```
import os
from openpyxl.utils import get column letter
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)
```