

El programa del mes

Hoy trabajamos con la Literatura

Alfonso Trillo
Profesor de Bachillerato

Los recursos educativos relacionados con el tema de este mes son muy numerosos, y es fácil encontrarlos en la red. Nosotros hemos seleccionado varios paquetes de actividades del programa CLIC y una base de datos para organizar los libros de aula, de la biblioteca del colegio o de nuestra casa.

El primer programa es "Aprendiendo a leer con Elmer", elaborado por Remedios de Cabo.



En total son 73 actividades de apoyo a la lectura. Las actividades están agrupadas en tres bloques: "Combinación de unidades lingüísticas", "Percepción visual" y "Análisis fonológico".

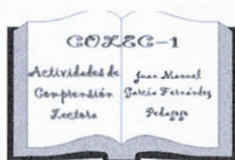
Ocupa 904 Kb y necesita tarjeta de sonido.

"Ven a leer" es un programa elaborado por José Franco Benítez. Trabaja el aprendizaje de la lectura mediante sílabas.



El programa está compuesto por cinco archivos que tenemos que descargar y luego descomprimir. Necesita tarjeta de sonido.

"Colec 1" es un conjunto de cinco historias con un paquete de actividades orientadas a mejorar la comprensión lectora de los alumnos.



Es un archivo de 428 Kb y necesita tarjeta de sonido.

"Comprensión lectora: animalmanía" toma el mundo de los animales como tema para trabajar la comprensión lectora.



Son 21 actividades y necesita tarjeta de sonido.

"Vamos a leer 2" programa creado por C. Lovrinevich, E. Castillo y M. Fernández es un conjunto de 20 actividades orientadas al aprendizaje de la lectura.

Los niños han de diferenciar palabras cortas de largas, asociar

nombre-imagen, discriminar si una palabra empieza por vocal o por consonante, rellenar sopas de letras, jugar con adivinanzas...

El programa necesita tarjeta de sonido.



"Actividades de literatura castellana" son tres paquetes de 29 actividades que trabajan la poesía.

Todos estos programas pueden descargarse desde la página "El rincón del Clic" <http://www.xtec.es/recursos/clic/esp/>.

Para terminar, reseñamos un sencillo programa de gestión de biblioteca.

"Biblos" es un gestor de bibliotecas creado por Manuel Gil Berlinches. Es freeware y cumple con todas las funciones necesarias en una biblioteca escolar.

Es necesario descargar tres archivos desde la dirección <http://sauce.pntic.mec.es/~mgill/Biblos.htm> y descomprimirlos en el mismo directorio. Una vez hecho esto se inicia la instalación haciendo clic en el archivo "SETUP". ■