# UNIVERSIDAD GERARDO BARRIOS FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



## PRESENTADO POR:

Cristian Ernesto Valle Flores, SMSS068623

Daniel Antonio Borja Pereira, SMSS014124

## ASIGNATURA:

## Programación Computacional III

## DOCENTE:

## William Alexis Montes Giron

**ACTIVIDAD:**

**Laboratorio I Computo II**

.

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

15/09/2024

**INDICACIONES**

**Realizar la presente guía de ejercicios en pareja.**

1.Haciendo uso de la biblioteca de la universidad buscar el siguiente libro:

Muñoz Guerrero, L. E. (Il.) & Trejos Buriticá, O. I. (2021). Introducción a la

programación con Python (1ª ed.). RA-MA Editorial. El libro también está

disponible en línea a través del siguiente enlace:

https://elibro.net/es/lc/bibliotecaugb/titulos/230298 .

2.Completar los ejercicios del taller de repaso ubicados en la lección

18 del libro.

3.Después de realizar los cinco ejercicios realizar un ejercicio con la

librería de PyQt que utilice al menos dos de estos widgets:

radiobox, combobox y spinbox. El ejercicio debe permitir la entrada

de datos. Además, proporcionen una explicación detallada sobre

qué hace el programa y qué problema resuelve.

*\*Los ejercicios irán en archivos separados y deberán subirse a un repositorio*

*en GitHub, el repositorio deberá contener un readme con los nombres de los*

*integrantes junto con el respectivo archivo de requirements.*