

PROGRAMA		
1.Nombre de la actividad curricular		
Software de Inteligencia Artificial para Análisis Cualitativo		
2.Nombre de la actividad curricular en inglés		
Artificial Intelligence Software for Qualitative Analysis		
3. Unidad Académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla		
Departamento de Antropología		
4. Ámbitos		
Formación Teórico-Methodológica		
4. Horas de trabajo	presencial 2	no presencial 5.5
5. Número de créditos SCT – Chile	5	
6. Requisitos	No tiene	
7. Propósito general del curso	Desarrollar la habilidad de procesamiento y análisis de datos cualitativos a través de software de inteligencia artificial para la producción, análisis y presentación de resultados de investigación social; articulando los métodos y técnicas propias de la antropología con el uso de tecnologías de la información y comunicación vigentes.	
8. Competencias a las que contribuye el curso	A2: Integrar los marcos teóricos-metodológicos en el ejercicio de la profesión y el desarrollo disciplinario.	
9. Subcompetencias	A2.2: Producir, sistematizar, analizar e interpretar datos cuantitativos y cualitativos integrándolos a la investigación antropológica. AS2.1: Aplicar métodos y técnicas propias de la práctica etnográfica para la producción de conocimientos empíricos propios de la disciplina.	

10. Resultados de Aprendizaje

Al finalizar el curso el/la estudiante estará en condiciones de:

- Recolectar datos a través de un formulario online para transformarlos en información.
- Aprender a usar el software Atlas.ti para codificar datos y transformarlos en información, mediante talleres prácticos online.
- Procesar los datos (codificar) a través de las diversas herramientas del software con el propósito de analizar la información.

11. Saberes / contenidos

Unidad I: Los datos

- Generación de datos para el análisis cualitativo
- Datos procesados y datos sin procesar

Unidad II: Software

- Large Language Model Software
- Módulos de inteligencia artificial de Atlas.ti y MAXQDA.
- Software de Inteligencia Artificial para tareas específicas: audio, video, imágenes, PDF, texto sin procesar.

Unidad II: Análisis

- Codificación de información
- Análisis de la información cualitativa

12. Metodología

Este curso se realizará en forma presencial en uno de los laboratorios de computación de la facultad. Se espera que los estudiantes complementen las actividades trabajando en sus computadores personales.

13. Evaluación

- Prueba 1 (33,3%) con los contenidos de la Unidad 1
- Prueba 2 (33,3%) con los contenidos de la Unidad 2
- Prueba 3 (33,3%) con los contenidos de la Unidad 3

14. Requisitos de aprobación

NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA (Escala de 1.0 a 7.0): 4.0

REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN: 4.0

OTROS REQUISITOS: Tener todas las evaluaciones rendidas

15. Palabras Clave

Software, inteligencia artificial, cualitativo, CAQDAS

16. Bibliografía Obligatoria

Lopezosa C, Codina L. 2023. ChatGPT y software CAQDAS para el análisis cualitativo de entrevistas: pasos para combinar la inteligencia artificial de OpenAI con ATLAS.ti, Nvivo y MAXQDA. Universitat Pompeu Fabra. Departament de Comunicació.

UNESCO. 2023. ChatGPT e inteligencia artificial en la educación superior. UNESCO editorial.

17. Bibliografía Complementaria

Osorio, F. (2006). The Effects of Computer Assisted Research on Chilean Academics. Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research, 7(4). Retrieved from <http://www.qualitative-research.net/index.php/fqs/article/view/169>

18. Recursos web

www.atlasti.com

www.maxqda.com

www.futuretools.io