

# For Rubiñ & Gema

Notemates - 10/10/2010

---

6/1/11 Â Max-min

Problemas resueltos Max-mÃ-nÂ pÃigs. 5-6 y 35-53 empezad por los mÃs simples

Atajos de teclado y fuentes enÂ yair.es/escribir\_sec\_89.html

Â

28/12/10 Â ProgramaciÃ³n

- Inauguradas pÃginas de LegislaciÃ³n y Materiales para la ProgramaciÃ³n en Cursos | Opos

- Tarea Gema:

Definir Unidades DidÃcticas, sobre la base de lo de Oxford, lo perfilaremos con el DOGV

Hacer docs similares al de contenidos (que estÃ adjunto a la LegislaciÃ³n) con EvaluaciÃ³n, Objetivos... extrantÃndolos del Curriculum 3Âº ESO del DOGV.

Abrir carpetas: Unidades 3 ESO | 01 Numeros Reales, 02 Polinomios .... para introducir Ãndice, Tema, Recursos ... en cada una

-Â Tarea Rubiñ: Lo equivalente que no estÃ hecho

Â

Â

28/12/10 Â CÃnicas, applets, 3D y Word

- Inaugurada nueva secciÃ³n para las cÃnicasÂ con materiales y applets.Â Para hacer

los applets sobre la elipse y demás se puede ver el código de estos haciendo clic derecho sobre el applet.

- En Geometría | 3D hay esquemas de Espacio Afín y Euclídeo y una plantilla con fórmulas para resolver un multiejercicio sobre ecuaciones de la recta

- En la Guía CiberMates hay buenos esquemas, trucos y ejemplos de todo (o casi) lo que se puede hacer con Word en Matemáticas

Â

25/12/10 Applets Descartes , cónicas y fuentes

- Para ver los de la versión 4.41 y para hacerlos y guardar offline hay que instalar un plugin <http://recursostic.educacion.es/descartes/web/>

- Para ver applets guapos en miscelánea

- Cosas sobre cónicas, con un buen archivo de Excel

- Se pueden insertar símbolos con la fuente Arial Unicode y otras tipografías

Â

Â

4- Applets y lugares

- Ver modelos de applets de lugares en [yair.es/plano\\_2d\\_sec\\_75.html](http://yair.es/plano_2d_sec_75.html)

y modelos y ayudas en [yair.es/appletmania\\_sec\\_56.html](http://yair.es/appletmania_sec_56.html)

- Ejemplo de applet para copiar y modificar, el gato en la escalera

- El archivo Lugares geométricos de [yair.es/plano\\_2d/lugares\\_geometricos-875.html](http://yair.es/plano_2d/lugares_geometricos-875.html) está renovado con nuevos problemas e indicación de donde están resueltos.

Â

3- Lugares geométricos

- Bajar apuntes en [yair.es/plano\\_2d/lugares\\_geometricos-875.html](http://yair.es/plano_2d/lugares_geometricos-875.html)

Â

2- Ver los nuevos archivos adjuntos.

- Redactar tema 9 sobre el guión (incompleto) adjunto

- Añadir ideas de Apuntes de complejos a lo anterior

- Estudiar apuntes de funciones elemental

- Estudiar Tema 21 Func

- Hacer esquema conceptos función, inyectiva..., morfismos...

Â

Â

1- Repasar esto:

Para ver:

- Applet tipos de números  $\hat{A}$  [http://yair.es/numeros\\_sec\\_43.html](http://yair.es/numeros_sec_43.html)

- Applet complejos  $\hat{A}$  [http://yair.es/Algebra/numeros\\_complejos-515.html](http://yair.es/Algebra/numeros_complejos-515.html)

- Applet potencias de  $i$   $\hat{A}$  En esta página hay un esquema, además del formulario y ejercicios de examen

- Video del número de oro  $\hat{A}$  [http://ieslanucia.com/mat\\_sec\\_11.html](http://ieslanucia.com/mat_sec_11.html)

$\hat{A}$