

CURSO | MODALIDAD PRESENCIAL

USO DE ATLAS.TI: CODIFICACIÓN, ANÁLISIS Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

USO DE ATLAS.TI: CODIFICACIÓN, ANÁLISIS Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA EN BASE A PÚBLICO OBJETIVO

La toma de decisiones profesionales y académicas, requiere tener presente antecedentes que fundamenten el accionar en ámbitos diversos. En particular, la Metodología Cualitativa es una herramienta potente para visibilizar las voces, sentires, significados y percepciones de las personas de los grupos específicos con los que trabajan profesionales de áreas diversas. Es así, como el uso de software como ATLAS.ti ha ganado terreno, tanto en ámbitos técnicos, profesionales y académicos; y también en áreas diversas (Ciencias sociales, ciencias de la salud, estudios de mercado, etc.) puesto que permite acompañar la experiencia de la persona que investiga, siendo un apoyo a su labor de acercarse y reflexionar sobre la materia que corresponda.

Requisitos de ingreso:

Este curso abordará elementos básicos hasta nivel medio-avanzado de uso de ATLAS.ti, por lo cual no requiere mayor experiencia con el software.

Es requerido un dominio básico de metodologías de investigación social, así como también conocimientos básicos para trabajar mediante el uso de ordenador y plataformas.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar habilidades de manejo de ATLAS.ti que permitan analizar diversos tipos de datos cualitativos, reportando resultados de calidad que contribuyan visibilizar los hallazgos del tema estudiado.

ÁREA CNA

Educación y Humanidades

ÁREA SENCE

Educación y Capacitación

CONTENIDOS

UNIDAD 1; Agrupa los corpus textuales a trabajar con ATLAS:ti. Para la elaboración de protocolos

- Bienvenida e introducción al curso. (Uso de plataforma adecca o Moodle).
- Introducción a la metodología cualitativa.
- Tipos de análisis de datos.
- Coherencia metodológica: objetivos, preguntas y supuestos. Importancia marco teórico.
- Elaboración protocolo -transcripción de datos.
- Elaboración libro de códigos.
- Decisiones metodológicas antes de comenzar uso de ATLAS.ti

UNIDAD 2; Analiza los datos mediante la codificación directa y axial para la descripción de resultados

- Acercamiento interfaz ATLAS.ti
- Creación proyecto en ATLAS.ti
- Importar documentos de trabajo.
- Ingreso a proyecto creado en ATLAS.ti
- Determinación niveles de análisis.

UNIDAD 3; Distingue los datos mediante la codificación directa y axial para la descripción de resultados

- Repaso y resumen contenidos anteriores.
- Importar libro de códigos desde Excel.
- Creación de comentarios.
- Codificación de corpus textual
- Codificación axial.
- Relacionar niveles de análisis.

UNIDAD 4; Genera reportes y visualizaciones que permitan visibilizar los hallazgos para la descripción y análisis de resultados

- Corrección niveles de análisis.
- Reporte de frecuencias, matriz y nube de palabras.
- Descripción de resultados.
- Reportes avanzados: matriz, co-ocurrencias.
- Descripción y análisis de resultados.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

a) Aspectos teóricos

Facilitadora: preparación de material de lectura para cada sesión. Cada sesión tendrá al inicio la exposición teórica de los contenidos, que será reforzada mediante guías de ejemplos prácticos que permitirán hacer seguimiento de los objetivos planteados.

La sesión 3 comenzará con un resumen de lo visto hasta el momento, para reforzar aquellos aspectos que requieran de mayor abordaje para alcanzar los objetivos del resultado de aprendizaje.

Las sesiones 3 y 4 comenzarán con la retroalimentación de los trabajos prácticos entregados.

Participante: lectura de material. Desarrollo de guías y trabajos teóricos que se desprendan del contenido de cada sesión.

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

La escala de evaluación es de 1.0 a 7.0, considerándose una nota 4.0 como mínima de aprobación. Asistencia mínima 75%.

b) Aspectos prácticos

Facilitadora: Preparación de ejercicios prácticos utilizando ATLAS.ti

- Conocimiento del software.
- Creación de proyecto.
- Importar documentos de trabajo.
- Ingreso a proyecto creado en ATLAS.ti
- Importar libro de códigos desde Excel.
- Creación de comentarios.
- Codificación de corpus textual
- Codificación axial.
- Corrección niveles de análisis. Reporte de frecuencias, matriz y nube de palabras.
- Reportes avanzados: matriz, co-ocurrencias.

Participante: Desarrollo de ejercicios prácticos utilizando ATLAS.ti

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Modalidad: Presencial

Horas: 20 horas cronológicas

Cupos. 20

VALOR \$ 130.000.-

(Se puede cancelar vía WebPay 3 cuotas precio contado)

RELATORES

Pamela Castillo Mardones. Investigadora pre-doctoral de la Universidad de Barcelona. Trabajadora Social y Magíster en Intervención Social por la Universidad del Bío-Bío, Chile. Diplomada en Metodologías Cualitativas Críticas, por la Universidad de Concepción, Chile. Y Postitulada en Parentalidad Positiva por la Fundación América por la Infancia.
Formadora certificada de ATLAS.ti.

José Sandoval Díaz. Dr. en Psicología y Académico del Departamento de Ciencias Sociales de la UBB. Psicólogo y Magíster en Ciencias Sociales Aplicadas por la Universidad de Tarapacá.

HORARIO DE CLASES

4 Sábados de 9:00 a 14:00 horas

- 30/09/2023

- 07/10/2023

- 14/10/2023

- 21/10/2023

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el curso, los y las participantes recibirán **dobles** certificados de capacitación si cumplen con el porcentaje mínimo de asistencia y con la nota de aprobación establecida.

Curso será certificado por la Universidad del Bío-Bío y como formación oficial de ATLAS.ti.

Fecha de Inicio: 30 de septiembre y al cumplir con el mínimo de participantes exigido por la UBB.



INSCRIPCIÓN ONLINE
<http://ubb.cl/133981>



CONTACTO DEL PROGRAMA

Mónica Valenzuela Orrego

movalenzuela@ubiobio.cl

DIRECCION DE FORMACIÓN CONTINUA



UBB
CAPACITA

