



Análisis Cualitativo usando ATLAS. TI

DESCRIPCIÓN

Sumilla: El curso de Análisis Cualitativo usando Atlas.Ti se encuentra dirigido a estudiantes, profesionales y público en general que se encuentren interesados en el análisis de data cualitativa a través del software. Su principal objetivo es el desarrollo de capacidades para el análisis cualitativo de datos mediante el aprendizaje y manejo de Atlas.Ti. La metodología de enseñanza se desarrolla a partir de tres pilares: formación educativa presencial, enfoque práctico e interactivo y la utilización de recursos facilitadores de aprendizaje. Al finalizar el curso el egresado habrá incrementado sus conocimientos teóricos y prácticos sobre el análisis cualitativo y tendrá un desarrollo óptimo en el manejo del software.

Objetivo: Desarrollar capacidades para el análisis cualitativo de datos a través del aprendizaje y uso del ATLAS.TI.

Público objetivo: El taller está dirigido a estudiantes, profesionales y público en general, ligados a las Ciencias Sociales y la investigación, interesados en aprender nociones fundamentales sobre el análisis en investigación cualitativa a través de un software.

Perfil de egresado: El egresado habrá incrementado su conocimiento teórico y práctico sobre el análisis cualitativo y sabrá utilizar y elegir las herramientas que provee el programa ATLAS.TI. Adicionalmente los participantes aprenderán a reducir los efectos negativos del uso del programa sobre el proceso de transformación de datos.

Estrategia metodológica:

- ✓ Modalidad educativa presencial
- ✓ Metodología de dictado con un enfoque práctico e interactivo
- ✓ Recursos para el aprendizaje: diapositivas y ejercicios, manual de ATLAS.TI.

Certificación:

Se entregará certificado de participación a quienes hayan asistido al 90% de las sesiones.

Horarios:

- Lunes 17 de Julio de 6:50 p.m. a 10:00 p.m.
- Martes 18 de Julio de 6:50 p.m. a 10:00 p.m.
- Miércoles 19 de Julio de 6:50 p.m. a 10:00 p.m.
- Jueves 20 de Julio de 6:50 p.m. a 10:00 p.m.
- Viernes 21 de Julio de 6:50 p.m. a 10:00 p.m.

Informes: cisepa@pucp.edu.pe

EXPOSITOR

Julio Portocarrero Gutiérrez, Licenciado y Magister en Antropología por la Pontificia Universidad Católica del Perú, diplomado en estudios de género por la misma universidad. Con más de diez años experiencia en el diseño y elaboración de estudios cualitativos sobre salud y políticas sociales en población pobre de zonas rurales y urbanas del Perú. Ha trabajado como consultor para instituciones como Ministerio de la Mujer y el Desarrollo del Perú, CIES, CARE Perú, Universidad Peruana Cayetano Heredia, IEP, entre otros. Se desempeña como docente en la Pontificia Universidad Católica del Perú, especialmente en cursos de metodología de investigación en Antropología. Ha laborado también como profesor invitado en la Universidad Mayor de San Marcos (Escuela de Medicina San Fernando), la Universidad Peruana Cayetano Heredia (maestría en salud pública), la maestría de Antropología Forense de la PUCP, el diplomado en Salud Intercultural llevado a cabo por el proyecto AMARES y cursos de CCSS organizados por la Red para el Desarrollo de las Ciencias Sociales. Actualmente, además de enseñar, forma parte del equipo técnico del Centro de Salud Intercultural y del Comité Institucional de Ética en Investigación del Instituto Nacional de Salud (INS).

PROGRAMA

<p>Sesión 1 Nociones básicas fundamentales para trabajar con ATLAS.Ti</p>	<ul style="list-style-type: none">○ Transformación de datos: análisis, descripción e interpretación.○ ¿Cómo entender el análisis de datos en investigación cualitativa?○ La noción de patrón o regularidad en investigación cualitativa.○ La noción de asociación desde una perspectiva cualitativa.○ Procesos generales de análisis en investigación cualitativa.○ Los conceptos de operación analítica y apoyo analítico.○ Operaciones analíticas descriptivas y explicativas.○ Tipos de apoyos analíticos: codificación, memo y despliegues visuales (gráficos y matrices).
<p>Sesión 2 Presentación del programa y sus funciones básicas</p>	<ul style="list-style-type: none">○ ¿Qué es el ATLAS.TI? ¿Qué hace? ¿Qué no puede hacer?○ Los alcances y limitaciones del paquete.○ ¿Cómo es que su uso afecta el proceso y el producto de una investigación? (Positiva o negativamente).○ Características principales, componentes y funciones.○ Preparación de Documentos Primarios y la unidad hermenéutica.○ Los administradores de documentos primarios, códigos,

	<p>citas y memos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Traslado y exportación de unidades hermenéuticas. ○ Integración de Unidades hermenéuticas ○ Comandos básicos para la creación y asignación de códigos.
<p>Sesión 3 Funciones de nivel textual: codificación y memos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nociones fundamentales sobre el proceso de codificación. ○ Creación y asignación de códigos y memos. ○ Buenas y malas prácticas en el proceso de codificación. ○ Los memos y su función. ○ Efectos del uso del ATLAS.TI. sobre el proceso de codificación. ○ Ejercicios de codificación.
<p>Sesión 4 Reportes e impresión de citas, códigos y memos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Los reportes y su función ○ Tipos de reportes y su aplicación ○ El filtrado de reportes ○ Familias y redes de códigos, memos y documentos primarios.
<p>Sesión 5 Funciones de nivel conceptual y análisis de co ocurrencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Diagramas conceptuales. ○ Ejercicios ○ Exploración de datos. ○ Explorador de coincidencias. ○ Query tool.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">○ Analizador de códigos.○ Outputs.○ Exploración de resultados.○ Presentación de ejercicio final. |
|--|---|