

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO COMPLETAS

Lee las instrucciones generales de la sesión inicial.

Instrucciones para llegar a la página Web del tema a usar.

Nota: usar CTRL+Clic para seguir un vínculo ó botón derecho y abrir hiperenlace.

Ve a la página del IES Las Aguas:

<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41700075/helvia/sitio>

Una vez allí selecciona en HEDA -> Materiales matemáticas B -> Números.

Algebra (una vez aquí ,puedes añadir esta página a marcadores o favoritos para la próxima vez)

-> Ecuaciones de 2º grado (en el tema 5)

Acceso alternativo (en caso de que la página del centro no este disponible)

Usa la dirección <http://descartes.cnice.mec.es/>

Allí selecciona Unidades Didácticas (una vez aquí, puedes añadir esta página a marcadores o favoritos para la próxima vez), desplaza esa nueva página hacia abajo hasta encontrar **4º ESO** y allí selecciona Ecuaciones de 2º grado

Una vez en la página de la Unidad Didáctica: ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO. Ve al ÍNDICE y seleccionar “ECUACIONES COMPLETAS “.

- 1) Explica en tu cuaderno que es una ecuación completa.
- 2) Copia en tu cuaderno el procedimiento para resolver las ecuaciones de segundo grado incompletas del tipo **$ax^2 + bx + c = 0$**
- 3) Usando el botón EJERCICIO para copiar en tu cuaderno 2 ejemplos de ecuaciones de 2º grado.
- 4) Pasa al apartado **4. EJERCICIOS**
Realiza lo que allí se indica, copiando en tu cuaderno.

Para introducir la solución debes indicar el número de soluciones encontradas TIPO DE SOLUCIÓN , en caso de haber encontrado 2 soluciones debes indicar si son fracción ó números enteros y el valor de las mismas (x1, x2) usando los controles.

No debes pasar a la siguiente ficha hasta no superar la prueba, apunta la nota y avisa a tu profesora.