



MATRIZ DE EVALUACION POSTER CIENTIFICO

Tema -

Nombres de los autores-

Facultad (la matriz debe ser entregada lista para los evaluadores).

En caso de empate la comisión evaluadora considera los criterios del lineamiento para desempate.

Por favor señale con un circulo la opción correspondiente en la escala de Likert. Donde las categorías de mal, regular, bien, muy bien y excelente son representadas por los valores 1, 2, 3, 4 y 5, respectivamente.

También, se colocan alternativas con valores decimales para favorecer el ulterior desempate de los pósteres.

Los puestos serán establecidos (primer, segundo y tercer lugar) por jornada.

Sobre la base del total de evaluadores los puestos serán definidos por el mayor puntaje.

La decisión final será con base a la puntuación total acumulada por todos los evaluadores del evento (P), y donde P_i es la calificación otorgada por el evaluador i .

$$P = \sum_{i=1}^n P_i$$

Aspectos evaluados	Señale con un circulo la opción correspondiente en la escala de Likert
1. Utiliza la estructura establecida (Título, autores, filiación, introducción, objetivo, metodología, resultados y conclusiones)	Valor mínimo ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- Valor máximo 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5
2. Los métodos y resultados son claros	Valor mínimo ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- Valor máximo 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5
2. Puntaje por la exposición oral (tiempo y clareza)	Valor mínimo ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- Valor máximo 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5
3. Responde a comentarios y preguntas	Valor mínimo ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- Valor máximo 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5
4. La investigación es novedosa	Valor mínimo ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- Valor máximo 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5 5
Total máximo – 25 puntos	Total:



UNIVERSIDAD
TÉCNICA DE
MANABÍ
Fundada en 1952

**DIRECCIÓN DE
INVESTIGACIÓN**

