# RÚBRICA DE EVALUACIÓN – UNIDAD 2: DEEP LEARNING

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Criterio | Excelente (5 pts.) | Aceptable (3 pts.) | Insuficiente (1 pto.) |
| Preprocesamiento y Exploración | Dataset limpio, bien codificado, escalado y visualizado. | Preprocesamiento funcional, pero con fallos menores. | Omite etapas o errores notables. |
| Construcción modelo Red Neuronal | Arquitectura clara, bien comentada, justificada y entrenada. | Arquitectura básica sin mucha justificación. | Modelo mal estructurado o sin entrenamiento. |
| Evaluación y métricas | Métricas apropiadas, interpretación crítica y correcta. | Métricas presentadas, pero mal interpretadas. | Métricas erradas o ausentes. |
| Predicciones del modelo | Presenta predicciones claras con interpretación. | Predicciones vagas o sin análisis. | No incluye predicciones. |
| Construcción modelo CNN | Arquitectura bien diseñada, uso correcto de capas. | Arquitectura válida pero poco optimizada. | Arquitectura inadecuada. |
| Evaluación modelo CNN | Métricas claras, muestra de predicciones con imágenes. | Métricas básicas sin interpretación. | Sin evaluación o resultados erróneos. |
| Presentación notebook | Ordenado, comentado y sin errores. | Comentado, con pequeños errores. | Desordenado, sin comentarios. |