



ISSN 0121-750X

Ingeniería

NOMBRE DEL ARTÍCULO

GENERALIDADES	Si	No	Observación
¿El tema es apropiado para la Revista INGENIERÍA?			
¿El título describe correctamente el tema del trabajo?			

CALIDAD CIENTÍFICA	Si	No	Observación
¿El artículo postulado es original?			
¿El artículo contribuye nuevo conocimiento?			
¿La motivación y contribuciones del estudio son claras?			
¿Los métodos utilizados se describen de manera precisa?			
¿Los resultados del estudio son coherentes con la argumentación?			
¿El análisis y discusión de los resultados es argumentado y convincente?			
¿Las conclusiones destacan las bondades y debilidades de los resultados?			
¿Las conclusiones sugieren posibles rutas de investigación y/o nuevos problemas?			
¿Las referencias bibliográficas del trabajo son pertinentes y citadas en el texto?			
¿Incluye suficientes referencias bibliográficas actuales (de 3 años atrás hasta la fecha)?			

ESTILO Y FORMATO	Si	No	Observación
¿La redacción del documento facilita su comprensión?			
¿La organización del documento facilita su lectura?			
¿Las referencias bibliográficas cumple el formato IEEE?			
¿Las figuras y tablas son de buena calidad?			
¿Las figuras y tablas son relevantes y citadas en el texto?			



ISSN 0121-750X

Ingeniería

DEFINA LA TIPOLOGÍA DEL TRABAJO PRESENTADO, SEGÚN SU CRITERIO

Artículo de investigación científica y tecnológica <input type="checkbox"/>	Artículo de reflexión <input type="checkbox"/>
Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos de investigación terminados. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro partes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones. Son aquellos que abordan una pregunta sobre un aspecto disciplinar teórico o aplicado, usualmente mediante un estudio científico del comportamiento de un fenómeno o una situación bajo ciertas condiciones de control.	Documento que presenta resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
Revisión <input type="checkbox"/>	
Documento resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.	

RECOMENDACIÓN FINAL	Marcar solo una casilla
Aceptación en su forma actual	
Aceptación condicionada a una revisión menor por parte de los autores	
Aceptación condicionada a una revisión extensa por parte de los autores	
No aceptación (explicar en los comentarios)	

COMENTARIOS ADICIONALES (adicione hojas si es necesario)

--

Favor enviar el formato de evaluación vía correo electrónico:

Nelson L. Díaz, PhD. - Editor REVISTA INGENIERIA

e-mail: revingenieria.ud@correo.udistrital.edu.co