**Curso sobre Software ATLAS.ti**

**Denominación**: “***Curso introductorio de ATLAS.ti para su uso en la investigación cualitativa en Ciencias Económicas****”*

**Carácter**: Curso

**Unidad académica organizadora:**

Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Económicas (FCE) de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC).

**Fundamentación**:

El campo de estudio de las Ciencias Sociales, y en particular el de las Ciencias Económicas, se ha vuelto crecientemente complejo y cambiante. Este contexto conlleva la necesidad de buscar nuevas formas de abordaje de las realidades a estudiar. De este modo, resulta permitente complementar las habilidades metodológicas más tradicionalmente afincadas en este campo, basadas en la recolección y análisis de datos cuantitativos, con alternativas menos difundidas en nuestras disciplinas, apoyadas en la construcción y análisis de datos de tipo cualitativo. En este sentido, existen diversas herramientas informáticas para la recopilación, almacenamiento y tratamiento de este tipo de datos, dentro de los cuales se destaca ATLAS.ti.

ATLAS.ti es un software especializado en el análisis de datos cualitativos, tanto textuales (informes, documentos, entrevistas, preguntas abiertas en cuestionarios, etc.), como multimedia (gráficos, videos, audios). Esta herramienta informática asiste al investigador en las distintas etapas del proceso de investigación, agilizando las actividades involucradas en la recopilación, sistematización, análisis e interpretación de datos cualitativos. El software permite la segmentación del texto en fragmentos o citas, la codificación, la escritura de comentarios y anotaciones, la identificación de patrones y la prueba de hipótesis. Asimismo, contribuye a garantizar fiabilidad y validez de la investigación.

Una de las principales fortalezas de ATLAS.ti es su capacidad de procesar grandes volúmenes de datos de diversa naturaleza; lo cual es sumamente relevante, considerando la creciente disponibilidad de datos digitales que caracteriza a nuestro tiempo. Por otro lado, entre las características destacadas del software se encuentran la posibilidad de procesar datos en diversos idiomas y la disponibilidad de una interfaz completamente en idioma español. Asimismo, ATLAS.ti permite el trabajo colaborativo y en tiempo real a través de su herramienta web (incluida en la licencia del software).

Por todo lo antes indicado, se evidencia la utilidad que tiene este software para potenciar las investigaciones en el campo de las Ciencias Económicas, en especial cuando es necesario analizar un gran volumen de datos cualitativos.

**Objetivos:**

* Introducir al análisis de datos cualitativos asistido por computadora.
* Presentar las características generales del software ATLAS.ti y sus principales herramientas para el procesamiento y análisis de datos cualitativos.
* Mostrar su aplicación para el desarrollo de investigaciones cualitativas en Contabilidad y Administración.

**Programa:**

Se prevé la realización de un curso introductorio que versará sobre las siguientes cuestiones:

1. El proceso de investigación cualitativa. El uso de softwares de análisis de datos cualitativos asistidos por computadora (CAQDAS): ventajas y limitaciones.
2. El programa ATLAS.ti: características generales y su aplicación en investigaciones cualitativas en el campo de la contabilidad y la administración.
3. El procesamiento de datos cualitativos mediante el programa ATLAS.ti: creación de proyectos, fuentes de datos, proceso de codificación.
4. Herramientas para el análisis exploratorio de los datos: principales nociones.

**Destinatarios:**

La propuesta se encuentra destinada a los docentes investigadores de la FCE de la UNRC que puedan tener interés en la temática.

**Duración, lugar, fecha y hora:**

El desarrollo de la Curso se ha previsto en 2 (dos) jornadas de 3 (tres) horas de duración cada una, a realizarse los días 26 y 29 de junio de 2023 de 15 a 18 hs.

**Modalidad:**

La Curso será llevada a cabo en el campus de la UNRC bajo modalidad presencial.

**Comité organizador:**

Mgter. Iván Capaldi – Secretario de Ciencia y Técnica de la FCE de la UNRC

Dra. Cecilia R. Ficco – Docente e investigadora de la FCE de la UNRC

**Régimen financiero:**

La capacitación será de asistencia libre y gratuita y el evento no implicará erogaciones adicionales a las previstas en el presupuesto aprobado por el Consejo Directivo de la FCE de la UNRC.

**Certificaciones:**

Se extenderán certificaciones a los asistentes al curso.

**Disertante:**

El curso estará a cargo del **Cr. Jonathan Luna Valenzuela,** cuyo Currículum Vitae se adjunta.