

EJERCICIO APLICADO CURSO ATLAS.ti 6

Formación 2010

En este ejercicio el alumno o alumna necesitará tener un proyecto de investigación con el programa ATLAS.ti o *unidad hermenéutica* que conste de varios objetos pero necesariamente de diez códigos como mínimo.

- 1. Crear una unidad hermenéutica*
- 2. Asignarle uno o varios documentos primarios*
- 3. Codificar estos documentos*

El alumno creará dos familias de códigos, como mínimo, y convertirá, al menos, una de esas familias de códigos en una categoría analítica mediante el procedimiento que nos ofrece el programa ATLAS.ti para automatizadamente asignar la relación transitiva ISA o es un a cada uno de los códigos miembros de la familia

- 4. Crear dos o más familias de códigos*
- 5. Seleccionar una familia y botón derecho*
- 6. Comando CREAR RED*
- 7. Llevar la red a una vista de red*
- 8. Redactar un memo analítico explicativo*

El alumno o alumna entregará (mandar correo electrónico a antoni@cualsoft.com antes de un mes desde el día del fin de curso) este ejercicio para su evaluación en la siguiente forma:

- **Un memo analítico explicativo: 100 palabras aproximadamente**
- **Una imagen de la vista de red de la categoría**
- **El archivo copy bundle del proyecto**