

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DE PUNO
FACULTAD DE INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

CURSO : METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

AÑO Y SEMESTRE ACADÉMICO : 2024-II

CICLO DE ESTUDIOS : VII

APELLIDOS Y NOMBRES :

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

| RÚBRICA DE EVALUACIÓN | NIVEL DE DESEMPEÑO | | | | PUNTAJE |
|---|--|--|---|--|---------|
| | No logra el aprendizaje (Deficiente) | Logro de aprendizaje en proceso (Regular) | Logro de aprendizaje aceptable (Bueno) | Logro de aprendizaje eficaz (Excelente) | |
| CRITERIOS | | | | | |
| 1. Claridad y precisión en problemas sociales | La investigación es confusa y carece de precisión en la mayoría de las áreas | La investigación es comprensible, pero carece de precisión en varias áreas | La investigación es clara y precisa, pero con algunas áreas que necesitan más detalle | La investigación es clara y precisa y bien estructurada | 3 |
| 2. Metodología | La metodología es inapropiado o mal aplicada | La metodología es aceptable, pero tiene varias debilidades | La metodología es adecuada, pero podría mejorarse en algunos aspectos | La metodología es rigurosa y apropiado para el estudio | 4 |
| 3. Análisis de datos | El análisis de datos es insuficiente o incorrecto | El análisis de datos y básico y tiene varias interpretaciones incorrectas | El análisis de datos es adecuado, pero con algunas interpretaciones débiles | El análisis de datos es exhaustivo y bien interpretado | 2 |
| 4. Conclusiones y recomendaciones | Las conclusiones son débiles y las recomendaciones no son relevantes | Las conclusiones son aceptables, pero las recomendaciones son vagas | Las conclusiones son adecuadas, pero algunas recomendaciones son débiles | Las conclusiones son sólidas y las recomendaciones son relevantes y bien fundamentadas | 3 |

Calificación total = 3+4+2+3 = 12
Promedio final = 12/4 = 3 (Bueno)