

PDF Carlos Orduz

```
# Método privado con la información de la lista criterio
def __inicializar_criterios(self):

    self.criterios = [Criterio("Desarrollo y profundidad en el tratamiento del tema", 0.2),
                      Criterio("Desafío académico y científico del tema", 0.15),
                      Criterio("Cumplimiento de los objetivos propuestos", 0.1),
                      Criterio("Creatividad e innovación de las soluciones y desarrollos propuestos", 0.1),
                      Criterio("Validez de los resultados y conclusiones", 0.2),
                      Criterio("Manejo y procesamiento de la información y bibliografía", 0.1),
                      Criterio("Calidad y presentación del documento escrito", 0.075),
                      Criterio("Presentación oral", 0.075),
                      Criterio("Validez de los resultados y conclusiones",0.15)]
```

Menu

Inicio

Crear acta

Evaluar acta

Ver históricos

Generación De Actas

Autor

Nombre De Trabajo

Tipo

Aplicado

Director

Codirector

Jurado #1

Jurado #2

Fecha

N.A

Enviar

No Deje Ningún Espacio En Blanco En Los Datos

```
def mostrarDirectores(self):
    directores = ["Luisa Fernanda Rincon", "Juan Carlos Martinez", "Maria Constanza Pabón", "Gloria Inés"]
    return directores
```

Menu

Inicio

Crear acta

Evaluar acta

Ver históricos

Generación De Actas

Luisa Fernand...

Juan Carlos M...

Maria Constan...

Gloria Inés Alv...

Gerardo M Sar...

Luis Eduardo T...

Juan Pablo Ga...

Erick Martinez

Luisa Fern...

Nombre De Trabajo

Tipo

Codirector

Jurado #1

Jurado #2

Fecha

N.A

Enviar

No Deje Ningún Espacio En Blanco En Los Datos

Menu

Inicio

Crear acta

Evaluar acta

Ver históricos

Generación De Actas

Autor

Nombre De Trabajo

Tipo

Aplicado

Director

Codirector

Jurado #1

Jurado #2

Fecha

☒ Jurado 1 externo


☐ Jurado 2 externo

Luisa...

N.A

Enviar

No Deje Ningún Espacio En Blanco En Los Datos



Menu

Inicio

Crear acta

Evaluar acta

Ver históricos

Exportar Acta

# Generación de PDF

Elija el autor ya calificado

No options to select.

Seleccione El Estudiante.

No Hay Ningún Estudiante Calificado Actualmente.

```

numero = 1
flag = False
self.pdf.add_page()
self.pdf.set_font("times", 'B', size=12)
self.pdf.image("img/LogoJaverianaCali.jpg", 10, 8, 40)
self.pdf.cell(200, 10, txt=f"{acta.nombre_trabajo}", ln=1, align='C')
self.pdf.cell(200, 10, txt="Facultad de Ingeniería.", ln=2, align='C')
self.pdf.set_font("times", size=12)
self.pdf.multi_cell(185, 6

```

```

criterio.observacion = st.text_input(str(num) + ". Observación", "Sin Comentarios.")
criterio.observacionAdicional = st.text_input(str(num) + ". Observaciones adicionales", "Sin Comentarios.")
criterio.restricciones = st.text_input(str(num) + ". Restricciones", "Sin Comentarios.")
temp += criterio.nota

```

```

50 self.pdf.multi_cell(185, 7, txt=f"Observación: {criterio.observacion}", align='L')
51 self.pdf.multi_cell(185, 7, txt=f"Observaciones adicionales: {criterio.observacionAdicional}", align='L')
52 self.pdf.multi_cell(185, 7, txt=f"Restricciones: {criterio.restricciones}", align='L')

```

#### 4. Creatividad e innovación de las soluciones y desarrollos propuestos

Observación: Sin Comentarios.

Observaciones adicionales: Sin Comentarios.

Restricciones: Sin Comentarios.

#### 5. Validez de los resultados y conclusiones

Observación: Sin Comentarios.

Observaciones adicionales: Sin Comentarios.

Restricciones: Sin Comentarios.

#### 6. Manejo y procesamiento de la información y bibliografía

Observación: Sin Comentarios.

```

align='L')
self.pdf.cell(200, 10, txt="_____", ln=2,
align='C')
self.pdf.cell(200, 10, txt=f"{acta.jurado1} _____ {acta.jurado2} ", ln=2,
align='C')

```

La calificación final queda sujeta a que se implementen las siguientes correcciones: Que se revise el abstract.

---



---



---

ramirez

abelardo