



CARÁTULA DE ASIGNATURA

MAESTRÍA EN COMUNICACIÓN PARA EL CAMBIO SOCIAL

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Taller de Sistematización
2. CLAVE	

3. OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

El alumno será capaz de:

- Analizar los datos obtenidos en trabajo de campo de acuerdo con categorías conceptuales previamente establecidas.
- Utilizar software de análisis de datos cualitativos y cuantitativos para el procesamiento de la información obtenida en trabajo de campo.
- Escribir un informe de investigación con el material analizado para presentar los resultados de la experiencia de investigación.

4. TEMAS Y SUBTEMAS

1. Categorías de análisis (Scribano)
 - 1.1 Clasificación
 - 1.2 Codificación
 - 1.3 Relación de datos con la teoría
2. *Software* para procesar datos cualitativos
 - 2.1 Atlas T.I
 - 2.2 Ethnograph
 - 2.3 HyperRESEARCH
 - 2.4 HyperTRANSCRIBE
 - 2.5 ELAN
3. *Software* para procesar datos cuantitativos
 - 3.1 SPSS
 - 3.2 STATA
 - 3.3 Excel
4. Informe de investigación
 - 4.1 Introducción
 - 4.2 Diseño metodológico
 - 4.3 Análisis y resultados
 - 4.4 Conclusiones
 - 4.5 Referencias bibliográficas
 - 4.6 Anexos

5. ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

a) CON DOCENTE

- Revisar el diseño de las categorías de análisis para procesar la información obtenida en campo.
- Clasificar y codificar la información obtenida en campo con base en las categorías ya establecidas.
- Discutir la relación de los datos obtenidos en campo con la teoría seleccionada para la revisión del problema o área de intervención.
- Utilizar softwares para el análisis de datos cualitativos y/o cuantitativos para procesar datos.
- Presentar avances del informe de investigación.
- Exponer el informe final de investigación.

b) INDEPENDIENTES

- Clasificar y codificar información obtenida en campo.
- Utilizar software para el análisis de datos cualitativos y/o cuantitativos para procesar datos.
- Redactar el informe de investigación.

6. CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

- | | |
|--|-----|
| • Diseño final de las categorías de análisis | 20% |
| • Clasificación y codificación de la información | 30% |
| • Reportes de uso de software de análisis de datos | 10% |
| • Informe final de investigación | 40% |