**RÚBRICA DE EVALUACIÓN PARA LAS EXPOSICIONES Y EL TRABAJO FINAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Puntaje** | **Sección** |
| La importancia de la variable dependiente se explica de forma clara | 3 pts. | Introducción |
| El uso concreto del modelo se describe de manera comprensible | 2 pts. | Introducción |
| Se revisan estudios previos que emplean métodos de ML en áreas de investigación afines | 3 pts. | Revisión de literatura |
| Se identifica un vacío en la literatura que la investigación puede abordar | 2 pts. | Revisión de literatura |
| Se detalla la operacionalización y codificación de la variable dependiente | 2 pts. | Metodología |
| Se especifican las bases de datos que se utilizarán, demostrando su existencia | 3 pts. | Metodología |
| Se menciona el número potencial de regresores y el tamaño de la muestra | 2 pts. | Metodología |
| Se fundamenta la pertinencia de los modelos escogidos en relación con el problema de investigación | 3 pts. | Metodología |
| **TOTAL** | 20 pts. | - |