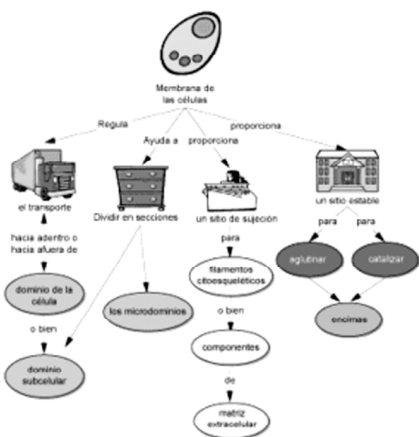


MÓDULO DE APRENDIZAJE VISUAL EDUTEKA

SUSANA VÁZQUEZ

PROFESORA DE BACHILLERATO. COORDINADORA TIC



actividades de aula y no tanto por las investigaciones o publicaciones didácticas sobre la potencialidad de determinadas herramientas de aprendizaje o sobre webs o test dirigidos a los departamentos de orientación. Por este motivo hemos recurrido a uno de los portales educativos que más incidencia hace en la competencia de aprender a aprender: Eduteka, el portal colombiano de las TIC en educación, en el Módulo de Aprendizaje Visual.

(<http://www.eduteka.org/modulos.php%3Fcatx=4&idSubX=85>)

En la página de inicio muestran los resultados de diferentes investigaciones acerca de los métodos de aprendizaje visual en el desarrollo de la competencia de aprender a aprender y de la creatividad y definen las principales técnicas de aprendizaje visual (telarañas, mapas de ideas, mapas conceptuales, líneas de tiempo,

organigramas y diagramas de flujo y diagramas de Venn).

En la columna izquierda de la página principal podéis acceder a cada una de estas técnicas de las que muestran:

1. Una pequeña introducción donde se definen las características principales de cada técnica.
2. Software disponible en el mercado o gratuitamente para desarrollar la técnica.
3. Diferentes propuestas de integración en el currículo.
4. Actividades y proyectos listos para llevar al aula en diferentes áreas del conocimiento

El módulo permite el acceso a diferentes artículos, entrevistas a expertos e investigaciones sobre la utilización del aprendizaje visual en el aula.

Sin duda un buen site para ponernos al día en estas técnicas de una forma contextualizada y desde una visión multidisciplinar.

La mayoría de las webs que hemos encontrado relacionadas con la competencia de aprender son recopilaciones de trabajos teóricos sobre determinadas técnicas de aprendizaje y de software para la realización de esquemas, mapas conceptuales o mentales. Desde Padres y Maestros pensamos que el verdadero desarrollo de esta competencia pasa por su integración curricular en forma de proyectos o

Web Aprender a estudiar

http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2006/aprender_estudiar/index2.html

Premio CNICE al mejor material educativo en el año 2006 elaborado por el profesor Raúl Martínez del colegio Villa de Mostoles. El site está dirigido a Educación Primaria y primeros años de la ESO. Con una interfaz muy amable (pequeños papiros que se abren al presionar sobre ellos) y un fabuloso sentido del humor, el autor repasa las técnicas de estudio más habituales (tomar apuntes, hacer resúmenes y esquemas, técnicas de lectura y subrayado...) hasta aspectos relacionados con la motivación, ansiedad y autoconfianza de una forma lúdica y amena para los alumnos.

Contiene un apartado dirigido a padres y profesores con consejos para actuar ante el estrés y dificultades que pueden afectar a los alumnos así como propuestas para fomentar la motivación y autoestima. Todo el material se puede imprimir, papiro a papiro o completo. No os perdáis la sección "Aprobar sin estudiar" es la primera que pinchan los alumnos y contribuye a crear un ambiente lúdico favorable a la utilización de la web.

