mensaje que muestre TRUE.
5. Realice un programa que contenga una función que se llame **“sumayresta”**, que la misma contenga dos variables locales nombradas *suma* y *resta*, respectivamente. *Recuerda: en estos ejercicios trabajamos argumentos para este ejercicio sería dos.*