

**Graphical user interface, application

Description automatically generated**

**Fecha:**

**25/02/2022**

<https://jon2g.github.io/EuclidsPolynomialsEqSolver/theory>

NOTA:

El programa esta publicado en la siguiente dirección: <https://jon2g.github.io/EuclidsPolynomialsEqSolver/theory>

El código fuente puede consultarse en:

https://github.com/Jon2G/EuclidsPolynomialsEqSolver

# Capturas de pantalla del programa en funcionamiento:

Graphical user interface, application, email

Description automatically generated

1. Procedemos a ingresar los polinomios ó podemos seleccionar un de los ejemplos:

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Nota: Los polinomios deben ingresarse con formato de latex, no soporta otro tipo de ecuaciones

1. Presionamos calcular y se nos mostrará el resultado paso por paso.
   1. Polinomio A)

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Table

Description automatically generated

b) Polinomio b

Table

Description automatically generated with medium confidence

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated with medium confidence

Text

Description automatically generated

Table

Description automatically generated

1. Teoría

Graphical user interface, text, Word

Description automatically generated

Table

Description automatically generated with medium confidence

Text

Description automatically generated