



**FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
PROGRAMAS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

PAIE4_EVALUACIÓN INFORME FINAL DE TRABAJOS DE GRADO

Título:

Presentado por:

Código:

Código:

Director (es):

Excelente	Muy Bueno	Bueno	Regular	Aceptable	Deficiente
5.0	4.9 - 4.5	4.4 - 4.0	3.9 - 3.5	3.4 - 3.0	2.9 - 1.0

CRITERIO	NOTA:
Calidad de la redacción y presentación del informe escrito El documento cumple con la norma de presentación del programa académico, su redacción es clara y apropiada. La presentación facilita su interpretación.	
Cumplimiento de los objetivos planteados en el anteproyecto Se cumplió plenamente el objetivo general y se alcanzaron realmente los objetivos específicos propuestos en el anteproyecto.	
Calidad de la revisión bibliográfica Se reportan antecedentes claves relacionados con el objeto de estudio y se expresa dominio de la literatura sobre el tema.	
Validez de la metodología utilizada Las técnicas, métodos, procedimientos o cálculos realizados cumplen con el rigor técnico o científico requerido en el desarrollo de un trabajo de grado.	
Pertinencia de los resultados Los resultados se muestran de forma organizada, clara y no dan lugar a confusiones. Además, presentan evidencias indiscutibles que permiten vislumbrar posibles soluciones al problema planteado.	
Interpretación y discusión de los resultados Se interpretan, relacionan y discuten los resultados, apoyados en la literatura revisada, para dar explicaciones a los comportamientos encontrados.	
Validez y alcance de las conclusiones Las conclusiones constituyen respuestas concretas al problema de estudio y establecen de forma precisa los aportes del trabajo.	

COMENTARIOS Y OBSERVACIONES ADICIONALES(si es necesario por favor emplee la hoja adicional n°3)

NOTA INFORME ESCRITO:

Calificación numérica

Calificación en letras

EVALUACIÓN	SI	NO
------------	----	----



**FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
PROGRAMAS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

En función del cumplimiento de los objetivos planteados en el anteproyecto, ¿puede realizarse la sustentación del trabajo de grado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------

CONSIDERACIONES PARA LA SUSTENTACIÓN

Se aprueba la sustentación pública sin modificaciones.	<input type="checkbox"/>
Se aprueba la sustentación pública, si los comentarios y recomendaciones son considerados para mejorar la calidad del informe final.	<input type="checkbox"/>
Se requieren cambios sustanciales sin los cuales no debe programarse la sustentación. Es necesaria una reevaluación del trabajo de grado.	<input type="checkbox"/>

NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR:

Carlos Ferrin

FECHA: DD/MM/AAAA



**FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
PROGRAMAS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

COMENTARIOS Y OBSERVACIONES ADICIONALES (hoja adicional)