

CURSO

Análisis cuantitativo mediante uso de software libre

DESCRIPCIÓN

El análisis de datos cualitativos enfrenta el desafío de gestionar grandes volúmenes de información de manera ordenada y efectiva. Esto se lleva a cabo utilizando herramientas informáticas denominadas CAQDAS (Computer-Assisted/Aided Qualitative Data Analysis Software). Sin embargo, los softwares más reconocidos en este campo suelen ser costosos, lo que dificulta su acceso a investigadoras e investigadores con recursos financieros limitados. Considerando este escenario, este curso capacita en el uso de QDA Miner Lite, un software gratuito que permite gestionar y analizar datos cualitativos de forma eficiente.

Esta herramienta es un apoyo metodológico para la etapa de análisis de datos, haciéndolo más eficiente. En este curso presentaremos las principales características y herramientas del software QDA Miner Lite para su uso en análisis de datos cualitativos. También abordaremos dos de las estrategias analíticas de uso común con este software: el Análisis Temático y la Teoría Fundamentada. Las y los participantes aprenderán el proceso de análisis cualitativo, potenciando sus capacidades de investigación sin depender de recursos financieros adicionales.

CONTENIDOS

- ✓ Presentación general del software
- ✓ Características y componentes del proyecto
- ✓ Fundamentos metodológicos del análisis cualitativo con QDA Miner Lite
- ✓ Estrategias de análisis cualitativo que son compatibles con QDA Miner Lite:
 - Análisis temático reflexivo (ATM)
 - Teoría Fundamentada
- ✓ Estrategias de visualización de datos y de refinamiento del análisis
- ✓ Preparación de la escritura de resultados de análisis cualitativo
- ✓ Criterios de calidad en la escritura de resultados
- ✓ Discusión de resultados producidos mediante análisis de datos cualitativos
- ✓ Elaboración de conclusiones, problematizando fortalezas y limitaciones

SE ESPERA QUE AL FINALIZAR EL/LA ESTUDIANTE LOGRE

- ✓ Adquirir las competencias para utilizar los principales recursos del software QDA Miner Lite para el análisis de datos cualitativos.
- ✓ Utilizar estos recursos para desarrollar el análisis de datos cualitativos.
- ✓ Problematizar los alcances y limitaciones del uso del software en el análisis de datos cualitativos.

DIRIGIDO A

Estudiantes de Doctorado o Magíster de la Universidad Alberto Hurtado de forma gratuita.

DOCENTE

- **Tamara Jorquera Álvarez.**
Dra. en Psicología, U. de Chile
Psicóloga, U. de Chile. Académica del Departamento de Psicología Social-Comunitaria, Facultad de Psicología, UAH. Directora de Postgrado e Investigación y Directora del Magíster en Investigación en Psicología, Facultad de Psicología, UAH.

INSCRIPCIÓN

Completar **aquí** el formulario hasta el lunes 22 de diciembre, 2025.

CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN

Quienes cumplan con al menos un 75% de asistencia a clases sincrónicas obtendrán una constancia de participación.

HORARIOS

lunes 5 de enero, de 9:30 a 12:30 h
martes 6 de enero, de 9:30 a 12:30 h
miércoles 7 de enero, de 9:30 a 12:30 h
viernes 16 de enero, de 9:30 a 12:30 h

MODALIDAD

Híbrida

Quienes asistan de forma presencial deben contar con dispositivo portátil propio.

CONTACTO

calidadpostgrados@uahurtado.cl

La Universidad Alberto Hurtado se reserva el derecho de suspender la apertura de este programa en caso de no contar con el mínimo de estudiantes requeridos.