Proyecto Integrador Final

Integrantes:

Guzmán Mendizabal Eduardo Luna González José Alonso Ortiz Jiménez Antonio Bladimir

Tema: Tasa de desempleo juvenil en México (15-29 años).

Problema:

El desempleo juvenil en México representa uno de los principales retos económicos y sociales del país. Los jóvenes enfrentan dificultades para incorporarse al mercado laboral debido a la falta de experiencia, las condiciones precarias de empleo y el desajuste entre la educación y las necesidades del sector productivo. Esto impacta negativamente en la movilidad social y en el desarrollo de políticas públicas que promuevan la inclusión laboral.

Métodos aplicados:

1. Descripción tabular y gráfica de datos:

Se utilizarán tablas de frecuencia y gráficos (barras, histogramas, pastel) para analizar la distribución del desempleo juvenil por entidad federativa y nivel educativo. Estos métodos permitirán identificar patrones y desigualdades regionales usando datos del INEGI y la ENOE.

2. Medidas numéricas descriptivas:

Se calcularán medidas de tendencia central (media, mediana, moda) y de dispersión (rango, varianza, desviación estándar) para resumir el comportamiento de la tasa de desempleo juvenil. Con esto se podrá identificar si existen regiones con mayores niveles de desempleo o grupos más afectados.

Ambos métodos facilitarán la interpretación y comunicación de resultados de manera clara, apoyando la formulación de propuestas de políticas públicas orientadas a reducir el desempleo juvenil.