

- Pincha con el ratón en el fichero `inex_alumnos.html` y abre en la pantalla el apartado correspondiente a ecuaciones de segundo grado.
- En el menú que se te ofrece, pincha en el punto "5. ECUACIONES BICUADRADAS"
- Escribe en tu cuaderno el título, la definición de ecuación bicuadrada y el método propuesto para resolverlas
- Pincha en la ventana en la que está escrito "EJERCICIO", te muestra ejemplos resueltos de ecuaciones bicuadradas
- Copia el ejemplo dado y la resolución propuesta
- Analiza con detenimiento la resolución y pregunta las dudas
- Repite el proceso al menos tres veces y apúntalos en tu cuaderno
- Resuelve en tu cuaderno los tres primeros apartados del ejercicio 1. de la hoja "EJERCICIOS 5. Ecuaciones bicuadradas. Cambio de variables".
- Compara con tu compañero las soluciones y el proceso seguido. Las correcciones hazlas con bolígrafo rojo.
- Muéstrale al profesor los ejercicios hechos para que los valore.
- 
- Baja en la pantalla para ir al apartado "8. EJERCICIOS DE AUTOEVALUACIÓN"
- Pincha en la ventanilla en la que está escrito "EJERCICIO" y escribe en el cuaderno el enunciado.
- Resuelve la ecuación copiada
- Comprueba el resultado obtenido eligiendo en la ventanilla de la derecha el tipo de solución y, en caso de tener solución, escribe las raíces en las ventanillas "x1", "x2", "x3" y "x4".
- Pulsa en la ventana "SOLUCIÓN" para comprobar si tu respuesta es correcta.
- Si es incorrecta, corrige en rojo los errores cometidos y pulsa en "EJERCICIO" para obtener otro ejemplo y repite el mismo proceso que con el anterior ejercicio.
- Cuando hayas acabado el proceso, llama al profesor para que apunte tu calificación.