

Curso: Uso didáctico dos novos medios

Encerado dixital interactivo



4^a

Ficha de traballo: O encerado virtual: Notebook

1. O programa do encerado dixital interactivo: NOTEBOOK (caderno de notas)

As verdadeiras prestacións do encerado, ímolas descubrir através do programa específico: O caderno de notas. Nos vai permitir, entre outras: escribir mediante trazos, insertar imaxes, formas, sons e simulacións. Mover obxectos e autocorrexir. Tamén poderemos executar actividades completas de cada materia/etapa educativa.

2. Recoñecer a aparencia do programa e manexalo con soltura.

PASO 1º_ O panel de traballo. O panel de ferramentas. O clasificador de páxinas:

Páxinas, Trazos, Textos, Formas, cámara, cortina e visión total.

PASO 2º_ Trazos e obxectos. Características principais: Mover, re-dimensionar, xirar, cor e bordes.

PASO 3º_ Orde, clonación, agrupamento, bloqueo e transparencia. Ligazóns.

PASO 4º_ Galería de recursos: Meu contido e O contido esencial.

PASO 5º_ Gardar os traballos. Formatos.

Cada asistente o curso, a medida que imos explicando as ferramentas, debe ir practicando no seu pecé, na medida que sexa posible (os trazos co rato son moi difíciles). Como exercicio imos facer

- Un esquema sobre un tema elexido, engadindo caixas e imaxes e ligazóns a unha web determinada.
<http://www.psicopedagogia.com/tecnicas-de-estudio/esquema>
- Recortar un enunciado e desenrolar o exercicio:
<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/iesarroyo/matematicas/eso.htm>
- Varios modelos didácticos co lector de documentos/escaner, baseados nesta web:
<http://dewey.uab.es/pmarques/dim/aver.htm>

Veremos como é posible correxir a libreta do alumno e enviarlla por mail en formato PDF.

- Compoñer un novo recurso mediante trazos, imaxes e formas: facer novas moléculas.
http://images.google.es/images?hl=es&rlz=1T4GGIH_esES232ES233&resnum=0&q=moleculas&um=1&ie=UTF-8&sa=N&tab=wi