
```
import os
from openpyxl.utils import get_column_letter

def update_excel(file_path):
    # Comprobar si el archivo tiene la extensión correcta
    if not file_path.endswith('.xlsx'):
        print("Error: El archivo debe tener la extensión '.xlsx'.")
        return

    # Si el archivo no existe, crearlo con encabezados
    if not os.path.exists(file_path):
        print("El archivo no existe. Creando uno nuevo...")
        wb = openpyxl.Workbook()
        sheet = wb.active
        sheet.append(["Nombre", "Nota", "Asignatura"])
        wb.save(file_path)
    else:
        wb = openpyxl.load_workbook(file_path)
        sheet = wb.active

    # Agregar nueva fila de datos
    new_row = ["Juan", "80", "Matemáticas"]
    sheet.append(new_row)

    # Ajustar el tamaño de las columnas según el contenido
    for col in sheet.columns:
        max_length = 0
        column = col[0].column_letter # Obtener la letra de la columna
        for cell in col:
            if cell.value is not None:
                max_length = max(max_length, len(str(cell.value)))
        adjusted_width = (max_length + 2)
        sheet.column_dimensions[column].width = adjusted_width

    # Guardar el archivo con manejo de errores
    try:
        wb.save(file_path)
        print("Los datos fueron agregados correctamente al archivo Excel.")
    except PermissionError:
        print("Error: No se puede guardar el archivo. Asegúrate de que esté cerrado.")
    finally:
        wb.close()

# Ruta del archivo
file_path = "notas.xlsx"
update_excel(file_path)
|
```
