

Descripción de Programado

- **Statistical Package for Social Sciences (SPSS)** – Programado que facilita el manejo de la entrada de datos y permite producir análisis estadísticos avanzados, crear tablas y gráficas de alta resolución.
- **MS Excel** – Programado con ambiente interactivo en forma de celdas ideal para la creación de hojas de cálculo, bases de datos, informes financieros y gráficas.
- **MS Power Point** - Programado compuesto por un conjunto de herramientas que nos permiten combinar texto, gráficos, fotografía, sonido y vídeo para crear presentaciones interactivas.
- **MS Word** – Programado de procesamiento de palabras con herramientas para crear distintos documentos, entre estos: cartas, memorandos, monografías e informes con gráficos y tablas. Tiene herramientas para corregir el texto y para crear índices y tablas de contenido.
- **MS Publisher** - Programado que nos brinda herramientas para crear documentos tales como tarjetas de presentación, boletines, calendarios y anuncios.
- **Omnipage** - Programado con herramientas de reconocimiento de caracteres (OCR) que permite transformar y editar texto o imágenes provenientes de archivos digitalizados o impresos.
- **Mapviewer** – Programado para la preparación de mapas temáticos simples, que utiliza los datos entrados en la hoja de cálculos provista, para ser utilizados en monografías, publicaciones y escritos generales.

- **Inspiration** – Programado de enseñanza visual que permite la presentación, organización y enlace de información a través de gráficas, diagramas y mapas conceptuales.
- **Atlas.Ti** – Programado que facilita el análisis cualitativo, particularmente cuando se trabaja con grandes cuerpos textuales e información gráfica, visual y sonora.
- **GenoPro** – Programado que facilita la creación de árboles familiares y genogramas. En adición, GenoPro puede almacenar informaciones adicionales tales como imágenes, contactos, lugares, fuentes, ocupación e historial educativo de cada individuo, y sus relaciones emocionales y sociales.
- **ENVI**- Se utiliza para la extracción rápida, fácil y precisa de información de imágenes geoespaciales. Permite la visualización, análisis y presentación de todo tipo de imágenes digitales. Incluye herramientas para análisis espectral, corrección geométrica, análisis de terreno, análisis de radar, gestión de información SIG, soporte de múltiples formatos y mucho más. ENVI utiliza y ArcGIS, pueden compartir fácil y rápidamente sus datos e imágenes para mejorar la eficiencia del flujo de trabajo.
- **ArcGIS**- Los programados de Sistemas de información geográfica (GIS, por sus siglas en inglés) son una tecnología dirigida al análisis espacial de los distintos fenómenos que se manifiestan en la superficie terrestre (ambientales, políticos, sociales, económicos y otros). Su fin es proveer un modelo de lo que existe en la realidad y facilitar el análisis de las relaciones espaciales en determinado lugar y situación y de esta forma, contribuir a la toma de decisiones.