

save_button = tk.Button(root, text="Guardar", command=save_data)
save_button.pack(pady=10)

```
# FINAL ALGOP - C/Ubers/Abs/Deskop/FINAL ALGOP (B13.0)*

File Edit Format Run Options Window Help

Import openpy

def update

import openpy

Gestor de Notas

Nombre

if not

Nota

manum

bit

Guarder

when

maurice

if not

print(("Error al abrir el archivo: (e)")

return

new row = ("Juan", "90", "Matemáticas")

sheet.append(new_row)

for col in sheet.columns:

max length = 0

column = col[0].column letter

for cell in soit:

if len(str(cell.value)) > max length:

max_length = 1 en(str(cell.value)) except Exception as e:

print(("Error al aclcular el ancho de la columna: (e)")

adjusted_width = (max_length + 2)

sheet.column_dimensions[column].width = adjusted_width

try:

wh.sawe(file_path)

print("Error al ogregados correctamente al archivo Excel.")

except Exception as e:

print("Error No se puede guardar el archivo. Asegúrate de que esté cerrado.")

except Faceptions of a columna el print("Error al quardar el archivo. Asegúrate de que esté cerrado.")

except Faceptions as e:

print("Error al quardar el archivo: (e)")

wh.close()
```