







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

No es necesario tener conocimientos de informática.

1. Entra en el libro digital





- Entra en <https://chemarias.com>, haz *clic* en el enlace:
Libros digitales y Moodle gratuitos de 2º Bachillerato (Preparar EBAU o EvAU)
- Haz *clic* en **LIBROS DIGITALES GRATUITOS**
- El usuario y la contraseña, ambos son **BRUNO2022**
- Haz *clic* en  **Entrar al área privada.**
Elige uno de los libros de 2º de Bachillerato.
- Haz *clic* en  **ver libro**
- Haz *clic* en la portada del libro, te aparece el índice.
- En el índice haz *clic* en una **Unidad** cualquiera.
- Haz *clic* en  para abrir la Unidad.
LIBRO DE TEXTO


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

- Prueba a pasar dobles páginas adelante y atrás con el ratón haciendo *clic* en la parte derecha  y en la parte izquierda 
- Visualiza una página haciendo *clic* en la barra de herramientas en  **Visualizar** presenta 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  00:41 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.

- En cada *applet* de **GeoGebra** siempre tendrás un **EJERCICIO RESUELTO** y otro/s **PROPUESTO/S**, tienes que observar el **RESUELTO** porque muestra de forma gráfica el concepto o procedimiento matemático. Tienes que resolver el o los **PROPUESTO/S**.
- Tanto en clase como en casa se puede investigar y probar con todo tipo de datos.
- 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: 
- Para cerrar los *applets* de **GeoGebra** haz *clic* en la parte superior derecha en 
- En la web: <https://chemarias.com/R/>, tienes todos recursos de GeoGebra, CalcMe, Excel y Calc desde 1º de ESO a 2º de Bachillerato.