

FECHA: 31/05/2023

ESTUDIANTE: de la Iglesia Pablo Alejandro

CARRERA/AÑO: Analista de Sistemas de Computación

DOCENTE: Ing. Ivana Garabello

ASIGNATURA: Práctica Profesionalizante I

Trabajo práctico 1

FIRMA DEL ALUMNO: CALIFICACIÓN:

1. Crear un sistema que permita realizar la conversión de monedas.

En la misma pantalla el usuario debe poder elegir qué conversiones quiere hacer:

- Pesos a dólares, euros y reales.
- Dólares a pesos, euros y reales.
- Euros a pesos, dólares y reales.
- Reales a pesos, dólares y reales.

Condiciones:

- Solamente deben leerse 3 cotizaciones: del dólar, el euro y el real para poder realizar los cálculos.
- 2. Crear un sistema que permita calcular el índice de masa corporal (IMC). Mostrando resultados cuantitativos y cualitativos.

El trabajo práctico debe realizarse en html y javascript.

Se evaluará:

- Correcto funcionamiento del sistema con una prueba de escritorio realizada en clase.
- Facilidad de uso de la interfaz.
- Eficiencia del código.