**Estrategia didáctica para la enseñanza del concepto de límite con lenguaje python. Pandas, Matplotlib y Sympy para aprendizaje significativo de este concepto problemático del Cálculo.**

**Parece ser que se requieren representaciones estáticas tabulares, gráficas con flechas para describir tendencias correlacionadas.**

**Y de pronto puede ser necesario representaciones dinámicas con ipywidgets para describir estas tendencias correlacionadas.**