|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Ingresar el polinomio que desea resolver |
| Resumen | El usuario puede proponer los coeficientes del polinomio al que le quiere hallar las raíces. |
| Entradas | Una serie de números racionales para representar los coeficientes del polinomio a resolver. |
| Resultados | Ninguna. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Generar aleatoriamente polinomios |
| Resumen | El usuario puede generar un polinomio con coeficientes escogidos al azar. |
| Entradas | Ninguna. |
| Resultados | Una serie de números aleatorios enteros para representar los coeficientes del polinomio a resolver. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Visualizar las raíces del polinomio |
| Resumen | Las posibles raíces del polinomio son desplegadas en la interfaz. |
| Entradas | Ninguna. |
| Resultados | Una lista de números reales representando las raíces del polinomio. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Resolver el polinomio con 2 algoritmos diferentes |
| Resumen | Se le permite al usuario escoger que algoritmo quiere usar para resolver el problema. |
| Entradas | El algoritmo elegido para realizar la operación. |
| Resultados | Una lista de números reales representando las raíces del polinomio. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método | Escenario | Valores de entrada | Resultado |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |