Dado el siguiente array de clases verdaderas asociados a un conjunto de muestras

y\_true = ['A','A','A','A','A','A','A','A','A','B','B','B','B','B','B','B','B','B','B','B']

y el siguiente array de clases predichas

y\_pred = ['A','A','A','A','A','A','A','A','B','A','A','B','B','B','B','B','B','B','B','B']

Realice una evaluación simple del modelo ficticio mediante el cálculo de las siguientes métricas:

* Exactitud
* Precisión
* Exhaustividad
* Valor-F o F1-Score