

- 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 “4. DISCRIMINANTE.NÚMERO DE SOLUCIONES”.
- Escribe en tu cuaderno el título que aparece en la página y las explicaciones que se te dan en esa pantalla, así como la definición de “discriminante”.
- Pincha en la ventana en la que está escrito “EJERCICIO”. Ahí se te da una ecuación y el cálculo del discriminante. Apúnta el enunciado en tu cuaderno y resuelve la ecuación.
- Pincha en la ventanilla “SOLUCIÓN” y compara lo que te muestra la pantalla con lo que has hecho.
- Corrige en rojo los errores
- El proceso anterior lo debes repetir al menos cinco veces.
- Analiza con detalle cada uno de esos ejercicios y pregunta las dudas.
- Llama al profesor para que valore tu trabajo.
- Si bajas en la página, te encuentras con el apartado “6. EJERCICIOS DE AUTOEVALUACIÓN”.
- Pulsa en la ventana “EJERCICIO”. El ordenador te dará el enunciado de una ecuación.
- Copia el enunciado y calcula el discriminante.
- Según el valor que obtengas, decide el número de soluciones que debe tener esa ecuación.
- Introduce tu respuesta en la ventanilla “Número de soluc ...”.
- 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.
- Como **tarea**, en casa debes calcular **en un papel aparte** el discriminante de las ecuaciones que se indican a continuación: 1.a), 1.b), 2.a), 2.b) y 8.b) de la hoja “EJERCICIOS 3. Ecuaciones de segundo grado”.