



Descriptivo

Funcionalidades de ATLAS.ti como herramienta para la investigación cualitativa y la gestión documental.

Descripción:

ATLAS.ti es un programa para análisis de datos cualitativos que integra las herramientas básicas para trabajo con documentos textuales y multimediales (organización, categorización y manejo de búsquedas y salidas de resultados), con el fin de hacer más efectivo el trabajo de los investigadores que trabajan con información textual o multimedial.



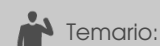
Dirigido a:

Estudiantes, docentes y profesionales de todas las áreas interesados en conocer esta herramienta de software para análisis cualitativo y manejo de datos textuales y multimediales.



Objetivo:

Presentar a los asistentes las funcionalidades del programa para la organización y análisis de información textual, multimedial, PDF y datos de encuesta con pregunta abierta.



Temario:

Presentación general del programa

Ejercicio práctico:

Importación de documentos

Codificación de un documento de texto

Codificación de audio y vídeo

Conteo de palabras

Salidas y reportes básicos

Resolución de inquietudes de los asistentes



Instructores:

Clemencia del Pilar Navarro

Socióloga de la Universidad Nacional de Colombia. Participante en investigaciones sobre uso y apropiación de Tecnologías de la Información y Comunicación en el ámbito educativo y científico. Realiza labores de asesoría, apoyo y capacitación en el uso de CAQDAS (Computer Assisted Qualitative Data Analysis) para diferentes grupos académicos y de investigación. Actualmente cursa la Maestría en Educación con énfasis en ambientes de aprendizaje mediados por Tecnologías de la Información y Comunicación en la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín y se desempeña como Gerente del Portafolio cualitativo en Software Shop.

Luis Carlos Trujillo Falla

Biólogo con especialización en Antropología Forense y Maestría en Antropología Biológica (en Curso) de la Universidad Nacional de Colombia. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos - CQRM. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana y la Universidad del Bosque. Miembro Honorífico del Comité de Pares Evaluadores de Proyectos de Investigación (2013 - 2016) de la Universidad de Occidente (Sinaloa, México). Dedicado a la enseñanza y experto en el uso de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Asesor estadístico y consultor en áreas diversas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social. Instructor experto de NVivo 12 "Expert Certification by QSR International" y en el área de riesgo cuenta con la certificación "Certified in Quantitative Risk Management CQRM"

Jesús David Pardo Mercado

Sociólogo y Candidato a Magíster en Educación de la Universidad Nacional de Colombia. Ha trabajado como consultor y asesor en diversos proyectos de investigación en materia de análisis cuantitativo y cualitativo y posee excelentes habilidades en el manejo de software con enfoque en metodologías mixtas de investigación. Actualmente, hace parte del equipo de instructores del área cualitativa de Software Shop para grupos académicos y de investigación.