





This Photo by Unknown Author is licensed under CC BY-SA-NC

También se pueden incluir las calificaciones de los maestros, los años de experiencia y el tamaño de la clase, junto con información sobre las tasas de graduación y las instalaciones, como la tecnología, disponible dentro de la escuela.

Los estudios han encontrado que ciertos aspectos de la demografía escolar tienen un efecto influyente en el desempeño y el éxito de la institución educativa que se describe. Un ejemplo de esto es que las escuelas con un alto porcentaje de estudiantes que se crían en la pobreza a menudo tienen dificultades para cumplir con las metas de progreso académico. Cuando un gran número de estudiantes no habla el idioma dominante del área, a menudo puede resultar en bajos niveles de éxito académico. Las escuelas con un mayor porcentaje de estudiantes de clase media, familias con educación universitaria o de culturas que enfatizan el valor de la educación, a menudo tienen niveles más altos de éxito.

La información demográfica de la escuela se puede utilizar de diversas formas. Los datos pueden ayudar a los padres a informar sus decisiones sobre enviar a sus hijos a una escuela en particular o buscar alternativas. También puede ser utilizado por posibles compradores de vivienda para ayudarles a tomar decisiones de compra, como seleccionar un distrito escolar o un vecindario en el que también comprar una casa. Uno de los usos más importantes de los datos demográficos de la escuela es el análisis por parte de los administradores para informar las decisiones sobre la instrucción y los programas para que cada estudiante reciba una educación adecuada. Ejemplos de esto incluyen ofrecer instrucción bilingüe en escuelas con un gran número de estudiantes que hablan un primer idioma diferente al del resto de la comunidad o programas ampliados de comidas y tutoría en áreas con un porcentaje sustancial de estudiantes de familias de bajos ingresos.

Adaptado de: <https://spiegato.com/es/que-son-los-datos-demograficos-de-la-escuela>