**Ejercicios JavaScript (Parte 1)**

1. Al usuario se le pide completar nombre, apellido y edad.

A su vez se le mostrará en pantalla el resultado en una sola ventana que confirmará sus datos ingresados de la siguiente manera:



1. Podrán ingresar al sitio web personas de género masculino o con edad mayor a 21 años.

Pero a su vez María, que es la administradora del sitio, puede ingresar también sin importar su género ni edad. Mostrar en pantalla el resultado.

1. Se le pedirá al usuario ingresar tres números y se le mostrará en pantalla cúal es el mayor de ellos.
2. Se le pedirá al usuario un número y se le mostrará en pantalla si es divisible por 2 o no. (Dando como resultado un número entero).
3. Definir una variable numérica, asignarle un valor y sumarle 5.
4. Definir dos variables de cadenas, asignarles valores y concatenarlas.
5. ¿Averiguar para qué sirve el condicional **Switch** y el bucle **Do** **While**? Aplicar un ejemplo práctico para entender cada uno de ellos.
6. Crear las funciones de una calculadora básica (suma, resta división y multiplicación). Utilizar la función **parseInt()** la cual deberán explicar qué rol cumple.
7. Crear una función en la cual el usuario ingrese 10 números y agrupándolos de a dos los sume entre sí.
8. Escribir el código de una función a la que se pasa como parámetro un número entero y devuelve como resultado una cadena de texto que indica si el número es par o impar.

Mostrar el resultado devuelto por la función. (¿Qué sucede con el cero?).