

**Análisis de textos asistido por computadora con las herramientas de
QDAMiner + WordStat
Computación Cualitativa Consultores
<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>**

**Análisis de textos asistido por computadora con las herramientas de
QDAMiner + WordStat**

Semblanza del instructor: César A. Cisneros Puebla es psicólogo social, con maestría en sociología y estudios de doctorado en ciencia política. Profesor de metodología en la Universidad Autónoma Metropolitana, campus Iztapalapa, ciudad de México. Ha publicado extensamente sobre computación cualitativa y sus líneas básicas de investigación giran en torno a la identidad social, narrativas visuales, conversación y discurso, fenomenología y fundamentación de teoría. Entre sus contribuciones recientes se cuentan "On the Roots of Qualitative Research" en Josef Zelger, Margit Raich y Paul Schober (eds) (2008) *GABEK III. Organisationen und ihre Wissensnetze*. Innsbruck: Studien Verlag y "CAQDAS-GIS Convergence. Toward a New Integrated Mixed Method Research Practice?" *Journal of Mixed Methods Research* 3 (4) 2009, 349-370, en coautoría con Nigel Fielding. En mayo de 2011 ha aparecido el libro *Análisis Cualitativo Asistido por Computadora. Teoría e Investigación*, bajo su coordinación y editado por M.A. Porrúa y UAM. Ha sido profesor visitante en el Instituto para la Investigación Cualitativa de la Universidad de Alberta, Canadá y en el proyecto CAQDAS del Departamento de Sociología de la Universidad de Surrey, UK. Es el editor para la versión en castellano de la revista en línea FQS (Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research). Ha colaborado intensamente en el desarrollo de las versiones al español de programas de software cualitativo como MAXqda, ATLAS.ti, QDAMiner y NVivo y sus contribuciones han influido en la instrumentación de algunas herramientas en tales programas. Con relación a Provalis Research ha sido colaborador desde 2004 con traducciones de la interfaz de los programas y versiones al castellano de los manuales, y mantuvo estrecha comunicación para el desarrollo de las herramientas de análisis espacial en QDAMiner. Su labor como consultor es reconocida a nivel internacional.

Descripción del Curso: Desde su aparición en los años ochenta del siglo pasado, la computación cualitativa ha transformado las prácticas de los investigadores en ciencias sociales. Con este curso se presenta una visión completa y útil del papel que **QDAMiner + WordStat** ha tenido en esta transformación y su eventual desarrollo en el futuro. Es objetivo principal del mismo sensibilizar a los participantes sobre las dimensiones creativas que la utilización del software posee en la generación del conocimiento. Capacitar a los participantes no solo en los principios básicos subyacentes a la organización conceptual del software sino también en rutinas fundamentales del pensamiento cualitativo, es objetivo principal de este curso. El instructor ha sido capacitado por el propio desarrollador del software y mantiene con él una relación científica sumamente productiva para el mundo de habla hispana.

Objetivos: Capacitar a los participantes en la utilización de **QDAMiner + WordStat**, en tanto herramienta poderosa para el análisis de texto que está estableciendo nuevos paradigmas para la analítica textual desde una computación amigable y sencilla.

**Análisis de textos asistido por computadora con las herramientas de
QDA Miner + WordStat
Computación Cualitativa Consultores
<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>**

Estrategia: Se facilitará el acceso al programa y los participantes podrán trabajar con sus propios datos.

Temario

Tres enfoques para el análisis de textos

- Análisis cualitativo
- Análisis cuantitativo de contenido
- Minería de texto

Introducción al software de Provalis Research

QDA Miner 4.1

- Introducción y gestión del proyecto
- Gestión del libro de códigos y codificación manual
- Funciones de seguridad y herramientas para la recuperación de texto
- Frecuencia y recuperación de codificación
- Análisis de similitud de caso y codificación de co-ocurrencia
- Evaluar relación entre codificación y variables
- Uso del administrador de reportes y del registro de instrucciones
- Trabajo en equipo
- Funciones miscelánea

WordStat 6.1.19

- Análisis de contenido o minería de texto
- Analizar palabras sin diccionarios: Un enfoque de minería de texto
- Análisis de contenido: Principios de la construcción de diccionarios
- Importar y exportar datos
- Introducción a la clasificación automática de documentos

Referencias

Cisneros-Puebla, César A. (2003) Análisis cualitativo asistido por computadora. **Sociologias** 5, 9 pp 288-313

Cisneros-Puebla, César A. (2006) Qualitative Computing. En George Ritzer (ed) **Blackwell Encyclopedia of Sociology**. pp. 3725-3726. Blackwell Publishing.

Cisneros-Puebla, César A. (2008) On the Roots of Qualitative Research. En Josef Zelger, Margit Raich, y Paul Schober (eds) **GABEK III. Organisationen und ihre Wissensnetze**. pp.53-75. Austria: Studien Verlag

**Análisis de textos asistido por computadora con las herramientas de
QDA Miner + WordStat
Computación Cualitativa Consultores
<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>**

Cisneros-Puebla, César A. (2011) **Análisis cualitativo asistido por computadora. Teoría e investigación**. México: UAM-M.A. Porrúa

Se proporcionarán archivos para ejercicios, manual en castellano y materiales en pdf relacionados con metodología cualitativa y **QDA Miner + WordStat** para facilitar la comprensión y óptimo aprovechamiento del curso.