

Formación

Integrando Citavi e NVivo 14

Descripción

O Citavi é una ferramenta multifacetada que se adapta a todas as fases da pesquisa, desde a busca de recursos em diversas bibliotecas e bases de dados especializadas até a redação de documentos finais e produção de resultados informativos. Nesta apresentação, examinaremos os recursos deste software e destacaremos as vantagens de sua integração com o Nvivo 14 no contexto da análise de informações substantivas.

Dirigido a

Pesquisadores, professores, estudantes de teses e profissionais de todas as áreas interessados ??na utilização de software especializado para facilitar tarefas de análise de dados qualitativos e mistos.

Objetivo

Apresentar aos participantes as funcionalidades e potencialidades do Citavi na gestão de referências bibliográficas e na organização do conhecimento, gerando uma contribuição significativa no ciclo de pesquisa, que vai desde a procura de informação em diversos catálogos de bibliotecas e bases de dados especializadas, até à escrita de os documentos finais e a geração de resultados informativos.

Temario

- Introdução
- Apresentação da interface
- Adicione informações ao gerenciador bibliográfico
- Planejamento de tarefas
- Extração de informações estratégicas
- Integração de informações com o Nvivo 14
- Perguntas dos participantes

Instructores

Sabina Martinez

Especialista Técnica Next-Gen, Psicóloga, com formação e experiência em diversas áreas da pesquisa acadêmica e disciplinar. Com uma sólida trajetória em pesquisa qualitativa, atuou em processos de investigação de campo por meio de entrevistas e grupos focais. Possui experiência em transcrição, sistematização e análise de informações qualitativas.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 06 de Oct de 2023

Horarios

Sao Paulo 11:00 am

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora