

## índice

- Media y Mediana: La media y la mediana son cercanas, lo que sugiere una distribución relativamente simétrica.
- Desviación Estándar: La desviación estándar es de 0.156, indicando una dispersión moderada alrededor de la media.
- Coeficiente de Variación: El coeficiente de variación es alto (21.79%), lo que podría indicar una variabilidad relativamente alta en relación con la media.
- IQR: El rango intercuartil es de 0.24875, lo que indica la dispersión de la mitad central de los datos.
- Cuartiles (10%, 25%, 50%, 75%, 90%): Proporcionan información sobre la distribución de los datos.
- Máximo y Mínimo: El rango entre el máximo y el mínimo es de  $0.962 - 0.385 = 0.577$ .

## Crecimiento medio

- Media y Mediana: La media y la mediana son bastante diferentes, sugiriendo una posible asimetría en la distribución.
- Desviación Estándar: La desviación estándar es de 0.0046, indicando una dispersión baja alrededor de la media.
- Coeficiente de Variación: El coeficiente de variación es muy alto (102.74%), lo que indica una gran variabilidad en relación con la media.
- IQR: El rango intercuartil es de 0.005, indicando una concentración de datos en la mitad central.
- Cuartiles (10%, 25%, 50%, 75%, 90%): Proporcionan información sobre la distribución de los datos.
- Máximo y Mínimo: El rango entre el máximo y el mínimo es de  $0.0194 - (-0.0121) = 0.0315$ .