

## TAREA 2. COMENTARIO DEL ARTÍCULO:

### LOS MAPAS CONCEPTUALES COMO RECURSO DE INTERÉS PARA LA FORMACIÓN INICIAL DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA: OPINIONES DEL ALUMNADO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Con el uso de los mapas conceptuales se pretende mejorar la formación inicial del profesorado de enseñanza secundaria, presentando el conocimiento de una manera diferente y fomentando la comunicación en el aula. El trabajo del presente estudio busca conocer la opinión del alumnado y el profesorado acerca del proceso de aprendizaje utilizando mapas conceptuales en el área de ciencias sociales y humanidades. La experiencia de trabajar en equipo y aprendizaje reflexivo acerca de la herramienta Cmap Tools ha resultado muy positivo para todos ellos.

Los objetivos del presente trabajo son entre otros: fomentar la reflexión del docente y la colaboración entre docentes y alumnado a la hora de realizar mapas conceptuales, aspectos que en mi opinión no son normalmente tenidos en cuenta. En el estudio se trabajan también las opiniones sobre el software Cmap Tools como recurso TIC por parte del profesorado y que los mapas conceptuales son una buena herramienta para representar el conocimiento.

En esta investigación, los profesores ponen de manifiesto las ventajas que ofrece el uso educativo de los mapas conceptuales realizados con recursos TIC para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje. Creo que los resultados del estudio en profesores de enseñanza secundaria, del área de ciencias sociales y humanidades podrían extrapolarse a otros niveles y otras áreas, ya que les ha resultado muy fácil elaborar mapas conceptuales a partir de la lectura reflexiva de textos educativos. Los mapas son revisados y reelaborados en pequeños grupos y apoyarán las explicaciones orales.

La construcción individual y en grupo de los mapas conceptuales ha sido valorada de manera positiva por los estudiantes, por fomentar aspectos como; la reflexión, el trabajo cooperativo y la comunicación en el aula. Otro punto fuerte del programa, es el fácil manejo del software Cmap-Tools, la posibilidad de insertar recursos digitales y su gran potencial.

**SARA MARÍA BELLO SALCEDO**

MUI Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales,  
Sociales y Matemáticas

Curso 2014/2015