|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| DISEÑO Y CREACIÓN DEL MODELO | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 |
| * Se explica con DETALLE la selección del conjunto de datos, EXPLICANDO cómo y por qué se genera el sesgo. |  |  |  |  |  |
| * Se explica la selección de datos y su relación con el sesgo. |  |  |  |  |  |
| * Se describe el conjunto de datos pero no justifica cómo se generó el sesgo. |  |  |  |  |  |
| * No se explica el proceso técnico o o la explicación es tan confusa que no demuestra la comprensión de cómo los datos. |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| * DEMUESTRA un uso avanzado de las gráficas de entrenamiento y los hiperparámetros. |  |  |  |  |  |
| * MENCIONA el ajuste de hiperparámetros y las gráficas, pero la explicación de cómo las usaron para resolver problemas es insuficiente. |  |  |  |  |  |
| * Se menciona el uso de los hiperparámetros pero sin un análisis claro de su impacto. |  |  |  |  |  |
| * No se demuestra la comprensión de los hiperparámetros ni de los gráficos. |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| ANÁLISIS DE RESULTADOS E IMPLICACIONES TÉCNICAS |  |  |  |  |  |
| * Se realiza todas las pruebas solicitadas y ofrece una justificación profunda. Relaciona el resultados con las características propias de los datos de entrenamiento. |  |  |  |  |  |
| * Se realiza todas las pruebas, pero no entra en detalle por qué en ese caso falla |  |  |  |  |  |
| * Falta parte de las pruebas. La justificación de los resultados es superficial sin razonar su origen técnico o sus implicaciones éticas |  |  |  |  |  |
| * Se limita a reportar los resultados de las pruebas |  |  |  |  |  |