

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 <a href="mailto:grupo.investigacion.faci@utelvt.edu.ec">grupo.investigacion.faci@utelvt.edu.ec</a>



7, 8 y 9 de noviembre de 2022

# FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS

#### Matriz de Evaluación de PONENCIAS

Titulo de la policicia.						
Código de la ponencia:						
Evaluador:						
Documento de identificación #:						
Correo electrónico:						
Fecha de envío ( <mark>organizadores</mark> ):	Día	Mes		Año	)	
Fecha de recepción (evaluador):	Día	Mes		Año	)	
Fecha de dictamen ( <mark>evaluador</mark> ):	Día	Mes		Año	)	
	Se acepta, sin cambios (>3)					
Dictamen:	Se acepta, con cambios menores (2.51 – 3)					
Dictamen.	Se acepta, con cambios mayores (2 – 2.5)					
	No se acepta (<2)					
Firma del evaluador (escaneada):						
Fecha de recepción (organizadores):	Día Mes Año					
Bloque 1: Presentación del artículo.			T	T		1
Criterio / Valoración				Es	cala	+
	1	2	3	4		
1.1 El título refleja el contenido del tra						
1.2 El resumen da una explicación ad						
1.3 Las palabras claves son pertinente						
<b>1.4</b> El trabajo se relaciona claramente temáticas.						
1.5 El trabajo presenta calidad y coherencia en la redacción.						
Subtotal Bloque 1						



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



7, 8 y 9 de noviembre de 2022

# FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PONENCIAS

En una página aparte:

Bloque 3. Recomendaciones para los autores: