

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

PAIE4_EVALUACIÓN INFORME FINAL DE TRABAJOS DE GRADO

1.7	IIL4_LVALUACIO	NA INTO OKWIL T	INAL DE INAD	AJOS DE GNAD	,0	
Γítulo:						
resentado 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	
	<u> </u>		<u> </u>			
		CRITERIO			NOTA:	
Calidad de la redacció	n y presentación del infor	rme escrito				
El documento cumple	con la norma de present		académico, su redacció	n es clara y apropiada	. La	
presentación facilita su i						
	bjetivos planteados en el el objetivo general y se alc		obietivos específicos pro	opuestos en el anteprove	cto.	
Calidad de la revisión			,	.,		
	es claves relacionados con	el objeto de estudio y	se expresa dominio de la	a literatura sobre el tema.		
Validez de la metodolo Las técnicas, métodos	ogia utilizada , procedimientos o cálculo	os realizados cumpler	n con el rigor técnico	o científico requerido e	n el	
desarrollo de un trabajo		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Pertinencia de los resu		da alama wa dan lu	٨		-:	
	estran de forma organizad en vislumbrar posibles solu			emas, presentan evider	icias	
Interpretación y discus						
	nan y discuten los resulta	ados, apoyados en la	a literatura revisada, pa	ara dar explicaciones a	los	
comportamientos encon Validez y alcance de la						
Las conclusiones constituyen respuestas concretas al problema de estudio y establecen de forma precisa los aportes del						
trabajo.						
COMENTARIOS Y	OBSERVACIONES A	ADICIONALES(si	es necesario por f	avor emplee la hoj	a adicional n°3)	
NOTA INFORME ESCR	RITO: Calificación r					

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?		
CONSIDERACIONES PARA LA SUSTENTACIÓN		
Se aprueba la sustentación pública sin modificaciones.		
Se aprueba la sustentación pública, si los comentarios y recomendaciones son considerados para mejorar la calidad del informe final.		
Se requieren cambios sustanciales sin los cuales no debe programarse la sustentación. Es necesaria una reevaluación del trabajo de grado.		
NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR: Lorles Ferrin FECHA:	MM/AA	AA



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

COMENTARIOS Y OBSERVACIONES ADICIONALES (hoja adicional)						