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: <u>https://calcme.com/a</u>

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 Drieve**.

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



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 <u>https://calcme.com/a</u>

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.