```
_{m}onto(valor):
return":, .2f".format(valor)
_{l}atex(texto):
ifnotisinstance(texto, str): texto = str(texto)caracteres = ": r'n',' : r'\&',"
 \begin{array}{l} : r'n', ' : r'\&', '' \\ : r'', '':r'', ':r'', '
pd.read_excel(ruta_excel, header =
 None) fila_encabezado =
None fori, rowindf.iterrows():
ifrow.astype(str).str.contains('Nombre', case =
False, na = False . any() : false 
 fila_e n cabez a do =
ibreak \\ encabezadois None:
message box. showerror ("Error", "No seen contr\'ol a fila con elen cabezado' Nombre'") return
 _{e}xcel(\ddot{r}uta_{e}xcel, header) =
 fila_encabezado)df.columns =
df.columns.str.strip().str.lstrip(':').str.rstrip(':')
_{t}emplate ('examen_{t}emplate.tex') except Exception as e:\\
message \hat{b}ox.showerror("Error", f"\hat{N}oseencontr\'olaplantillaexamen_template.tex:e") return
                 f older = '
examenes_unicos'os.makedirs(output_folder, exist_ok =
True) archivo_t ex_unico = \\
os.path.join(output_folder,'examen_completo.tex')
```

| UISIL | |
|-------------------|-------------|
| ISB-24 INGENIERÍA | EN SISTEMAS |

17 de julio de 2025

cierre = r"