



Título del Proyecto: Haga clic aquí para escribir texto.

1. Información de los Estudiantes

1.1 Nombre estudiante: Haga clic aquí para escribir texto.

1.2 Código: Haga clic aquí para escribir texto.

2.3 Nombre estudiante: Haga clic aquí para escribir texto.

2.4 Código: Haga clic aquí para escribir texto.

2. Alternativa de trabajo de grado

3.1 Trabajo de grado

3.2 Semillero de investigación

3. Jurados del Proyecto

4.1 Nombre del Jurado 1: Haga clic aquí para escribir texto.

4.2 Nombre del Jurado 2: Haga clic aquí para escribir texto.

4. Director del Proyecto

5.1 Nombre del docente o persona que dirige el proyecto de grado:
Haga clic aquí para escribir texto.

5. Escala de evaluación:

5 – 4.5 Excelente calidad

4.4 – 4.0 Buena calidad

3.9 – 3.5 Aceptable calidad

3.4 – 3.0 Insuficiente calidad

Menos de 3.0 Mala calidad

"Cada miembro del jurado deberá generar una nota final sobre el trabajo de grado. La evaluación final tendrá nota Aprobatoria cuando el resultado final sea de tres punto seis (3.6) o superior en la escala de 1 a 5. Si existe diferencia en el concepto final asignado por los miembros del jurado sobre el trabajo de grado (uno aprobatorio y otro reprobando), se nombrará un tercer miembro para dirimir la situación, quien calificará de forma independiente y se computará con las notas de los anteriores docentes ya nombrados"

6. Categorías de evaluación informe final

7.1 Desarrollo Metodológico. Las consideraciones a tener en cuenta para evaluar este componente son:

- Grado de coherencia entre el problema de investigación y el diseño de la investigación propuesta.
- Uso de técnicas de recolección de información, instrumentos y procedimientos estadísticos, así como de técnicas cuantitativas pertinentes, de acuerdo al diseño de la investigación propuesta.
- La utilización de las técnicas seleccionadas fueron aplicadas de forma correcta, rigurosa y pertinente.
- Existe calidad en los análisis e interpretación de la información.

Haga clic aquí para escribir texto.

Nota para éste apartado (escala de 1 a 5): Haga clic aquí para escribir texto.

7.2 Resultados Obtenidos. Las consideraciones a tener en cuenta para evaluar este componente son

- Coherencia: Existe coherencia entre los resultados del proyecto, el problema formulado y los objetivos propuestos
- Utilidad e impacto: Se obtuvieron resultados que puedan ser aplicados en un contexto práctico, según el objeto de estudio.

Los siguiente aspectos, deben ser considerados especialmente para el caso de proyectos de investigación, aun así dependiendo de los resultados del proyecto, podrían ser considerados para proyectos de grado, en los cuales se evidencie un aporte desde el punto de vista investigativo:

- Novedad investigativa: se evidencia que los resultados del proyecto aportan nuevos elementos



- metodológicos, de análisis o teóricos frente al problema de investigación propuesto.
- Originalidad: se evidencia originalidad, creatividad e innovación para proponer la solución al problema de investigación, así como recursividad en la solución propuesta.
 - Cumplimiento de derechos de autor y propiedad intelectual.

Haga clic aquí para escribir texto.

Nota para éste apartado (escala de 1 a 5): Haga clic aquí para escribir texto.

- 7.3 Presentación del documento.** Las consideraciones a tener en cuenta para evaluar este componente son
- Organización del documento: se hace uso correcto de las normas para la presentación de trabajos escritos.
 - Redacción y ortografía: la redacción del documento es adecuada y la ortografía es correcta
 - Se hace uso adecuado de citas bibliográficas

Haga clic aquí para escribir texto.

Nota para éste apartado (escala de 1 a 5): Haga clic aquí para escribir texto.

7.4 Aspectos complementarios

	Si	No
¿El documento viene acompañado de una carta de aprobación de la empresa?		
¿Se ha verificado la ejecución del proyecto en la empresa?		

7. Evaluación Informe Final Proyecto

Categoría	Nota	Ponderación	
Desarrollo metodológico		40%	
Resultados obtenidos		40%	
Presentación del documento		20%	
Nota Evaluación Informe Final		Nota final con dos cifras significativas.	

8. Evaluación Sustentación Proyecto

Categoría	Nota	Ponderación	Observación
La exposición es clara y demuestra dominio del tema		20%	
Se presentan los resultados del proyecto de forma clara y precisa		35%	
Las respuestas a las inquietudes propuestas son acertadas y aclaradoras		35%	
Los medios empleados son adecuados		10%	
Nota evaluación sustentación		Nota final con dos cifras significativas	

9. Evaluación Final Proyecto De Grado

Categoría	Nota	Ponderación	
Evaluación informe final proyecto		80%	
Evaluación sustentación proyecto		20%	
Notal final proyecto de grado		Nota final con dos cifras significativas	



UNIVERSIDAD LIBRE
FAC. INGENIERÍA – ING. INDUSTRIAL
COMITÉ DE TRABAJOS DE GRADO

FORMATO C
EVALUACIÓN PROYECTO DE GRADO

Nombre y firma del Jurado:

Haga clic aquí para escribir texto.

Nombre y firma del Jurado:

Haga clic aquí para escribir texto.

Nombre y firma evaluador