

Comparación entre Hn(X) y EIAC

Hn(X) representa la entropía de Shannon normalizada. EIAC ajusta ese valor con completitud y unicidad para evitar sobrevalorar columnas con muchos faltantes o valores únicos.

Tabla 1. Comparación en campos de análisis obligatorio

Esta tabla muestra cómo cambia la interpretación en las columnas principales del dataset modelo.

Columna	Hn(X)	C(X)	U(X)	1-U(X)	EIAC	Diferencia	Lectura comparativa
ID	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000	Hn(X) es alto, pero EIAC baja el valor porque la columna se comporta como identificador o texto casi único.
Name	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000	Hn(X) es alto, pero EIAC baja el valor porque la columna se comporta como identificador o texto casi único.
Description	0.993	1.000	0.067	0.933	0.927	0.066	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Abstraction	0.995	1.000	0.003	0.997	0.992	0.003	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Status	0.138	1.000	0.003	0.998	0.138	0.000	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Likelihood Of Attack	0.233	1.000	0.003	0.998	0.232	0.001	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Typical Severity	0.987	0.740	0.003	0.997	0.728	0.259	EIAC realiza un ajuste moderado frente a Shannon normalizado.

Tabla 2. Comparación en todas las columnas

La diferencia Hn-EIAC permite identificar columnas donde Shannon normalizado puede parecer alto, pero EIAC reduce el valor por unicidad o falta de completitud.

Columna	Hn(X)	C(X)	U(X)	1-U(X)	EIAC	Diferencia	Lectura comparativa
ID	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000	Hn(X) es alto, pero EIAC baja el valor porque la columna se comporta como identificador o texto casi único.
Name	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000	Hn(X) es alto, pero EIAC baja el valor porque la columna se comporta como identificador o texto casi único.
Uniform_Random_Text	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	1.000	Hn(X) es alto, pero EIAC baja el valor porque la columna se comporta como identificador o texto casi único.
High_Cardinality_Code	0.998	1.000	0.982	0.018	0.018	0.980	Hn(X) es alto, pero EIAC baja el valor porque la columna se comporta como identificador o texto casi único.
Sparse_Field	0.996	0.048	0.003	0.998	0.048	0.948	EIAC reduce el valor porque la columna tiene muchos datos faltantes.
Typical Severity	0.987	0.740	0.003	0.997	0.728	0.259	EIAC realiza un ajuste moderado frente a Shannon normalizado.
Description	0.993	1.000	0.067	0.933	0.927	0.066	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
description_length_chars	0.943	1.000	0.020	0.980	0.925	0.019	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.

Columna	Hn(X)	C(X)	U(X)	1-U(X)	EIAC	Diferencia	Lectura comparativa
Redundant_Of_Category	0.996	1.000	0.003	0.997	0.992	0.003	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Abstraction	0.995	1.000	0.003	0.997	0.992	0.003	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Binary_Noisy	1.000	1.000	0.002	0.998	0.998	0.002	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Likelihood Of Attack	0.233	1.000	0.003	0.998	0.232	0.001	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Status	0.138	1.000	0.003	0.998	0.138	0.000	Hn(X) y EIAC son cercanos; la columna conserva buena parte de su relevancia informativa.
Mostly_Missing	0.000	0.006	0.001	0.999	0.000	0.000	EIAC reduce el valor porque la columna tiene muchos datos faltantes.