

Hoja de trabajo 10

Ecuaciones de segundo grado

- Pincha con el ratón en el fichero `inex_alumnos.html` y abre en la pantalla el apartado correspondiente a ecuaciones de segundo grado.
- Lee atentamente lo que aparece en dicha página.
- Escribe en tu cuaderno las ecuaciones que aparecen en la nota y haz las averiguaciones que se te piden.
- Como siempre, pasa a la página siguiente, pinchando en la flecha que está en la parte inferior derecha de la pantalla.
- Te encuentras ahora en “1. Ecuaciones de segundo grado incompletas”.
- Escribe en tu cuaderno el título (todo lo que aparece en la franja azul) y la ecuación modelo ($ax^2+c=0$) y los pasos propuestos para la resolución (están escritos con letra azul), así como la nota que aparece.
- Si bajas con el cursor, aparece una ventana en la que está escrito “EJERCICIO”.
- Pincha en esa ventanita al menos cinco veces y apunta en tu cuaderno los ejercicios resueltos que aparecen y sus resoluciones.
- Analiza con detalle cada uno de esos ejercicios y pregunta las dudas.
- Resuelve los cuatro primeros apartados del ejercicio 1. que aparecen en la hoja “EJERCICIOS 3. Ecuaciones de segundo grado”.
- Compara con tu compañero de mesa las soluciones y el proceso de resolución. Las correcciones que hagas deben ser con bolígrafo rojo.
- Muéstrale a tu profesor las tareas realizadas para que las valore.
- En casa, debes hacer al menos los cuatro apartados siguientes como **tarea** en un folio y entregárselo al profesor en la hora siguiente