

Nombre.....Curso.....Grupo.....

NOTA: En este examen, al igual que todos los restantes del curso, hay que explicar los procedimientos usados en cada ejercicio. Un ejercicio con sólo el resultado final o un mal uso de la calculadora/ordenador será puntuado con un 0. Todos los ejercicios deben ser simplificados al máximo.

Cualquier intervención inoportuna que impida algún derecho de otro alumno puede ser sancionada con 0,2 puntos en el examen.

1. Entra en la unidad de Descartes “Ejercicios de resolución de ecuaciones”.

Entra en “Ec. de segundo grado”. Desplazando la barra hacia la izquierda/derecha selecciona:

“Nº de ejercicios = 4” “Dificultad= 3”

Pincha en “ejercicio “ **copia el enunciado y resuelve en este folio** , comprueba las soluciones .Avisa a la profesora cuando hayas terminado.

A)

B)

C)

D)

2. Entra en la unidad de Descartes “Ejercicios de resolución de ecuaciones”.

Entra en “Ec. de segundo grado”. Desplazando la barra hacia la izquierda/derecha selecciona:

“Nº de ejercicios = 1” “Dificultad= 4”

Pincha en “ejercicio “ **copia y resuelve en este folio** , comprueba las soluciones .Avisa a la profesora cuando hayas terminado.

A)