

# **Primer Simposio Internacional de Análisis Visual y Textual Asistido por Computadora**

29 de septiembre a 1 de Octubre de 2008, Departamento de Sociología, UAM Iztapalapa,  
MEXICO – organizado por Cuerpo Académico Estudios Socioespaciales, César A. Cisneros  
Puebla

## **Programa del Taller de Análisis de Textos**

*Udo Kuckartz*

### **1: Conferencia: Análisis cualitativo de datos asistido por computadora: Historia, métodos y perspectivas (lunes 29 de septiembre, sesión matutina)**

Se hace una introducción al análisis cualitativo de datos asistido por computadora. Desde mediados de los noventa ha acontecido una enorme evolución de los métodos cualitativos. Los investigadores usan cada vez con mayor frecuencia herramientas computarizadas como MAXQDA o Atlas.ti en su trabajo. ¿Cuáles son los rasgos principales de estas herramientas? ¿En qué grado ayudan a los investigadores cualitativos? ¿Cambian los procesos de investigación cualitativa? Esta presentación trata de responder a estas preguntas. Además, se presentan las ideas centrales para el desarrollo de MAXQDA, es decir, las herramientas de visualización y las herramientas especialmente diseñadas para el análisis de métodos mixtos.

### **2: Taller: El proceso de investigación cualitativa usando software para el análisis de datos (martes 30 de septiembre, sesión vespertina)**

Este taller está dedicado a introducir a los participantes en los fundamentos del software para el análisis cualitativo de datos, particularmente en MAXQDA, de acuerdo con la lógica del proceso de investigación. Se abordan las diferentes fases del manejo y análisis de los datos. Como se transcriben los textos, como importar y estructurar texto en el software, como construir categorías y sistema de categorías y como codificar y recuperar textos: los participantes aprenderán como utilizar el soporte del análisis cualitativo de datos en forma práctica.

### **3: Taller avanzado de MAXQDA (miércoles 1 de octubre, sesión matutina)**

Este taller da una introducción a los rasgos más avanzados de MAXQDA. Se abordan tres áreas principalmente: análisis de métodos mixtos, herramientas para la visualización (MAXmapas) y para el análisis de contenido (MAXdictio).

Publicaciones útiles para el Taller de Análisis de Textos:

*Basics of Qualitative Research. Techniques and Procedures for Developing Grounded Theory.*  
Thousand Oaks, CA: Sage 2007 (Juliet Corbin y Anselm Strauss)

MAXQDA 7 *Introducción*. Verbi Software. Marburgo, Alemania

Dr. **Udo Kuckartz**, tiene maestría y doctorado en sociología y ciencia política. Es profesor de pedagogía empírica y métodos de la investigación social en el Instituto para las Ciencias de la Educación de la Universidad Philipps de Marburgo. Ha publicado diversas monografías y tratados sobre métodos de investigación y cuestiones relativas a la investigación sociológica medioambiental. Entre su obra reciente destacan *Introducción al análisis de datos cualitativos asistido por computadora* (VS-Verlag, 2007), *Evaluación cualitativa: El ingreso a la práctica* (VS-Verlag, 2007; editado junto con Thorsten Dresing, Stefan Rädiker y Claus Stefer), *Análisis cualitativo de datos: ayuda computarizada. Fundamentos metodológicos y ejemplos de la práctica de investigación* VS-Verlag, 2007; editado junto con Heiko Grunenberg y Thorsten Dresing) y *Tendencias en la conciencia ambientalista* (VS-Verlag, 2006; editado junto con Anke Rheingans-Heintze).

**Líneas principales de investigación:** análisis cualitativo de datos asistido por computadora, métodos mixtos, análisis cuantitativo y cualitativo de contenido, métodos de evaluación, sociología ambientalista, particularmente investigación sobre actitudes y conducta ambiental, impactos sociales y cambio climático