

FORMATO DE AUTORES REVISTA POLITECNICA

Código: FDD97

Versión: 03

l.	Desc	cripo	ción	del	artículo

Título Original:
Título en Inglés (español si el original está en inglés):
Número de autores:
II. Categoría del artículo
El artículo es inédito y corresponde a la siguiente categoría:
 1. Artículo de investigación científica y tecnológica. 2. Artículo de reflexión derivado de investigación. 3. Artículo de revisión. 4. Articulo de reflexión no derivado de investigación.
Nota 1: Los tipos de artículo se explican al final del documento.
III. Investigación asociada
Nombre del proyecto: Fase del proyecto: • En desarrollo • Finalizado Fecha de inicio (dd / mm / aa): / / Fecha de finalización (dd / mm / aa): / / Instituciones ejecutoras:
IV. Justificación (para artículos de reflexión no derivado de investigación)
Página 1 de 3 FDD97



		-	-	9		
		李	electric terms	1		
		and the last		1		
			٠,	9		
DOM: TO	ÉC	NICO	COL	,GM	ABIA	NO

FORMATO DE AUTORES REVISTA POLITECNICA

Código: FDD97

Versión: 03

V Información Pers	onal Autor de Correspor	ndencia	
	•		
Documento de identidad	 d:		
Teléfono de contacto:			
VI. Información Acad	démica		
Título Obtenido:			
 Doctorado 	 Maestría 	 Especialización 	 Pregrado
		·	J
Profesión:			
Área de desempeño:			
,			
VII. Afiliación instituc	cional		
Institución:			
Dirección de la institució	ón:		 -
Teléfono:			
VIII. Attack A.			
VIII. Citación Autor			
Citación autor:			
Valor ORCID:			
Valor H5:			
Fuente de valor H5: P	OP • Google Scholar	•	
Aquí En este mismo	archivo renita los nume	erales V, VI y VII para ca	ada uno de los
coautores	archivo repita ios munic	idics v, vi y vii pala C	uda uno de 105
Página 2 de 3		1	
FDD97			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		





FORMATO DE AUTORES REVISTA POLITECNICA

Código: FDD97

Versión: 03

Clasificación de los artículos a ser publicados

- **1) Artículo de investigación científica y tecnológica**. Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.
- **2) Artículo de reflexión derivado de investigación**. Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
- **3) Artículo de revisión**. 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.
- 4) Articulo de reflexión no derivado de investigación.

Página 3 de 3

FDD97





