

PREMISA: El propósito del estudio determina el nivel investigativo, de acuerdo con ello se plantea la relación entre variables.

Marca con una (X) el nivel investigativo de tu enunciado.

Si tu estudio es..	Entonces tienes variables	Y variables
() Descriptivo	de caracterización	de interés
() Relacional	asociadas	de supervisión
() Explicativo	independientes	dependiente
(X) Predictivo	exógenas	endógena
() Aplicativo	de calibración	evaluativa

Completa como mínimo cinco variables además de tu variable de estudio.

Variables exógenas	Indicadores	Valor final	Tipo de variable
Factor Demográfico	Lugar de residencia	Área urbana Área rural	Categórica nominal
Antecedentes educativos	Tipo de colegio	Estatal Privado	Categórica nominal
Factor Socioeconómico	Nivel de pobreza	No pobre Pobre Pobreza extrema	Categórica nominal
Factor familiar	Miembros de la familia	Unidad	Numérica discreta
Edad	Edades de los estudiantes universitarios	18 a 24 años	Numérica discreta
Variable endógena	Indicadores	Valor final	Tipo de variable
Rendimiento académico mediante Machine Learning	Resultado del modelo de Machine Learnig	R. Académico alto R. Académico bajo	Categórica nominal

Variable de estudio: Rendimiento Académico mediante Machine Learning