

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO INCOMPLETAS

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)
<i>Acceso alternativo (en caso de que la página del centro no este disponible)</i> 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.
Actividad 0: Lee y copia en tu cuaderno los objetivos que debes aprender a lo largo del tema.

Ve al ÍNDICE y seleccionar “ECUACIONES INCOMPLETAS “.

- 1) Explica en tu cuaderno que es una ecuación incompleta.
- 2) Copia en tu cuaderno el procedimiento para resolver las ecuaciones de segundo grado incompletas del tipo $ax^2 + c = 0$
- 3) Usando el botón EJERCICIO para copiar en tu cuaderno 5 ejemplos de ecuaciones de 2º grado (algunas con solución y otras sin ellas) ¿Qué observas cuando hay más de una solución?
- 4) Copia en tu cuaderno el procedimiento para resolver las ecuaciones de segundo grado incompletas del tipo $ax^2 + bx = 0$
- 5) Usando el botón EJERCICIO para copiar en tu cuaderno 5 ejemplos de ecuaciones de 2º grado ¿Qué observas cuando hay solución?
- 6) Pasa al apartado EJERCICIOS, lee atentamente las instrucciones, copia en tu cuaderno los ejercicios que vayas realizando.
- 7) Debes pasar la prueba antes de pasar a las ecuaciones completas.