



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

SEMINARIOS DE LINDES



26 DE MAYO DE 2023

LUGAR: AULA INFORMÁTICA 1 (Facultad de Traducción y Documentación)

12:00 A 13:00

INTRODUCCIÓN AL USO DE QUALTRICS COMO HERRAMIENTA DE INVESTIGACIÓN EN LINGÜÍSTICA APLICADA

ELISA PÉREZ (Universidad de Salamanca)

El seminario está destinado a introducir el entorno QUALTRICS y sus principales funcionalidades como herramienta de investigación para la realización de investigaciones en lingüística aplicada. A través de una metodología práctica, se aprenderá a crear, distribuir, y exportar cuestionarios online con QUALTRICS.

13:00 A 14:00

INTRODUCCIÓN A ATLAS.TI PARA EL ANÁLISIS CUALITATIVO DE DATOS

CAROLINA FERNÁNDEZ-QUINTANILLA (Universidad de Granada)

El seminario consistirá en una introducción al programa Atlas.ti para el análisis cualitativo de datos. Se mostrarán las características principales del programa, junto con sus posibilidades para la organización, codificación y consulta de los datos. Sus ventajas (y limitaciones) se ilustrarán mediante ejemplos tomados de un proyecto de investigación sobre las respuestas de lectores a obras de ficción con personajes dementes.

Departamento de Filología Inglesa

Calle Placentinos 18

37008, Salamanca



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

SEMINARIOS DE LINDES

2 DE JUNIO DE 2023

LUGAR: AULA MULTIMEDIA 2 (Edificio Juan del Enzina)

12:00 A 13:00

MAXQDA: INTRODUCCIÓN DEL SOFTWARE PARA EL ANÁLISIS CUALITATIVO DE DATOS

ANDREA GONZÁLEZ (Universidad de Cádiz)

Ante el auge de los métodos mixtos y el análisis de datos cualitativos, nos vemos en la necesidad de conocer las herramientas que nos podrán ayudar en nuestros análisis. Este seminario tiene por objetivo introducir el paquete de *software* MAXQDA, el cual nos permite analizar diversidad de datos: desde imágenes y textos a tuits, discursos o cuestionarios. Tomando como ejemplo una investigación centrada en la calidad metodológica de las entrevistas semiestructuradas, se presentarán las potencialidades y limitaciones de esta herramienta.

13:00 A 14:00

EL RETO DE MANEJAR NVIVO

ELI ARABAOLAZA (Universidad del País Vasco)

Nvivo es un software de apoyo a la investigación cualitativa que facilita el análisis de textos, audios, vídeo e imágenes. En una primera fase, una vez codificado el texto que se pretende analizar, es sencillo obtener resultados en forma de nubes de palabras, mapas jerárquicos u otros recursos gráficos. En fases más avanzadas, Nvivo puede generar relaciones entre códigos y/o categorías, vincular éstas con otras fuentes de información y crear árboles de códigos, matrices de codificación, etc. El seminario revisará las utilidades principales y también los problemas que plantea para el usuario. Esto se ilustrará con ejemplos de una investigación basada en el análisis de entrevistas.

Departamento de Filología Inglesa

Calle Placentinos 18

37008, Salamanca

<https://lindes.usal.es/>

lindes@usal.es