



(D040/19) OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS CUALITATIVO CON ATLAS.TI

FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga.

Duración

La duración del curso será de 32 horas

Número de plazas

20

Fechas y lugar de impartición

14 y 21 de noviembre de 2019, 5 y 19 de diciembre de 2019, 9, 16, 23 y 30 de enero de 2020.

De 9:00 a 13:00 horas.

Aula TIC 002 Facultad de Psicología.

Formadores

D. Antonio Hernández Mendo. Catedrático de la Universidad de Málaga.

D.^a Verónica Odilia Morales Sánchez. Profesora de la Universidad de Málaga.

Objetivos

- Comprender la importancia de la observación.
- Diferenciar la observación de otras metodologías.
- Diferenciar la observación como técnica y como metodología.
- Aprender a construir sistemas de categorías.
- Diferenciar sistemas de categorías y sistemas de formatos de campo.
- Diferenciar distintos tipos de datos.
- Aprender el proceso de realización del análisis de calidad del dato.
- Aprender los procesos analíticos básicos.
- Comprender la complementariedad de la Metodología Cualitativa y la Metodología Observacional.
- El uso de la Metodología Cualitativa en el contexto de la investigación.
- Presentación del programa Atlas.ti v.8.0.42
- El uso de los menús básicos.
- Aplicación de Atlas.ti .
- Acotación, codificación, construcción de grupos
- Análisis con Atlas.ti
- Utilización de herramientas de búsqueda.
- Preparación y uso de ficheros multimedia.
- Uso de Atlas.ti y gestión bibliográfica

Requisitos

Conocimientos de informática a nivel de usuario. Conocimientos básicos de estadística

Otras características

Presencial

Coordinadora

D.^a Verónica Odilia Morales Sánchez. Profesora de la Universidad de Málaga.



Breve presentación

Curso práctico y aplicado en aula informática. El estudio de determinados problemas sociales requiere una perspectiva dinámica de la conducta social en lugar de una estática. En el ámbito social se dan unas series de procesos conductuales que no pueden ser estudiado de manera estática ya que su cambio es continuo. La necesidad de utilizar una herramienta de análisis que sea más dinámica coloca a la metodología observacional, y por ende, a la metodología cualitativa en un lugar destacado en el estudio de las ciencias sociales.

Anguera (1990), define la observación como una estrategia particular del método científico que busca la cuantificación del comportamiento espontáneo que se produce en situaciones no preparadas. Para esto se han de llevar a cabo una serie ordenada

de etapas, tras las cuales se busca la resolución del problema que se plantea acerca de la conducta manifiesta de sujetos que se hallan en un ámbito natural. La metodología forma parte de este proceso en sus fases iniciales, adquiriendo rango propio a partir de la segmentación de la realidad.

Contenidos

1. La observación. Criterios tecnológicos y desarrollo.
2. Metodología observacional: objeto y características.
3. Criterios taxonómicos de la Metodología Observacional.
4. Fases del proceso.
5. Preparación de la observación: Observación exploratoria, requisitos idóneos, y reducción del sesgo.
6. Elaboración de instrumentos de observación: los sistemas de categorías y los formatos de campo.
7. Unidades de conducta y categorización.
8. Métrica de la conducta.
9. Muestreo y registro observacional.
10. Calidad de los datos observacionales.
11. Análisis de secuencias de conductas
12. Familiarización con el interface de Atlas.ti
13. Preparar un documento.
14. Crear una unidad hermenéutica.
15. Segmentar y codificar.
16. Utilizar filtros.
17. Crear salidas.
18. Google Earth.
19. Crear instantáneas.
20. Crear dos familias de códigos.
21. Sincronización de archivos de texto y multimedia.
22. Explorando la co-ocurrencia.
23. Instalar una copia de seguridad.
24. Crear acotaciones sobre ficheros de imagen.
25. Crear acotaciones multimedia.
26. Codificar sobre acotaciones multimedia.
27. Enlazar dos acotaciones multimedia.
28. Crear un network de acotaciones multimedia.
29. Crear una super familia.
30. Usar Query Tool.
31. Crear un super código.
32. Otras herramientas: Object Crawler.
33. Nodes and Links.
34. Creación de un Network.
35. El Network Editor.
36. Exportar a SPSS.
37. Exportar a formato HTML.
38. Exportar a formato XLS.
39. Quessy.Ti: acceso completo de base de datos.



(D040/19) OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS CUALITATIVO CON ATLAS.TI

FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Metodología/evaluac

Metodología: Clase magistral y ejercicios prácticos.

Evaluación: Asistencia.