

## 2. CalcMe: Álgebra

**CalcMe** es la nueva versión de **Wiris** y corre desde la web, muchas Comunidades Autónomas tienen un acceso desde su portal de educación: <https://calcme.com/a>

En realidad **CalcMe** es una calculadora matemática en sentido amplio, es muy útil en Álgebra, Cálculo Diferencial e Integral...

Puedes guardar los archivos en formato **wiris** o bien en documento **PDF**. No permite la opción de guardar en formato **html**, como a muchos nos gustaría.

En formato **wiris** se pueden volver a abrir desde **CalcMe**.

Para guardar un archivo se hace *clic* en la parte superior derecha en **Archivo**. Para guardarlo en formato **wiris** se elige **Guardar/En el dispositivo**, lo guarda en la carpeta **Descargas**, también lo puedes guardar **En Google Drive**. Para guardarlo como **PDF** se elige **Descargar PDF**, normalmente los guarda en la carpeta **Descargas**

Para abrir un documento de formato **wiris** en la parte superior derecha en **Archivo** debemos elegir **Abrir/Desde el dispositivo** y buscarlo en la carpeta que lo tengamos. O bien si lo tienes guardado en **Google Drive** tienes que ir a **Desde Google Drive**.

### Actividad de CalcMe aplicada a Álgebra: Polinomios y resolver ecuaciones y sistemas

En el escritorio abre una carpeta que se llame **Chemarias** para guardar todos los trabajos de este curso. No debemos imprimir nada y sugerimos como hacerlo, solo sugerimos, cada uno que lo haga como pueda y quiera.

En <https://chemarias.com/R> tienes que hacer *clic* en una de las siguientes opciones, ambas dan acceso al mismo menú:

[Vídeos de CalcMe](#)

**CalcMe** 

Debes elegir: [Vídeo: CalcMe aplicado a Álgebra: Polinomios, ecuaciones y sistemas](#)

En la mitad derecha de la pantalla abre en otro navegador o mediante una nueva pestaña del mismo navegador el **CalcMe** cuya dirección es <https://calcme.com/a>

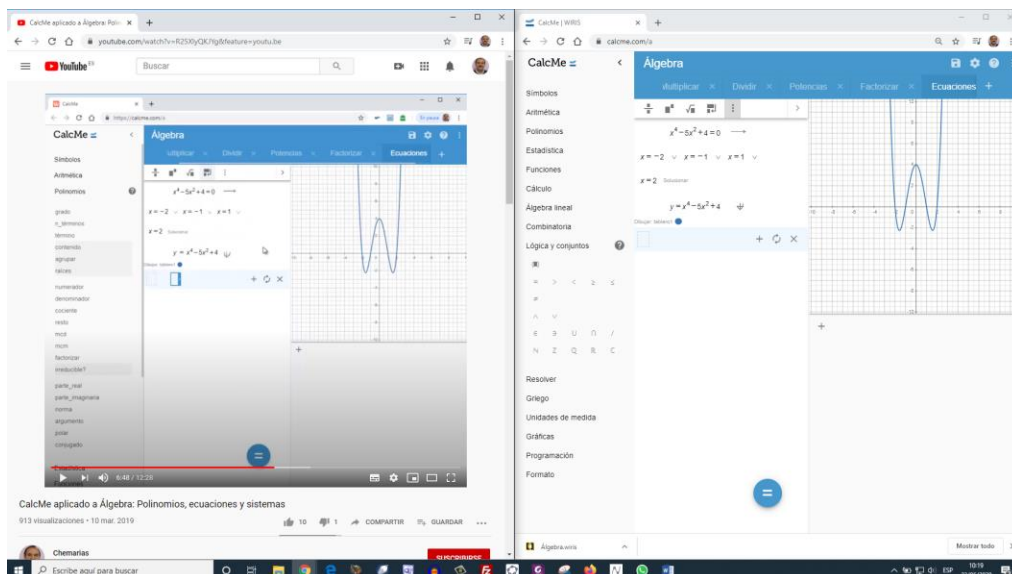
También puedes abrir el vídeo en el móvil o la tablet y el **CalcMe** en la tablet o el ordenador.

**Ayudas 1:** Cuando el vídeo corra más que tú, páralo y si es necesario lo puedes retroceder.

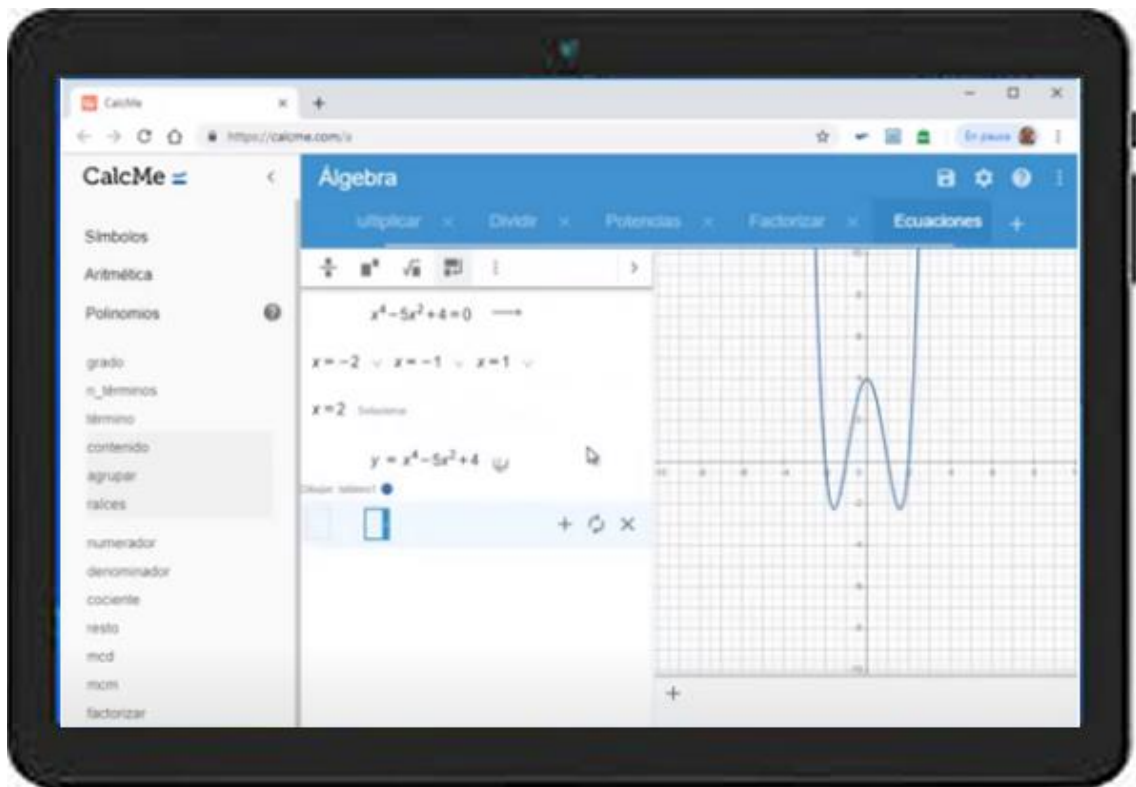
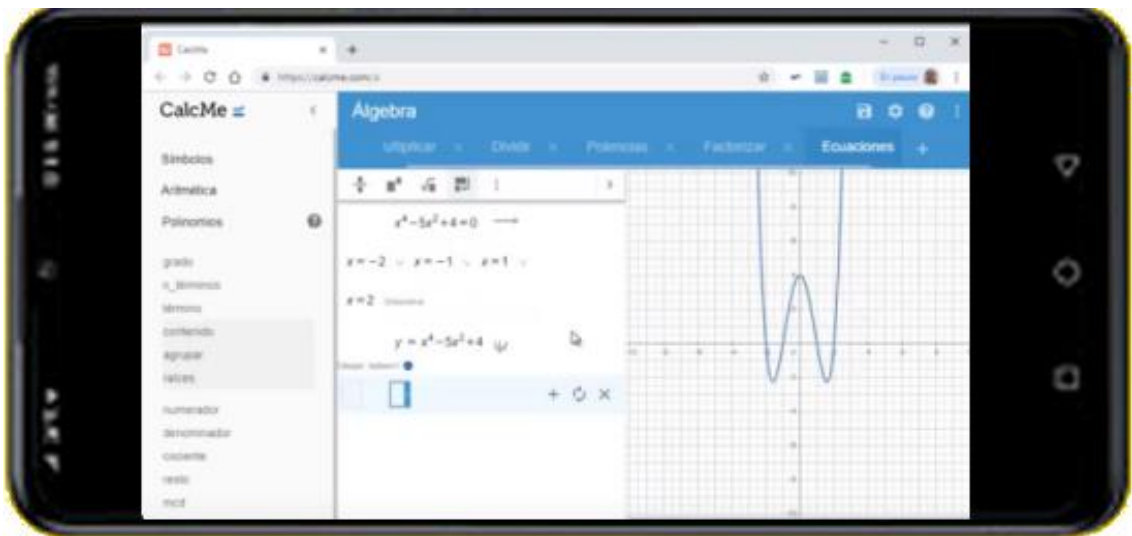
**Ayudas 2:** Ten cuidado con los exponentes, después de escribir cada exponente debes bajar el cursor del exponente, en caso contrario sigue escribiendo en el exponente, para bajarlo puedes pulsar con el ratón a su derecha y también puedes bajar con la tecla cursora derecha del teclado:



Cuando termines de hacer todo, tienes que subir el archivo que hayas obtenido de **CalcMe** que se debe llamar **Álgebra.wiris**, al curso de Moodle en el **Tema 20** en la tarea **CalcMe: Álgebra**



También se puede abrir el vídeo en el móvil o en una tablet



En la tablet también puedes trabajar **CalcMe** de forma cómoda, en el móvil es demasiado incómodo.