

## SAMI AI ADVANCED ANALYTICAL TOOL

Análisis de datos avanzado impulsado por IA en cualquier formato Descubra tendencias, detecte anomalías y visualice información, sin importar la estructura de sus datos.

¿Qué funciones soportas?

Ofrezco una amplia gama de **funciones avanzadas de análisis y exploración de datos**, especialmente útiles para estudios de mercado, inteligencia de negocios y toma de decisiones estratégicas. A continuación, un resumen de lo que puedo hacer por usted:

---

### Comprensión de datos

- **Detección automática de variables** : Identifique datos numéricos y categóricos
- **Estadísticas descriptivas** : media, mediana, moda, desviación estándar, mín./máx.
- **Detección de valores faltantes** : Resumen y patrones de datos faltantes
- **Información sobre distribución** : tablas de frecuencias e histogramas
- **Controles de calidad de datos** : marcar duplicados, valores atípicos y entradas no válidas

---

### Análisis visual

- **Gráficos** : de barras, de líneas, circulares, de dispersión, histogramas
- **Mapas de calor de correlación** : matrices de correlación de Pearson/Spearman
- **Gráficos de tendencias** : para series de tiempo o patrones temporales
- **Imágenes de valores atípicos** : diagramas de caja y gráficos de desviación

---

### Análisis avanzado

- **Análisis de correlación** : Fuerza y dirección de la relación
- **Detección de valores atípicos** : utilizando métodos de RIQ y puntuación Z
- **Resúmenes listos para segmentación** : Agrupación de datos para agrupamiento o creación de perfiles
- **Descomposición de series temporales** : tendencia, estacionalidad y extracción de ruido

---

### Información mejorada con IA

- **Resúmenes ejecutivos** : en un lenguaje sencillo
- **Detección de anomalías y patrones**
- **Sugerencias estratégicas** : próximos pasos e hipótesis
- **tablas cruzadas y filtros** : información entre subgrupos

---

### Manejo de archivos

- **Admite** : Excel (.xlsx, .xls), CSV y más
- **Navegación entre varias hojas** : seleccione y analice hojas específicas
- **Maneja datos estructurados/semiestructurados**
- **Se escala bien** con grandes conjuntos de datos

---

### Casos de uso ideales

- Tabulaciones de datos de investigación de mercado
- Seguimiento de marca y análisis del embudo de ventas
- Evaluaciones de conceptos y pruebas de productos
- Segmentación y elaboración de perfiles de clientes