

```

 $onto(valor) :$ 
 $return":.2f".format(valor)$ 
 $latex(texto) :$ 
 $if not isinstance(texto, str) :$ 
 $texto =$ 
 $str(texto)$ 
 $caracteres =$ 
 $"' : r'n', ' : r'&', "$ 
 $\$$ 
 $' : r'', ' : r'\{, ' : r'\}, ' : r'', ' : r'', ' < : r' < ', ' > : r' > ', forc, rincaracteres.items(): texto = texto.replace(c, r) return texto$ 
 $examen_u_nico(ruta_excel) :$ 
 $try :$ 
 $df =$ 
 $pd.read_excel(ruta_excel, header =$ 
 $None)$ 
 $fila_encabezado =$ 
 $None$ 
 $for i, row in df.iterrows() :$ 
 $if row.astype(str).str.contains('Nombre', case =$ 
 $False, na =$ 
 $False).any() :$ 
 $fila_encabezado =$ 
 $break$ 
 $encabezado is None :$ 
 $messagebox.showerror("Error", "No se encontró la fila con el encabezado 'Nombre'") return$ 
 $excel(ruta_excel, header =$ 
 $fila_encabezado)$ 
 $df.columns =$ 
 $df.columns.str.strip().str.lstrip(':'$ 
 $).str.rstrip(':'$ 
 $)$ 
 $template('examen_template.tex') except Exception as e :$ 
 $messagebox.showerror("Error", f" No se encontró la plantilla examen_template.tex : {e}") return$ 
 $folder =$ 
 $examenes_u_nicos'os.makedirs(output_folder, exist_ok =$ 
 $True)$ 
 $archivo_ex_u_nico =$ 
 $os.path.join(output_folder, 'examen_completo.tex')$ 

```

"  
cierre = r"