
TRABAJO PRÁCTICO N°1 en Word:

"WORD: Procesador de texto en función de la enseñanza de la matemática"

Actividad:

Confección de un material didáctico utilizando todas las posibilidades que ofrece Word.

Para ello:

1. Elegir un tema de MATEMÁTICA que resulte interesante para investigar y preparar un apunte para ser utilizado por los alumnos en las OLIMPIADAS MATEMÁTICAS ARGENTINAS.
2. Dicho material debe contar con:
 - a) Una portada que incluya información sobre el material realizado.
 - b) Un índice utilizando herramientas que ofrece Word o a partir del trabajo con tablas.
 - c) Una red semántica que permita visualizar las relaciones entre los diferentes conceptos y actividades que se tratan en el material didáctico realizada con Cmap.
 - d) Un cuerpo donde se desarrolle el marco teórico, ejemplos resueltos, propuestas de ejercitación y bibliografía de consulta para los alumnos.
 - e) Una sección para realizar con Internet actividades (en el hogar o en la escuela) en la que se incorporen el uso de ventanas interactivas o el uso de videos.
 - f) La bibliografía consultada para la realización del material didáctico.

Formato del Trabajo:

- De hipertexto (utilizando marcadores e hipervínculos en el índice). En clase se realizarán las explicaciones correspondientes.
- Hoja tamaño A4.
- Márgenes: superior e inferior de 2 cm, derecho e izquierdo de 2.5 cm.
- Fuentes: Times New Román. Tamaño 10.
- Interlineado: sencillo.
- Extensión: hasta 10 carillas, incluyendo portada, índice, red semántica, imágenes, figuras, referencias y notas.

Material de consulta y uso:

- Tutoriales de consulta preparados por el docente:
http://centralvirtual.webclie.es/documentos_ampliar.php?id_documento=76
- Videos instalación y uso del editor de ecuaciones:
http://centralvirtual.webclie.es/videos_ampliar.php?id_video=3

Cierre de la actividad:

Pasar a PDF el trabajo y enviar al docente por correo electrónico antes del 27/04.