Preparar EVAU, EBAU (Uso de los libros digitales gratis)

No es necesario tener conocimientos de informática.

- 1. Entra en el libro digital
- a) Entra en https://chemarias.com, haz clic en el enlace: Libros digitales y Moodle gratuitos de 2° Bachillerato (Preparar EBAU o EvAU)
- b) Haz clic en LIBROS DIGITALES GRATUITOS
- c) El usuario y la contraseña, ambos son BRUNO2022
- d) Haz *clic* en **Entrar al área privada.** Elige uno de los libros de 2º de Bachillerato.
- e) Haz *clic* en ver libro
- f) Haz clic en la portada del libro, te aparece el índice.
- g) En el índice haz clic en una Unidad cualquiera.
- h) Haz *clic* en para abrir la Unidad.

2. Juega un poco pasando páginas y con el modo Visualizar

- a) Prueba a pasar dobles páginas adelante y atrás con el ratón haciendo *clic* en la parte derecha y en la parte izquierda y
- b) Visualiza una página haciendo *clic* en la barra de herramientas en la página a lo ancho de la ventana.

Esta es la forma habitual de explicar en clase utilizando el **Libro Digital** mediante un sistema de proyección, o bien ONLINE. También es la forma normal para que los alumnos los utilicen para estudiar.

3. Vídeos

Cuando aparezca el icono hay un vídeo, tienen sonido. Haz *clic* sobre un icono y pulsa en la parte inferior izquierda en Play, debes colocar el puntero del ratón fuera del vídeo para que se oculte automáticamente la barra de control del vídeo, para que vuelva a aparecer es suficiente llevar el puntero del ratón en la zona de vídeo. Puedes mover la pestaña adelante y atrás para comprobar que puedes ir adelante y atrás, para cuando necesites volver a visionar otra vez una parte de la explicación.

Para cerrar el vídeo haz *clic* en la parte superior derecha en

4. Explicación con un applet de GeoGebra

La utilidad que tienen los *applets* de **GeoGebra** consiste en que los alumnos comprendan mejor los conceptos y procedimientos matemáticos ya que les permiten ver de una forma dinámica los conceptos abstractos y pueden de una forma interactiva trabajar con ellos relacionando el Álgebra, la Geometría, el Cálculo Diferencia e Integral y la Probabilidad.

- a) En cada *applet* de **GeoGebra** siempre tendrás un **EJERCICIO RESUELTO** y otro/s **PRO-PUESTO/S**, tienes que observar el **RESUELTO** porque muestra de forma gráfica el concepto o procedimiento matemático. Tienes que resolver el o los **PROPUESTO/S**.
- b) Tanto en clase como en casa se puede investigar y probar con todo tipo de datos.
- c) Cuando aparezca el icono hay un *applet* de **GeoGebra**. Haz *clic* sobre uno de los iconos , si es necesario haz *clic* en el centro en:
- d) Para cerrar los *applets* de **GeoGebra** haz *clic* en la parte superior derecha en
- e) En la web: https://chemarias.com/R/, tienes todos recursos de GeoGebra, CalcMe, Excel y Calc desde 1º de ESO a 2º de Bachillerato.