41Resumen GeoGebra 25 11 05

1. Explicación contenidos nuevos: GeoGebra:

En todos los cursos de Matemáticas desde 1º de ESO a 2º de Bachillerato hay una amplia cantidad de *applets* de **GeoGebra** divididas en temas o Unidades didácticas.

Los *applets* de **GeoGebra** son una tecnología que permite a los alumnos comprender mejor, los conceptos y procedimientos matemáticos abstractos, ya que pueden experimentar de una forma dinámica e interactiva, relacionando el **Álgebra**, la **Geometría**, el **Cálculo Diferencial e Integral** y la **Probabilidad**.

2. Vídeo de explicación de la nuestra metodología de trabajo con GeoGebra

Hemos diseñado una forma de trabajo con la pantalla dividida en dos, siempre ponemos en la mitad izquierda de la pantalla el original y en la mitad derecha vamos haciendo el trabajo. Por ello, hemos diseñado los vídeos cuadrados, para poder colocarlos en la mitad derecha de la pantalla.

En el caso de que la pantalla sea muy pequeña y no sea cómodo trabajar con dos ventanas, puedes reservar toda la pantalla para hacer el trabajo y en el móvil o en una Tablet puedes abrir y ver el vídeo correspondiente.

- a) Entra en https://chemarias.com/
- b) Haz clic en:



c) Vídeo: Recomendaciones para trabajar (Duración 1:36)

3. GeoGebra aplicado a ESO

Con el planteamiento descrito en el apartado anterior, haz el trabajo sobre GeoGebra aplicada a ESO

- a) Abre el siguiente vídeo y colócalo en la mitad izquierda de la pantalla, y si tu pantalla es pequeña, en el móvil o en una tablet.
 Vídeo: GeoGebra aplicado a ESO
- b) En la parte derecha abre los applet y haz el trabajo correspondiente.

4. GeoGebra aplicado a Bachillerato

Con el planteamiento descrito en el apartado anterior, haz el trabajo sobre GeoGebra aplicada a Bachillerato

- a) Abre el siguiente vídeo y colócalo en la mitad izquierda de la pantalla, y si tu pantalla es pequeña, en el móvil o en una *tablet*.
 - Vídeo: GeoGebra aplicado a Bachillerato
- b) En la parte derecha abre los *applet* y haz el trabajo correspondiente.