



## 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.
- Utilización de herramientas de búsqueda.
- Preparación y uso de ficheros multimedia.
- Uso de Atlas.ti y GOOGLE EARTH

## Dirigido a

Personal docente e investigador con intereses en la observación y en el análisis cualitativo.

## Requisitos

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

## Duración

La duración del curso será de 32 horas

## Número de plazas

20

## Fechas y lugar de impartición

Fecha: 20 febrero a 17 de abril de 2018.  
Clases teóricas presenciales: 20 y 27 de febrero, 6, 13, y 20 de marzo, 3, 10 y 17 de abril de 2018.  
Horario: por determinar.  
Lugar: aula TIC Campus de Teatinos.

## Formadores

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

## Otras características

Curso de carácter presencial.

## Coordinación

D<sup>a</sup>. Verónica Odilia Morales Sánchez. Profesora Titular. 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.

## Programa

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.



(D039/17) OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS CUALITATIVO CON ATLAS. TI

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

**Metodología/Evaluac.**

Metodología: clase magistral y ejercicios prácticos.  
Evaluación: asistencia.