

ANÁLISIS SOBRE RECURSOS TIC:

Creo que es conveniente empezar por hacer algunas consideraciones acerca de las características que tiene el Área de Tecnología en relación con el uso didáctico de las nuevas tecnologías:

- En el Área se usan recursos diversos, que incluyen equipamiento de aula y herramientas, textos, audiovisuales, etc.
- Las T.I.C. son una herramienta más, por lo que se usarán cuando la tarea lo requiera.
- El principal uso que pueden tener las T.I.C. es el hacer de guía de lo que el alumno debe hacer. En una misma unidad el alumno debe comprender textos sobre funcionamiento y características de elementos tecnológicos, emplear programas para diseñar o simular con esos elementos, construir y probar soluciones tecnológicas sencillas a problemas.
- Por lo tanto, una unidad didáctica tiene una estructura compleja, que supongo que deberá incluir varios recursos TIC.

Comentarios sobre los contenidos del Tema 1:

- Los objetivos del curso, no hace falta enfatizarlo, son adecuados para adquirir destrezas didácticas relacionadas con las T.I.C..
- Malted no parece tener unas grandes posibilidades de aplicación para el Área de Tecnología.
- Descartes parece adecuado para realizar unidades que incluyan información acerca de algún tema, resúmenes y realización de actividades con capacidad de que el propio alumno realice una autoevaluación de su trabajo.
- Jclíc ofrece unidades ya elaboradas para nuestro área que pueden servir de base para modificarlas o realizar otras nuevas. En principio, por lo que conozco, parece más indicado para el primer ciclo de ESO, pero tal vez sea cuestión de trabajar sus posibilidades para lograr aplicarlo en segundo ciclo. Muy bueno para actividades de repaso o ampliación.
- Algo parecido podría decirse de Hot Potatoes.
- En cuanto a los blogs y las webquest, pueden resultar útiles como guías para la actividad de los alumnos, cuando esta, como sucede en muchos casos, requiere una organización compleja.