

Minsmeister y Netiqueta como herramientas para la creación de un resumen científico

María Teresa Cáceres Lorenzo

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España.

Resumen

En el proceso de tutorización del Trabajo Fin de Máster (TFM) con los estudiantes del Máster de Enseñanza del Español como Lengua Extranjera en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (curso 2019-2020), nos planteamos utilizar los mapas mentales como un medio en línea con el que el estudiante fuera capaz de generar un índice coherente del TFM de manera efectiva. Además se plantea la necesidad de crear un decálogo de netiqueta como un medio de hacer efectivo el resultado del aprendizaje planteado. La conexión o relación de los elementos del índice de un TFM es una de las grandes dificultades a la que se enfrentan los estudiantes según nuestra observación en las horas de tutorías. Nuestra propuesta docente se especificaba en el uso de los modelos mentales y netiquetas como una herramienta que incentivara a cada estudiante a iniciar un proceso cognitivo individual y que una vez iniciado fuera capaz de elaborar un índice coherente de su TFM.

El uso de MindMeister con 29 estudiantes fue a través de Brainstorming, apartado que permite trabajar en el planteamiento de las tareas previas antes de la elaboración del índice individual. El desarrollo del diseño de estas tareas se realizó en pareja de manera colaborativa síncrona. En este punto ayudó mucho la posibilidad de incluir imágenes que posteriormente se expresaban por escrit, además de un decálogo de netiquetas creadas por ellos.

Más de un 80% de los estudiantes participantes en esta acción afirmaron que el uso de modelos mentales con MindMeister y el uso de las netiquetas les había sido útil para desarrollar una representación más profunda de la información recibida a través de la clase magistral y la lectura de textos seleccionados. El resultado de las tareas permite comparar el mapa mental de cada miembro del grupo y establecer un debate del modo en que se deben conectar las ideas en el índice del TFM.