



Descriptivo

Generación y exploración de redes semánticas con Atlas.ti 7

Descripción:

Atlas.ti 7 es un programa para análisis cualitativo orientado a facilitar tareas comunes del proceso de investigación como la organización e integración de información, apoyo en la estructuración y administración de elementos de análisis como categorías, memos y relaciones y extracción de información del proyecto a partir de búsquedas simples y avanzadas. Atlas.ti es ideal para investigadores o personas que trabajan con el análisis de grandes volúmenes de información textual o multimedial, PDFs, imágenes o datos de encuesta con pregunta abierta, ya que le ayuda al investigador a ahorrar tiempo a través de una eficiente administración del proyecto y una interfaz amable e intuitiva que le permite consultar al instante cualquier elemento del análisis o generar resúmenes de información.



Dirigido a:

Profesionales de todas las áreas interesados en conocer la utilidad de Atlas.ti para la generación y exploración de redes semánticas realizadas a partir de elementos del proyecto.



Objetivo:

Mostrar a los asistentes los fundamentos básicos para la generación, exploración e interpretación de redes semánticas en el programa. Mostrar ejemplos de aplicación para su incorporación como parte de los hallazgos del proyecto en un informe de resultados.



Temario:

Presentación del evento
Explicación de las funcionalidades básicas de Atlas.ti 7
Los elementos del proyecto
Exploración de elementos del proyecto a través de representación gráfica de relaciones
Guardado de redes dinámicas
Edición de una red semántica
Articulación de elementos del proyecto a través de redes generadas por el investigador
Utilidad de las redes semánticas en Atlas.ti para representación de información y exposición de hallazgos del proyecto



Instructores: