

## Curso Taller de Análisis Cualitativo de Datos con MAXqda11

Computación Cualitativa Consultores

<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>

### MAXqda11, Nuevas herramientas para el análisis cualitativo de datos

**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 MAXQDA ha sido colaborador desde 2001 y su contribución más notable se relaciona con el análisis espacial y funciones relacionadas en MAXQDA y MAXMapas. 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 MAXQDA 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 estudiantes no solo en los principios básicos subyacentes a la organización conceptual del software sino también en rutinas fundamentales del pensamiento cualitativo, es también objetivo principal de este curso. El instructor ha sido capacitado por los propios desarrolladores del software y mantiene con ellos una relación científica sumamente productiva para el mundo de habla hispana.

**Objetivos:** Capacitar a los participantes en la utilización de MAXqda11, que es una herramienta poderosa para el análisis de datos cualitativos basados en texto y que esta estableciendo nuevas formas de computación amigable.

Sea que los datos provengan de entrevistas narrativas, grupos focales, entrevistas no estructuradas, historias de caso, notas de campo, protocolos de observación, cartas

**Curso Taller de Análisis Cualitativo de Datos con MAXqda11  
Computación Cualitativa Consultores**

<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>

documentos u otros materiales escritos, MAXqda11 es suficientemente poderoso para manejar grandes cantidades de datos y ofrece los siguiente nuevos rasgos:

Sin necesidad de formatear se puede importar documentos en formato de texto enriquecido.

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

**Temario**

1. Presentación e introducción a Teoría Fundamentada con MAXqda11

2. Comenzar un proyecto: Escribir, codificar, anotar

Crear un proyecto

Crearlo en el editor de texto enriquecido: primer documento

Importar RTF

Crear códigos In Vivo: editar mientras se codifica.

3. Datos e ideas. Organización.

Gestión de documentos y códigos

Conjuntos como organizadores

Variables

4. Codificación

Diferentes formas de codificación

Exploración y cambios al usar jerarquías y codificar

5. Más allá de la gestión de datos: codificar, vincular, pensar, buscar

6. Buscar, diseñar y construir

Herramientas de búsqueda

La importancia del saber qué y dónde

7. Cuestionamiento cualitativo

Expresar preguntas a través de las herramientas

Operadores y filtros

Análisis de matrices

Rapidez

Búsqueda de texto para la codificación

**Curso Taller de Análisis Cualitativo de Datos con MAXqda11**  
**Computación Cualitativa Consultores**

<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>

8. Análisis cuantitativo

Exportación de datos  
Análisis lexicográficos  
Índices y análisis de contenido

9. Modelamiento de datos

Elementos del modelo mediante mapas  
Conexiones  
Capas  
Representación

**PROGRAMA:**

**1. Elementos principales**

- 1.1. El Escritorio del programa
- 1.2. Los menús principales
- 1.3. Niveles de trabajo en MAXqda11, el diseño
  - 1.3.1. Nivel superior: el proyecto
  - 1.3.2. Nivel medio: el grupo de textos
  - 1.3.3. Nivel inferior: el documento
- 1.4. Trabajo en equipo o individual. Trabajo en red
  - 1.4.1. Intercambio de proyectos con MAXqda11
  - 1.4.2. Intercambiando códigos y memorandos por archivos de texto
  - 1.4.3. Uniendo proyectos de MAXqda11
- 1.5. Descripciones de menús del programa

**2. Sistema de textos**

- 2.1. Creación de Grupo de textos
- 2.2. Preparación de un texto para trabajar con MAXqda11
- 2.3. Importando archivos
- 2.4. Creación y edición de documentos
- 2.5. Importar textos a MAXqda11
- 2.6. Conjuntos
- 2.7. Reorganización del sistema documental

**3. Memos**

- 3.1. Creación de memos
- 3.2. Vinculando memos a códigos
- 3.3. Gestión de memos, impresión, exportación y copiado en portapapeles.
- 3.4. La herramienta de gestión de memos
- 3.5. Navegando y buscando texto en los memos

#### **4. Sistema de códigos**

- 4.1. Creación de códigos y subcódigos
- 4.2. Codificando texto
- 4.3. Los símbolos de código
- 4.4. Atributo de color
- 4.5. Borrar códigos
- 4.6. Modificaciones en el sistema de códigos
- 4.7. Moviendo referencias de código
- 4.8. Inserción de una categoría superior y división de un código
- 4.9. Ponderación y medida, relevancia de códigos
- 4.10. Matrices de códigos y de relaciones de códigos

#### **5. Gestión de las variables de investigación.**

- 5.1. Creación de nuevas variables
- 5.2. La tabla de variables
- 5.3. Introducción de valores de las variables
- 5.4. Transformar código en variable
- 5.5. Gestión y exportación de las variables

#### **6. Recuperación de segmentos codificados**

- 6.1. Principios de la recuperación de texto
- 6.2. Los segmentos recuperados
- 6.3. Jerarquías de los códigos en la recuperación
- 6.4. Empleo del filtro de peso
- 6.5. Impresión y exportación de los segmentos recuperados
- 6.6. Codificación automática de los segmentos recuperados

#### **7. Recuperación Avanzada**

- 7.1. Búsqueda de texto
  - 7.1.1. Opciones de búsqueda

## **Curso Taller de Análisis Cualitativo de Datos con MAXqda11**

### **Computación Cualitativa Consultores**

<http://www.computacioncualitativa.com.mx/>

- 7.1.2. Resultados de la búsqueda
- 7.1.3. Auto codificación de los resultados de búsqueda
- 7.1.4. Palabra clave en el contexto (KWIC – key word in context)
- 7.2. Recuperaciones selectivas de texto. Usando variables para seleccionar documentos
  - 7.2.1. Variables y recuperación de texto
  - 7.2.2. Funciones lógicas complejas
- 7.3. Funciones analíticas: Tipos complejos de recuperación
  - 7.3.1. Matrices de códigos y de relaciones de códigos
  - 7.3.2. Diferentes sistemas de análisis de códigos

## **8. Funcionamiento de la Exportación / Importación**

- 8.1. Visión de conjunto
- 8.2. Exportando la tabla de variables
- 8.3. Importando una tabla de variables
- 8.4. Exportando la lista completa de códigos

## **9. Modelamiento con MAXMapas**

- 9.1. Visualización
- 9.2. Elementos
- 9.3. Conexiones y capas
- 9.4. Relaciones a representar