

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería

Programas de Ingeniero en Computación e Ingeniero en Software y Tecnologías Emergentes

INFORMACIÓN DE LA MATERIA

Nombre de la materia y clave: Lenguaje de Programación Python

Grupo y periodo: 341 (2022-2)

Profesor: Manuel Castañón Puga.

INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Nombre de la actividad: Práctica de laboratorio 2.4.2: Errores y excepciones.

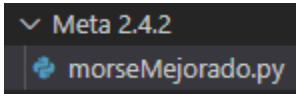
Lugar y fecha: A 17 de agosto de 2022 en el Edificio 6E, Salón 204.

Carácter de la actividad: Individual

Participante: López Trujillo Ricardo Donovan 01239191

REPORTE DE ACTIVIDADES

1. Se creo morseMejorado.py



2. Dentro del programa se tiene el código para poder convertir código morse a alfabeto con validaciones de alfabeto.
3. Se ejecuto el programa.

```
Ingresar tu cadena: sd
No {} pertenece al lenguaje: s
caracteres permitidos: ** -- //
Ingresar tu cadena: ****/
h
```

4. La evidencia de aprendizaje se encuentra en el siguiente repositorio:
<https://github.com/Ricardo-Trujillo/LPP-Unidades>

RESUMEN/REFLEXIÓN/CONCLUSIÓN

(Resumen) Se creo un programa para convertir código morse a alfabeto

(Reflexión) Fue un poco más complicada dada las validaciones que se tenía que hacer.

(Conclusión) Una práctica un poco más desafiante, pero se resolvió.

Doy fe de que toda la información dada es completa y correcta.

Nombre y firma del alumno.

López Trujillo Ricardo Donovan 01239191