

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 mÃis 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 CyberMates 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

y modelos y ayudas en 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 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

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

- Applet complejos \hat{A} 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

\hat{A}