

poo

1

Higiene personal

Valor de: 5.0 %

Validez de los resultados y conclusiones

Valor de: 15.0 %

3.

Histórico

Estudiantes registrados en el sistema:

Acta # 1

Autor	Nombre De Trabajo	Tipo De Trabajo	Fecha De Creación
Johnier alexander	broccoli	Aplicado	2022-11-06
Director	Codirector	Jurado #1	Jurado #2
Luisa Fernanda Rincon	N.A	Garbato	Papa Fransisco
Nota Final	Estado	Fecha Presentación	
Sin nota	Acta pendiente por calificar	mañana o pasado mañana	

Fecha de Presentacion

```
self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Fecha/Presentacion: {acta.fecha_presentacion}", ln=1, align='l')
```

poo

```
def retornarDirectores(self):  
    directores = []  
    directores = ["Luisa Fernanda Rincon",  
                  "Juan Carlos Martinez",  
                  "Maria Constanza Pabón",  
                  "Gloria Inés Álvarez",  
                  "Gerardo M Sarria M",  
                  "Luis Eduardo Tobón",  
                  "Juan Pablo García",  
                  "Frank Martinez",  
                  "Carlos Ramirez"]  
    return directores
```

4.

poo

5.

Director

Luisa Fernanda ... | ▼

Juan Carlos Martí...

Maria Constanza P...

Gloria Inés Álvarez

Gerardo M Sarria M

Luis Eduardo Tobón

Juan Pablo García

Frank Martinez


Carlos Ramirez

Examinados registrados en 6

6.

Jurado #1	Jurado #2
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Jurado 1: Externo	<input type="checkbox"/> Jurado 2: Externo

poo

 Generar PDF

7.

```
elif self.menu_actual == "Generar PDF":  
    exportar_acta(st, self.controller)
```

8.

```
if acta.autor == acta_seleccionada:  
    flag = True  
    self.pdf.multi_cell(185, 6,  
        txt=f"Trabajo de grado denominado: {acta.nombre_trabajo}",  
        align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Autor: {acta.autor}", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Fecha/Periodo: {acta.fecha_acta} Tesis II", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Fecha/Presentacion: {acta.fecha_presentacion}", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Director: {acta.director}", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Codirector: {acta.codirector}", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Nombre Del Trabajo: {acta.nombre_trabajo}", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Tipo De Trabajo: {acta.tipo_trabajo}", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Jurado 1: {acta.jurado1}", ln=1, align='L')  
    self.pdf.cell(200, 10, txt=f"Jurado 2: {acta.jurado2}", ln=1, align='L')
```

poo

9.

Comentarios Adicionales:

Informacion Extra

Este es un comentario adicional

Press Enter to apply

Restriccion Nota Final

Restriccion:

0,00

- +

Estadísticas

Proyectos De Investigación: 0

Proyectos Aplicados: 1

Proyectos con jurados internos: 1

Proyectos con jurados externos: 0

Proyectos con nota mayor a 4.8: 0

10.

11

```
self.pdf.cell(200, 30, txt="-----", ln=2,  
             align='C')  
self.pdf.cell(200, 5, txt=f"{acta.jurado1} {acta.jurado2} ", ln=2,
```

9

