

ESTUDIANTE: de la Iglesia Pablo Alejandro
CARRERA/AÑO: Analista de Sistemas de Computación
DOCENTE: Ing. Ivana Garabello
ASIGNATURA: Práctica Profesionalizante I

FECHA: 31/05/2023

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.