

FORMATO DE EVALUACIÓN ACADÉMICA DE PUBLICACIONES

Las publicaciones del sello editorial Ciencia Digital buscan divulgar lo mejor de la producción académica e investigativa a la sociedad. La editorial tiene el compromiso de publicar con el más alto estándar, por lo que considera de vital importancia que las obras postuladas para conformar el repositorio editorial del sello cumplan con el proceso de evaluación adecuado que garantice la calidad y rigor científico y académico.

1. DATOS BÁSICOS DE LA EVALUACIÓN

Título de la	Tecnología y la Innovación para Ingenieros Industriales: Concepción de un						
obra:	curso virtual de gestión de la tecnología y la innovación para ingenieros						
	industriales						
Institución:	Universidad de Las Tunas						
Fecha de entre	ga del formulario	25	09	2021	Observaciones		
al evaluador		23	09	2021	Observaciones		
Fecha de elabo	ración de la	1	10	2021	Observaciones		
evaluación		1	10	2021	Observaciones		

2. DATOS BÁSICOS DEL EVALUADOR

Nombres y	Dr. C. Christian Ri	vera García	PhD.	C	Fecha de	15/05/1962
Apellidos:					Nacimiento	
Nacionalidad	Ecuatoriano				País de	Ecuador
					nacimiento	
Documento						
de identidad	1802661130					
/ Pasaporte						
Título	Doctor en Ciencia	Doctor en Ciencia de la Educación				
Profesional:						
Nivel de	Fanasialidad	Maestría	Doctorado	Posdoctorado	Institución	
formación:	Especialidad	iviaestria	X	Posuoctorado	que lo expide	
Correo	crivera@gmail.co	m			Teléfono Fijo	
electrónico:					y Celular:	
Dirección:	Amabato - Ecuado					
Ciudad:	Montalvo				País	Ecuador
Institución a	Universidad Técnica de Babahoyo				Cargo	
la que se					Cargo:	





















encuentra vinculado actualmente:					
Código ORCID:	https://orcid.org/0000-0003-0356-3573	Fecha última actualización	15	5	2021

3. INSTRUCCIONES DE DILIGENCIAMIENTO DEL FORMATO

Es necesario presentar una sinopsis de la evaluación, de al menos diez líneas escritas en computador, esta sinopsis es indispensable para el trabajo del comité editorial de Ciencia Digital.

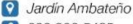
- 3.1. Es probable que algunas preguntas no sean aplicables al tipo de texto a evaluar. En dicho caso, dejar el espacio en blanco y proceda con la siguiente pregunta.
- **3.2.** El formulario debe ser llenado en el computador, **NO** a mano.
- 3.3. Sea claro y preciso en sus respuestas.
- 3.4. El plazo para presentar la evaluación depende de la extensión del texto, dicho plazo será notificado por el editor a partir de la fecha de entrega del formulario al evaluador. El tiempo máximo será de cuatro semanas. Si por causas de fuerza mayor, no pudiese cumplirse con el tiempo de entrega es importante informarlo oportunamente al editor.
- 3.5. El formulario adecuadamente llenado, debe ser enviado vía e-mail con firma electrónica y/o digital a los correos electrónicos luisefrainvelastegui@cienciadigital.org y editorialcienciadigital@cienciadigital.org. Cualquier información adicional brindada al teléfono (032) 511-262, móvil 0998235485.
- 4. EVALUACIÓN (los textos largo explicativos van al final en comentarios para el editor)

4.1. Tipo de Obra.

a. Por los objetivos, la estructura, el tratamiento de los temas, las ilustraciones de apoyo. ¿En cuál de las siguientes categorías clasificaría la obra evaluada? Es bueno aclarar que Ciencia Digital tipifica todos estos tipos de obra como de investigación o divulgativos (marque solo una).

Libro resultado de	Libro de	Libro de apoyo	X	Otro, Cuál?	
investigación	texto	pedagógico			
Ensayo	Resumen	Estados del arte		Memorias de	
				eventos	
Manual	Cartilla	Libro de poesía		Novela	

b. ¿El texto responde plenamente a la categoría señalada?, o para tal efecto, ¿el texto requiere de algunos ajustes?, ¿es de investigación o de divulgación? El texto es de divulgación y no requiere ajustes.















- Si selecciona la categoría de libro resultado de investigación, por favor conteste las siguientes preguntas:
 - TEMPORALIDAD: ¿El libro es resultado de un proceso arduo de investigación, con los estudiantes y docentes, lo cual significa, que evidencia una estructura metodológica de divulgación científica adecuada?
 - NORMALIDAD DE CONTENIDO ¿El contenido del libro es muy practico de comprender, la escritura es en forma adecuada y sencilla para ser entendido por los estudiantes y docentes de esta asignatura?
 - SELECTIVIDAD: ¿El libro es un aportes importante de conocimiento que aportara en el proceso enseñanza aprendizaje de estudiantes y docentes ?

Valore de 1 a 10 (10 la calificación más alta) las siguientes características en relación con 4.2. la obra.

CARACTERÌSTICAS	CALIFICACIÓN
¿El texto brinda aportes en cuanto a aplicaciones, propuestas metodológicas,	10
enfoque, y conceptualización?	
Califique la unidad conceptual y argumentativa de la publicación (especifique	10
en el comentario si hay partes o capítulos prescindibles y por qué).	
Califique en qué medida, los objetivos planteados por el autor en la	10
introducción se cumplen cabalmente, es decir, hay armonía entre los objetivos	
propuestos y los resultados obtenidos.	
Califique la solidez y actualidad de las reflexiones, ideas y/o información	10
presentada en la publicación.	
Califique la adecuación de la publicación al rigor metodológico, científico o	10
investigativo.	
Califique el aporte y pertinencia del tema y el enfoque al desarrollo del	10
disciplina o campo de conocimiento al que hace referencia.	

Según el carácter de la publicación, responda con una X las preguntas que considere 4.3. pertinentes.

CARACTERÌSTICAS	SI	NO
¿Es adecuado el título de la obra? (al final en comentarios al editor puede explicar	Χ	
su respuesta)		
¿Es justificada la inclusión de todas sus imágenes (tablas, ilustraciones, fotos, etc.)	Χ	
y es apropiada su calidad (si no es así, en los comentarios al editor especifique		
cuáles)?		f.
¿Su estilo concuerda con el tema tratado y con el objeto de la publicación (léxico,	X	
giros o modos de expresión y claridad conceptual)?		1



Jardín Ambateño

















¿Su ortografía y redacción (normas básicas del español) son apropiadas (en caso contrario, favor indicar los capítulos o párrafos para hacerle énfasis al corrector de estilo que revisará el documento)?	Х	
¿El texto reúne condiciones para ser parte de la bibliografía más reconocida sobre el tema?	Χ	

4.4. Manejo de fuentes de información.

CARACTERÌSTICAS			
¿Evidencia exactitud, pertinencia, actualidad y fiabilidad de las referencias			
bibliográficas (si es necesario, especifique en el comentario qué referencias no			
cumplen dichas características según las normas al estilo APA)?			
¿Es posible distinguir los aportes del autor, frente a la información proveniente de			
otras fuentes y autores?			
¿El autor usa adecuadamente los procedimientos de presentación de la obra: citas,	Χ		
paráfrasis, notas, referencias, bibliografía, según las normas de uso internacional			
para incorporar al texto información proveniente de las fuentes?			
¿El autor usa las fuentes más pertinentes y relevantes en el área del saber en la	Χ		
que se inscribe el texto?			

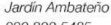
4.5. Circulación y recepción de la obra.

- Teniendo en cuenta el contenido de la obra, ¿el libro sería de interés para qué fines y actividades: docentes, investigativos, divulgativos, prácticas profesionales? El libro está encaminado al proceso de enseñanza aprendizaje en la carrera de ingeniería industrial, por lo tanto, tiene fines docentes.
- b. ¿A quién considera que va dirigido el libro en primera instancia (público primario)? ¿Qué otros públicos podrían hacer uso de la totalidad o de algunas partes del libro? El libro está dirigido a los estudiantes, docentes de la carrera de ingeniería industrial.
- ¿Desde el punto de vista del contenido y de la escritura, que ventajas competitivas presenta el texto respecto de otros que circulan en el mercado latinoamericano?

El libro presenta ventajas competitivas porque permite el estudio de la asignatura en un lenguaje técnico, aportando ejemplos, actividades y otros recursos educativos.

4.6. Evaluación final de la obra: Después de su dictamen usted considera: (por favor marque solo una).

















4.7. Comentarios para el Autor.

- ¿Cuáles son las recomendaciones para mejorar la calidad académica y editorial del texto? La obra a mi juicio tiene la calidad requerida para ser publicada.
- Observaciones Generales (sinopsis de la obra, mínimo 10 líneas).

La obra que se presenta tiene fines docentes, contribuye a la interacción entre los profesores y estudiantes de la carrera de Ingeniería Industrial. Además contribuye en el perfeccionamiento del proceso de enseñanza aprendizaje y el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones.

|Atentamente,

Christian Rivera García

CI / Pasaporte: 1802661130

