



I Congreso Internacional “Miradas sobre las Ciencias de Ingenieros e Ingenieras”

7, 8 y 9 de noviembre de 2022

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS

El comité organizador del **Primer Congreso Internacional “MIRADAS SOBRE LAS CIENCIAS DE INGENIEROS E INGENIERAS”**, con el objeto de evaluar los trabajos presentados y su posterior publicación, lo ha seleccionado a usted, como evaluador par ciego, para que realice esta actividad. Le solicitamos imparcialidad y objetividad al momento de realizar la evaluación.

Antes de asignar los criterios a cada uno de los ítems del presente formulario, por favor tome en cuenta lo siguiente:

- 1 es el menor valor de la escala, 4 es el mayor valor de la escala.
- Cuando el documento no se corresponda con alguno de los ítems a evaluarse, no lo califique ni tampoco lo cuente para la tabulación final. Coloque su comentario al final del documento.
- Promedie la puntuación obtenida en cada bloque y coloque ese valor al pie del documento.
- Inicie en página aparte el Bloque 3, ya que será enviado al/a los autor/es.
- Si tiene alguna duda por favor escribir a: grupo.investigacion.faci@utelvt.edu.ec
- Se agradece que el dictamen sea enviado dentro de los cinco días siguientes a la fecha de envío de los organizadores, en el mismo PDF (FIRMADO) a grupo.investigacion.faci@utelvt.edu.ec



I Congreso Internacional “Miradas sobre las Ciencias de Ingenieros e Ingenieras”

7, 8 y 9 de noviembre de 2022

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS

Matriz de Evaluación de PONENCIAS

Título de la ponencia:			
Código de la ponencia:			
Evaluador:			
Documento de identificación #:			
Correo electrónico:			
Fecha de envío (organizadores):	Día	Mes	Año
Fecha de recepción (evaluador):	Día	Mes	Año
Fecha de dictamen (evaluador):	Día	Mes	Año
Dictamen:	Se acepta, sin cambios (>3)		<input type="checkbox"/>
	Se acepta, con cambios menores (2.51 – 3)		<input type="checkbox"/>
	Se acepta, con cambios mayores (2 – 2.5)		<input type="checkbox"/>
	No se acepta (<2)		<input type="checkbox"/>
Firma del evaluador (escaneada):			
Fecha de recepción (organizadores):	Día	Mes	Año

Bloque 1: Presentación del artículo.

Criterio / Valoración	-	Escala		+
	1	2	3	4
1.1 El título refleja el contenido del trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 El resumen da una explicación adecuada del trabajo presentado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Las palabras claves son pertinentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 El trabajo se relaciona claramente con una de las líneas temáticas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5 El trabajo presenta calidad y coherencia en la redacción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Subtotal Bloque 1				



I Congreso Internacional “Miradas sobre las Ciencias de Ingenieros e Ingenieras”

7, 8 y 9 de noviembre de 2022

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS

Bloque 2. Calidad técnica y científica del trabajo presentado

Criterio / Valoración	-	Escala			+
	1	2	3	4	
2.1 Se especifica el propósito del trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Se identifican las fuentes y bases de datos consultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Se definen los criterios de selección de las fuentes y bases de datos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 Se citan las fuentes primarias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 Las referencias son actuales (últimos 5 años).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 Están identificadas y descritas las teorías relevantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 Están descritos los estudios relevantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 Se analizan y critican los estudios relevantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9 Se describe el conocimiento actual sobre el problema de investigación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10 Las conclusiones se fundamentan en los datos analizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11 Está la revisión de la literatura claramente organizada, lógicamente desarrollada y escrita en forma concisa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Subtotal Bloque 2					

Cálculo del resultado:

- Sumar el puntaje global de los bloques 1 y 2; dividir el valor para el número de ítems válidos; colocar el resultado en los casilleros B1 y B2, según corresponda.
- Sumar los valores de los casilleros B1 y B2; dividir el resultado para 2, y colocarlo en el casillero General.
- Colocar una equis (X) en el casillero que corresponda de acuerdo al resultado obtenido.

B1	B2	General	<2	2-2.5	2.51-3	>3

