## Ayuda Gauss Seidel.

Deberá ingresar la matriz de los números independientes en el formato siguiente, usando como separación de ecuaciones un punto y coma (;) y distinción entre cada valor una coma (,).

[a1, b1, c1, d1; a2, b2, c2, d2; a3, b3, c3, d3; a4, b4, c4, d4].

En la Matriz de Resultados simplemente los resultados de cada una de las ecuaciones con el siguiente formato.

[R1, R2, R3, R4].

Valores Iniciales se ingresa con que valores desea que inicie el proceso [0,0,0,0] En el siguiente campo se coloca cuantas iteraciones máximas desea que se realicé o el error que busca en el siguiente campo

En el casillero de iteración se utiliza para saber una estimación aproximada del usuario se puede anotar valore entre 2 y 5.

En el casillero de error se utiliza para saber el error que puede tolerar el usuario y este puede ir desde 0.000000001 hasta 1.