

## Consignas Trabajo Final

Utilizar aplicaciones, herramientas y recursos provenientes de la tecnología informática para la elaboración de un material didáctico plano o multimedial.

Para ello elegir un tema de MATEMÁTICA que resulte interesante para investigar. Adaptarlo a un nivel.

### Formato del Trabajo

- De hipertexto (utilizando marcadores e hipervínculos).
- 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 20 carillas, incluyendo portada, índice, red semántica, imágenes, figuras, referencias y notas.

### Cuerpo del Trabajo

- a) Una portada que incluya el nombre del trabajo y datos del autor.
- b) Una red semántica, realizada con Cmap, que permita visualizar las relaciones entre los diferentes conceptos y actividades que se incluyen en el material didáctico.
- c) Un cuerpo donde se incluya la estructura de una WebQuest:
  - § **Introducción.**
  - § **Tareas.**
  - § **Proceso.**
  - § **Recursos.**
  - § **Evaluación.**
  - § **Conclusión.**
- d) Dentro de la fase 3 (Proceso) incluir una sección donde se incorpore el uso de software de geometría: GeoGebra.
- e) La bibliografía consultada para la realización del material didáctico (según Normas APA).

### Material de consulta y uso

- Tutoriales de consulta preparados por el docente para este seminario.
- Videos instalación y uso del editor de ecuaciones:  
[http://centralvirtual.webclic.es/videos\\_ampliar.php?id\\_video=3](http://centralvirtual.webclic.es/videos_ampliar.php?id_video=3)

### Cierre de la actividad

- Pasar a PDF el trabajo.
- Confeccionar una FICHA DE RECURSO del material realizado y adjuntar el trabajo a la misma.
- Enviar al docente [lcsacco@gmail.com](mailto:lcsacco@gmail.com)