



# Manual de uso

OWLS CALCULATOR

Calculadora de métodos numéricos

El siguiente manual tiene como objetivo brindar información al usuario acerca de los métodos numéricos, teoría, algoritmos, ejemplos del uso del software para ejecutarlo sin problemas, así como respuestas a preguntas frecuentes y con contacto con los desarrolladores del software.

## Contenido

### UNIDAD 1

SERIES DE TAYLOR .....	3
------------------------	---

### UNIDAD 2

BISECCIÓN: .....	5
------------------	---

NEWTON – RAPHSON.....	8
-----------------------	---

SECANTE .....	10
---------------	----

### UNIDAD 3

GAUSS SEIDEL .....	12
--------------------	----

GAUSS JORDAN .....	14
--------------------	----

CRAMER.....	16
-------------	----

### UNIDAD 4

EXTRAPOLACIÓN LINEAL .....	18
----------------------------	----

EXTRAPOLACIÓN POLINOMIAL .....	20
--------------------------------	----

### UNIDAD 5

INTERPOLACION DIFERENCIAS DIVIDAS FINITAS DE NEWTON .....	22
---	----

INTERPOLACION LAGRANGE .....	24
------------------------------	----

PREGUNTAS FRECUENTES .....	26
----------------------------	----

INFORMACIÓN DE CONTACTO .....	27
-------------------------------	----

## SERIES DE TAYLOR

Tiene como objetivo la linealización de cualquier función para transformar en funciones con operaciones básicas como los son la suma, resta, multiplicación y división. Dicha linealización estará fundamentada por la interpolación, la cual se encuentra aplicada en el cálculo de las pendientes consecutivas de la función a analizar.

Fórmula:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^k(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Fórmula para el error:

$$\% \mathcal{E} = \left| \frac{\text{valor real} - \text{valor calculado}}{\text{valor real}} \right| * 100$$

Nota: Para minimizar el error de la ecuación es necesario e indispensable realizar un mayor número de derivadas para poder cortar en forma tangencial a la gráfica.

Ejemplo de uso:

The screenshot shows a software window titled "OWLS CALCULATOR" with a sub-header "Serie de Taylor". The interface includes several input fields and buttons. On the left, there are labels for the function and its derivatives:  $f(x)$ ,  $\frac{df}{dx}$ ,  $\frac{d^2f}{dx^2}$ , and  $\frac{d^3f}{dx^3}$ . The corresponding input fields contain the values: "sen(4\*x)", "4\*cos(4\*x)", "(-16)\*sen(4\*x)", and "(-64)\*cos(4\*x)". To the right of these, there are input fields for "X:" (containing ".7") and "X<sub>0</sub>:" (containing ".3"). Below these are two buttons: "Calcular" and "Limpiar". Further down, there are labels for "Serie de Taylor :" and "Porcentaje de error:", each followed by an empty input field. At the bottom, there are two buttons: "Validar" and "Regresar".

Solución:

 OWLS CALCULATOR ? - X

## Serie de Taylor

$f(x)$ :   $x$ :   $x_0$ :

$\frac{df}{dx}$ :

$\frac{d^2f}{dx^2}$ :

$\frac{d^3f}{dx^3}$ :

Serie de Taylor :

Porcentaje de error:

## RAÍCES DE UNA FUNCIÓN:

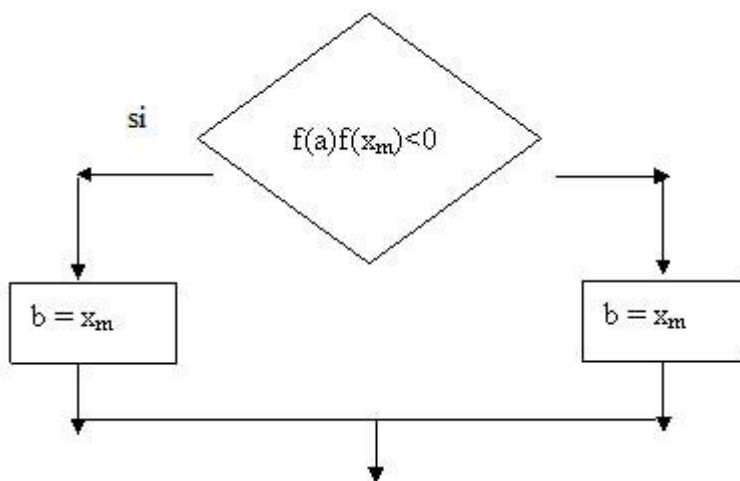
Una raíz es cuando la función tiende a ser 0, independientemente del valor de  $x$ .

## BISECCIÓN:

Este método consiste en obtener una mejor aproximación de la raíz a partir de un intervalo inicial  $(a,b)$  en el cual hay un cambio de signo en la función, es decir:  $f(a)f(b) < 0$ .

Se obtiene el punto medio:

$$x_m = \frac{a+b}{2}$$
 $x_m$  es la nueva aproximación a la raíz, y se vuelve a tomar un intervalo, pero ahora mas pequeño, considerando que siga existiendo un cambio de signo en la función, es decir, el nuevo intervalo queda determinado por:



El método termina cuando se cumple con alguna condición de paro, en este programa la condición es la tolerancia:

$$|x_{i+1} - x_i| \leq \varepsilon$$

Este es un método “de encierro”, para aplicarlo se debe contar con un intervalo inicial, en donde  $f(a) * f(b) < 0$ . Este método requiere de

menos pasos en un programa, sin embargo converge más lentamente que el de Newton-Raphson.

Los pasos del método son los siguientes:

Localizar un intervalo que contenga al menos una raíz.

Dividir el intervalo en dos partes iguales reteniendo la mitad en donde  $f(x)$  cambia de signo, para conservar al menos una raíz.

Repetir el proceso varias veces hasta cumplir con la tolerancia deseada.

$$m = \frac{(a+b)}{2}$$

Algoritmo:

$$1.- f(x_i) * f(x_s)$$

$$2.- x_r = \frac{x_i + x_s}{2}$$

$$3.- f(x_i) * f(x_r) \quad \left\{ \begin{array}{l} <0 \therefore x_r \approx x_s \\ >0 \therefore x_r \approx x_i \\ =0 \therefore x_r \approx Raiz \end{array} \right\}$$

4.- Re definir

$$x_i, x_s$$

$$x_r = \frac{x_i + x_s}{2}$$

$$5.- \quad \varepsilon_1 = \left| \frac{x_r - x_i}{x_r} \right| \quad \varepsilon_2 = \left| \frac{x_r - x_s}{x_r} \right|$$

Si:  $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \leq tol \therefore x_r = Raiz$

Si:  $\varepsilon_1, \varepsilon_2 > tol \therefore Regresar al paso 3$

Ejemplo

de

uso:

The screenshot shows the 'Biseccion' window of the 'OWLS CALCULATOR'. The interface is light blue with a dark blue header. The title bar contains an owl icon, the text 'OWLS CALCULATOR', and standard window controls. The main title 'Biseccion' is in a large, stylized green font. On the left, there are input fields: 'Funcion:' with the value '(x)\*sen(x^3)', 'Xi:' with '-7', 'Xs:' with '-4', and 'Tolerancia:' with '.01'. To the right of these fields are buttons for 'Calcular', 'Limpiar', and 'Validar'. A large empty rectangular box is on the right side of the window. At the bottom right is a 'Regresar' button.

Solución:

This screenshot shows the same 'Biseccion' window after a calculation. The input fields remain the same. The 'Calcular' button is now disabled. The results are displayed in a text area on the right: 'Intervalo :', 'Xi: [-7.0], Xs: [-4.0]', 'Error : 0.01', followed by a horizontal dashed line, and then 'Iteracion 10 : Punto Medio: -6.440429687', 'Error: 0.008553141481340232', and 'Raiz: -6.4404296875'. A scrollbar is visible at the bottom of the text area. The 'Regresar' button is still at the bottom right.

## RAÍCES DE UNA FUNCIÓN:

Una raíz es cuando la función tiende a ser 0, independientemente del valor de x.

### NEWTON – RAPHSON

El método de Newton, también llamado el método de Newton-Raphson, es un algoritmo de búsqueda de raíz que utiliza los primeros términos de la serie de Taylor de una función  $f(x)$  en las proximidades de una presunta raíz. El método de Newton a veces también se conoce como iteración de Newton, aunque en este trabajo el último término se reserva a la aplicación del método de Newton para calcular raíces cuadradas.

Algoritmo:

1.- Hallar la derivada de la función.

2.- Definir  $X_n$

3.- Calcular  $X_{n+1}$

$$X_{n+1} = X_n - \left[ \frac{f(X_n)}{f'(X_n)} \right]$$

4.- Calcular el error

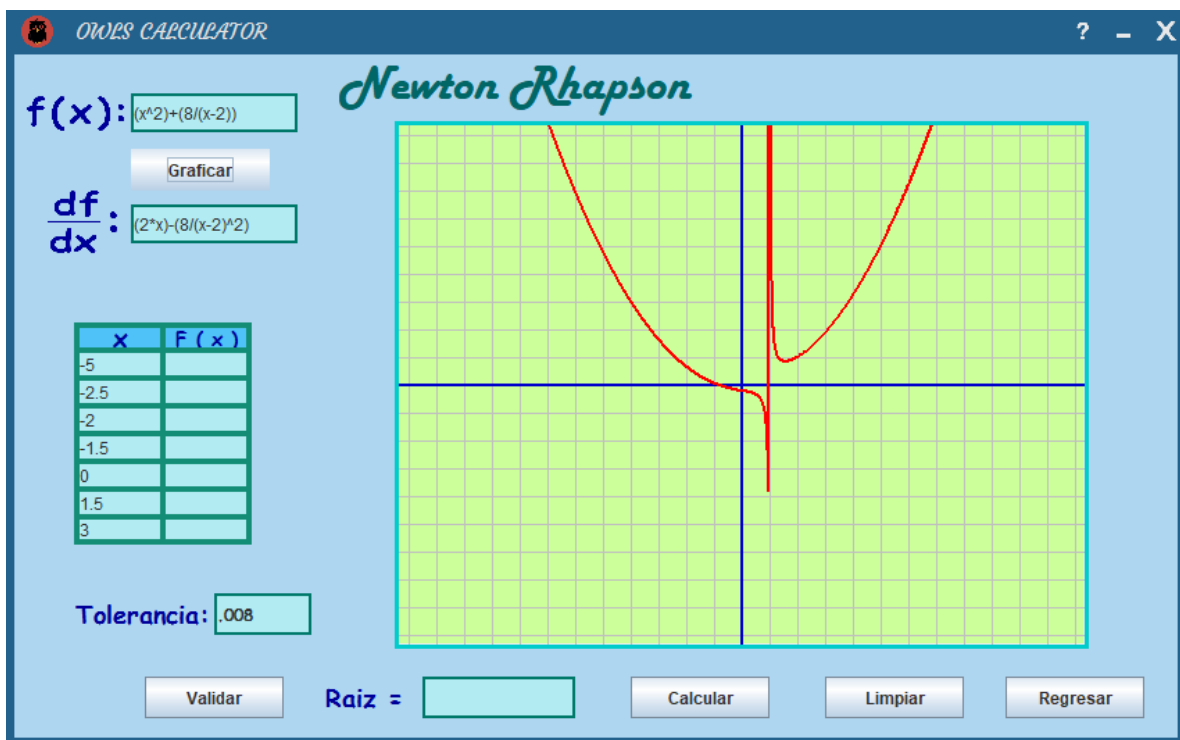
$$\varepsilon = \left| \frac{X_{n+1} - X_n}{X_{n+1}} \right|$$

Si  $\varepsilon \leq tol \therefore X_{n+1} = Raiz$

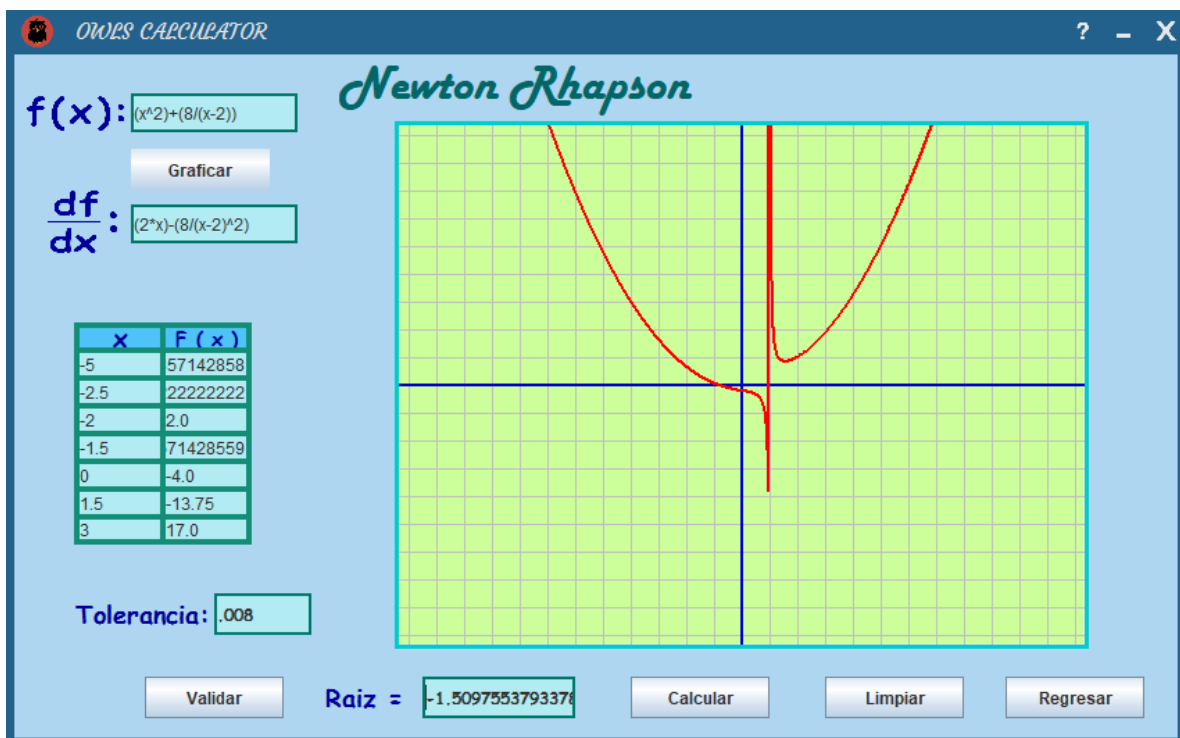
Si  $\varepsilon > tol \therefore X_{n+1} \approx X_n, Regresar al paso 3$



Ejemplo de uso:



Solución:



## RAÍCES DE UNA FUNCIÓN:

Una raíz es cuando la función tiende a ser 0, independientemente del valor de x.

### SECANTE

Este método es usado en el análisis numérico, para encontrar las raíces de una función, mediante iteraciones.

Tiene ciertas ventajas frente a otros métodos, como por ejemplo, que no necesitamos saber la primera derivada (newton) y se procede independientemente a los signos de la función (a diferencia del método de la regla falsa). Además, tiene un gran índice de aciertos, al considerar solamente dos puntos al principio.

Se basa en ir trazando rectas secantes a la curva de la función buscada, y se va comprobando la intersección de estas con el eje x para ver si es la raíz que buscamos.

Algoritmo:

1.- Definir  $X_n, X_{n-1}$

2.- Calcular  $f(X_n), f(X_{n+1})$ ,

3.- Hallar  $X_{n+1}$

$$X_{n+1} = X_n - \left[ \frac{f(X_n)(X_{n-1} - X_n)}{f(X_{n-1}) - f(X_n)} \right]$$

4.- Calcular el error

$$\varepsilon = \left| \frac{X_{n+1} - X_n}{X_{n+1}} \right|$$

Si  $\varepsilon \leq tol \therefore X_{n+1} = Raiz$

Si  $\varepsilon > tol \therefore X_n \approx X_{n-1}, Regresar al paso 2$

Ejemplo de uso:

The screenshot shows the 'Secante' window of the OWLS CALCULATOR. The function  $f(x)$  is set to  $(x^2) + (8/(x-2))$ . The initial guess  $x_{n-1}$  is  $-2.5$  and the current guess  $x_n$  is  $-2$ . The tolerance is set to  $.008$ . The 'Raiz =' field is empty. The 'Validar', 'Calcular', and 'Limpiar' buttons are visible on the right. A large empty text area is at the bottom, and a 'Regresar' button is at the bottom right.

Solución:

The screenshot shows the 'Secante' window after calculation. The 'Raiz =' field now displays  $-1.509915228559183$ . The 'Validar', 'Calcular', and 'Limpiar' buttons are visible on the right. The large text area at the bottom contains the following text:

```
Valores en la iteracion 3
Xn: -1.5182760778741902
Xn-1: -1.595505617977528
Xn+1: -1.5099152285591837

-----La raiz tiende a ser:-----
Raiz ≈ -1.5099152285591837
```

The 'Regresar' button is at the bottom right.

## ECUACIONES SIMULTÁNEAS

Se llama sistema de ecuaciones todo conjunto de ecuaciones distintas que tiene una o más soluciones comunes. Resolver un sistema de ecuaciones simultáneas es hallar el conjunto de valores que satisfacen simultáneamente cada una de sus ecuaciones. Un sistema es consistente si tiene por lo menos una solución. Un sistema con un número infinito de soluciones es dependiente y consistente. Un sistema es inconsistente si carece de solución.

### GAUSS SEIDEL

Es un método iterativo utilizado para resolver sistemas de ecuaciones lineales. El método se llama así en honor a los matemáticos alemanes Carl Friedrich Gauss y Philipp Ludwig von Seidel.

Algoritmo:

1.- El sistema debe tener una diagonal fuerte

$ a_{11}  \geq$	$ a_{12} $	$ a_{13} $	$ a_{21} $	$ a_{31} $
$ a_{22}  \geq$	$ a_{21} $	$ a_{23} $	$ a_{12} $	$ a_{32} $
$ a_{33}  \geq$	$ a_{31} $	$ a_{32} $	$ a_{13} $	$ a_{23} $

Ejemplo:

2	$-2X_1$	$+4X_2$	$+X_3$	$= 27$
3	$X_1$	$-3X_2$	$+6X_3$	$= 85$
1	$-2X_1$	$+X_2$	$+X_3$	$= 109$

1	<del><math>-2X_1</math></del>	$+X_2$	$+X_3$	$= 27$
<b>2</b>	$-2X_1$	<del><math>+4X_2</math></del>	$+X_3$	$= 85$
3	$+X_1$	$-3X_2$	<del><math>+6X_3</math></del>	$= 109$

2.- Despejar variables.

3.- Todas las variables tienen valor inicial igual a cero.

Fórmula para calcular el error

$$E_{x1} \left| \frac{x_1^{k+1} - x_1^k}{x_1^{k+1}} \right|$$

Ejemplo de uso:

**OWES CALCULATOR** Gauss Seidel

Ecuaciones depejadas

$$X1 = \frac{27 - 1 \cdot X2 - 1 \cdot X3}{-2}$$
$$X2 = \frac{85 + 2 \cdot X1 - 1 \cdot X3}{4}$$
$$X3 = \frac{109 - 1 \cdot X2 + 3 \cdot X1}{6}$$

Tolerancia: .001

Validar Calcular Limpiar Regresar

Solución:

**OWES CALCULATOR** Gauss Seidel

Ecuaciones depejadas

$$X1 = \frac{27 - 1 \cdot X2 - 1 \cdot X3}{-2}$$
$$X2 = \frac{85 + 2 \cdot X1 - 1 \cdot X3}{4}$$
$$X3 = \frac{109 - 1 \cdot X2 + 3 \cdot X1}{6}$$

Tolerancia: .001

Validar Calcular Limpiar Regresar

Resultado de la solución:

Error de X1: 0.003493991  
Error de X2: 7.3260075E-4  
Error de X3: 6.342962E-5

Número de iteraciones: 6  
Valor de X1: 9.29712  
Valor de X2: 19.328613  
Valor de X3: 26.281454

Número de iteraciones: 7  
Valor de X1: 9.305034  
Valor de X2: 19.332153  
Valor de X3: 26.281906  
Error de X1: 8.504633E-4  
Error de X2: 1.8311664E-4  
Error de X3: 1.7199727E-5

## ECUACIONES SIMULTÁNEAS

Se llama sistema de ecuaciones todo conjunto de ecuaciones distintas que tiene una o más soluciones comunes. Resolver un sistema de ecuaciones simultáneas es hallar el conjunto de valores que satisfacen simultáneamente cada una de sus ecuaciones. Un sistema es consistente si tiene por lo menos una solución. Un sistema con un número infinito de soluciones es dependiente y consistente. Un sistema es inconsistente si carece de solución.

### GAUSS JORDAN

La eliminación de Gauss-Jordan, es un algoritmo del álgebra lineal para determinar las soluciones de un sistema de ecuaciones lineales, encontrar matrices e inversas. Un sistema de ecuaciones se resuelve por el método de Gauss cuando se obtienen sus soluciones mediante la reducción del sistema dado a otro equivalente en el que cada ecuación tiene una incógnita menos que la anterior. El método de Gauss-Jordan continúa el proceso de transformación hasta obtener una matriz diagonal.

#### Algoritmo

1. Ir a la columna no cero extrema izquierda
2. Si la primera fila tiene un cero en esta columna, intercambiarlo con otra que no lo tenga.
3. Luego, obtener ceros debajo de este elemento delantero, sumando múltiplos adecuados del renglón superior a los renglones debajo de él.
4. Cubrir el renglón superior y repetir el proceso anterior con la submatriz restante. Repetir con el resto de los renglones (en este punto la matriz se encuentra en forma escalonada).
5. Comenzando con el último renglón no cero, avanzar hacia arriba: para cada renglón obtener un 1 delantero e introducir ceros arriba de éste sumando múltiplos correspondientes a los renglones correspondientes.

Ejemplo de uso:

**OWES CALCULATOR** ? - X

## Gauss Jordan

Numero de variables:

X1	X2	X3	Resul.
-3	.6666	0	1
-8	2	-1	4
.8571	2	3	6

		0.4278844366389011
3783475283167		0.121901249743
		2.2835728389082854
		0.4278844366389011
1		0.17407655147208767
		2.2835728389082854
		0.4278844366389011

## ECUACIONES SIMULTÁNEAS

Se llama sistema de ecuaciones todo conjunto de ecuaciones distintas que tiene una o más soluciones comunes. Resolver un sistema de ecuaciones simultáneas es hallar el conjunto de valores que satisfacen simultáneamente cada una de sus ecuaciones. Un sistema es consistente si tiene por lo menos una solución. Un sistema con un número infinito de soluciones es dependiente y consistente. Un sistema es inconsistente si carece de solución.

### CRAMER

Es un teorema del álgebra lineal que da la solución de un sistema lineal de ecuaciones en términos de determinantes.

La regla de Cramer es de importancia teórica porque da una expresión explícita para la solución del sistema. Sin embargo, para sistemas de ecuaciones lineales de más de tres ecuaciones su aplicación para la resolución del mismo resulta excesivamente costosa: computacionalmente, es ineficiente para grandes matrices y por ello no es usado en aplicaciones prácticas que pueden implicar muchas ecuaciones.

Se aplica a sistemas que cumplan las dos condiciones siguientes:

El número de ecuaciones es igual al número de incógnitas.

El determinante de la matriz de los coeficientes es distinto de cero.

Basado en determinantes:

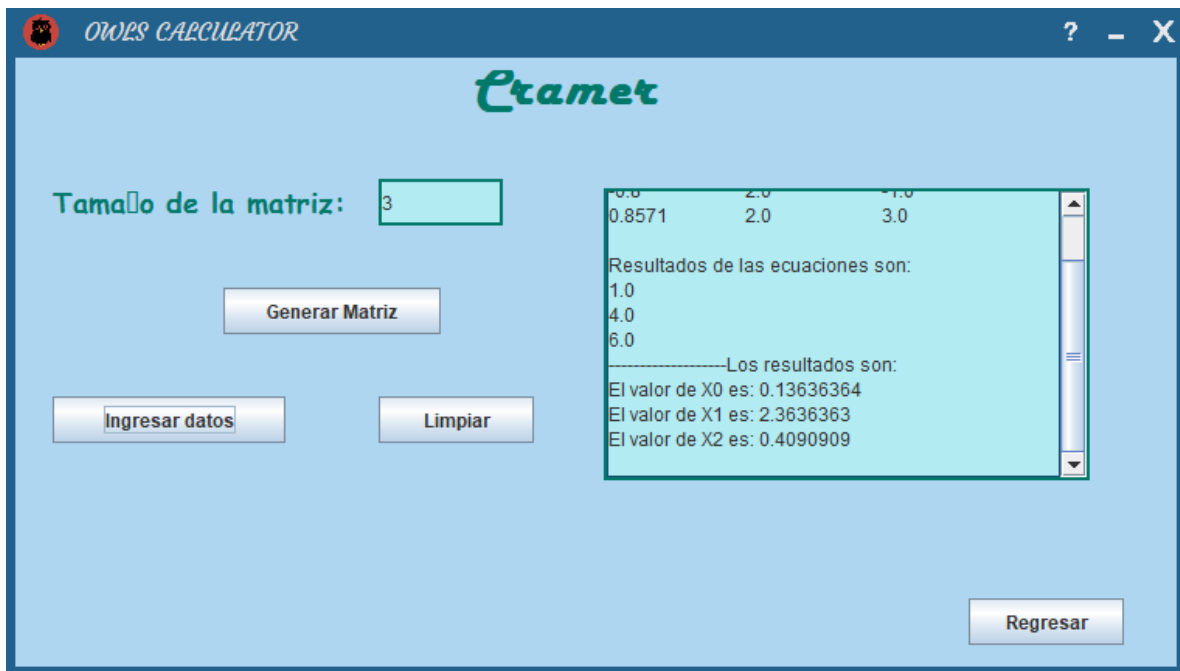
$$x_n = \frac{|A_m|}{|A|}$$

Donde  $|A_m|$  es: Determinante de la matriz modificada

Donde  $|A|$  es: Determinante de la matriz original



Ejemplo de uso:



## EXTRAPOLACIÓN LINEAL

Extrapolación es el proceso de estimar más allá del intervalo de observación original, el valor de la variable con base en su relación con otra variable. Es similar a la interpolación, la cual produce estimados entre las observaciones conocidas, a diferencia de esta la extrapolación es sujeta a una mayor incertidumbre y a un mayor riesgo de producir resultados insignificantes.

Extrapolación significa crear una línea tangente al final de los datos conocidos y extendiéndola más allá de ese límite. La Extrapolación lineal proveerá buenos resultados sólo cuando se use para extender la gráfica de una función lineal aproximadamente o no muy lejana de los datos conocidos.

### ALGORITMO

La fórmula para Extrapolacion Lineal:

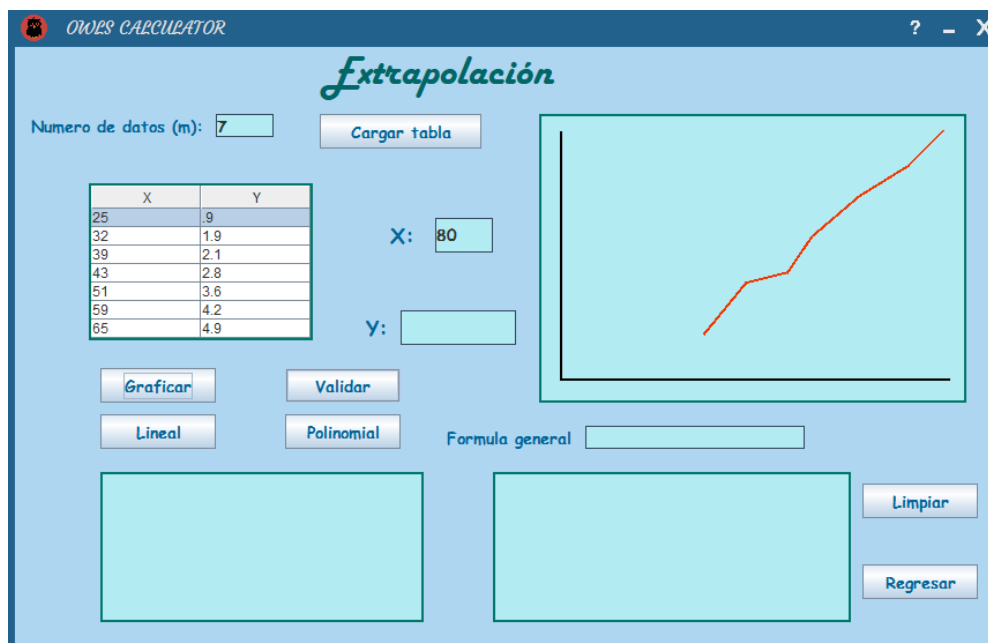
Numero de datos: m

$$(ma)+(b*\Sigma x)=\Sigma y$$

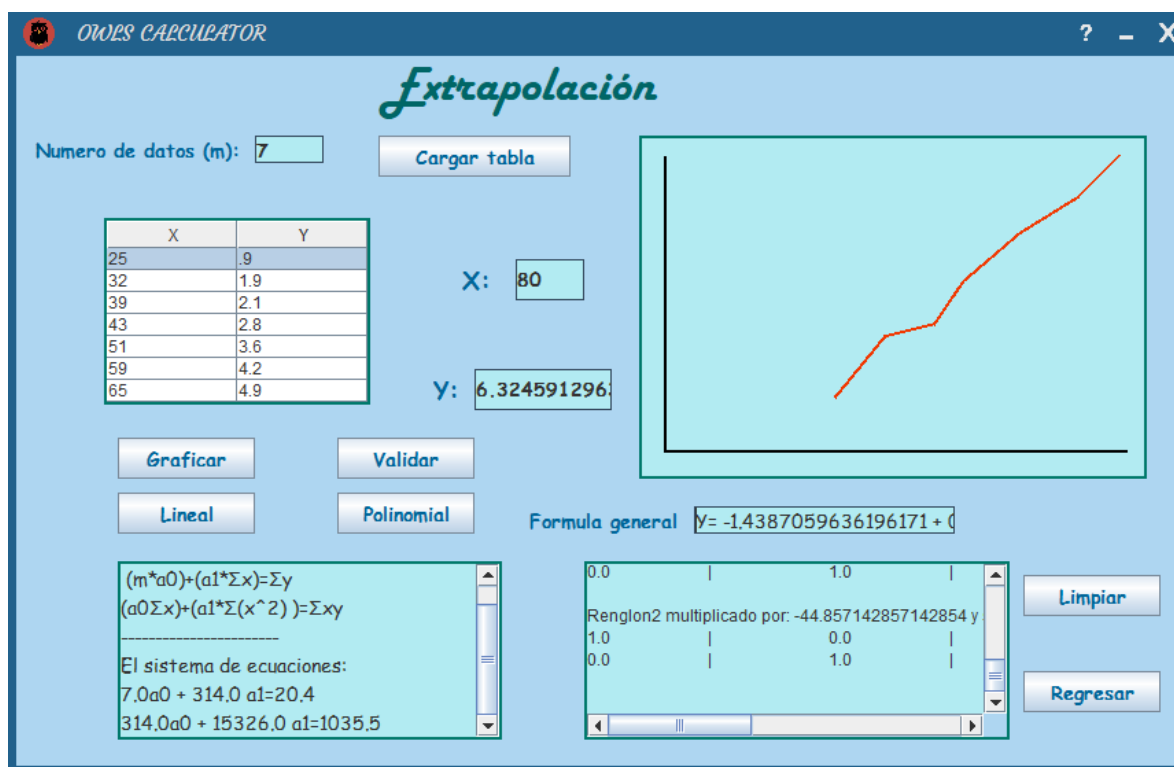
$$(a\Sigma x)+(b*\Sigma(x^2))=\Sigma xy$$

$$y=a+(bx)$$

Ejemplo de uso:



Solución:



## EXTRAPOLACIÓN POLINOMIAL

Una extrapolación polinómica se puede calcular a partir de todos los datos conocidos o tan sólo de los datos extremos. La curva resultante puede ser extendida a posterior más allá de los datos conocidos. La extrapolación polinómica se calcula usualmente mediante interpolación Lagrange o utilizando el método de Newton de diferencias finitas (creando series de Newton a partir de los datos). El polinomio así calculado se puede usar para extrapolar los datos.

La extrapolación mediante polinomios de alto grado debe ser usada con cautela.

### ALGORITMO

La formula para Extrapolacion Polinomial:

Numero de datos = m

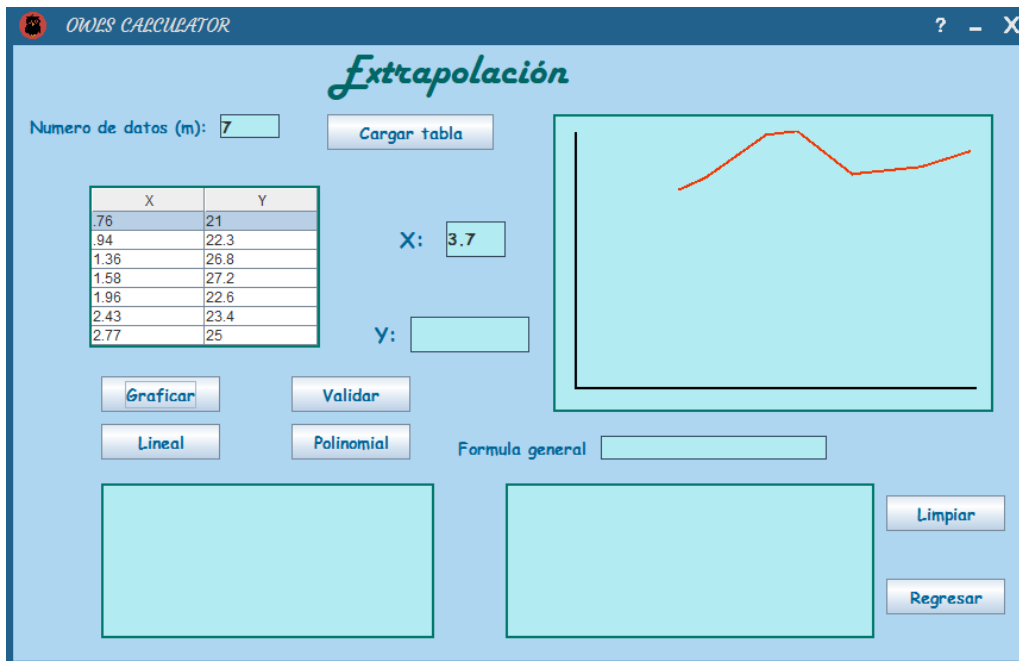
$$ma_0 + (a_1 \cdot \sum x) + a_2 \cdot \sum x^2 = \sum y$$

$$a_0 \cdot \sum x + a_1 \cdot \sum x^2 + a_2 \cdot \sum x^3 = \sum x \cdot y$$

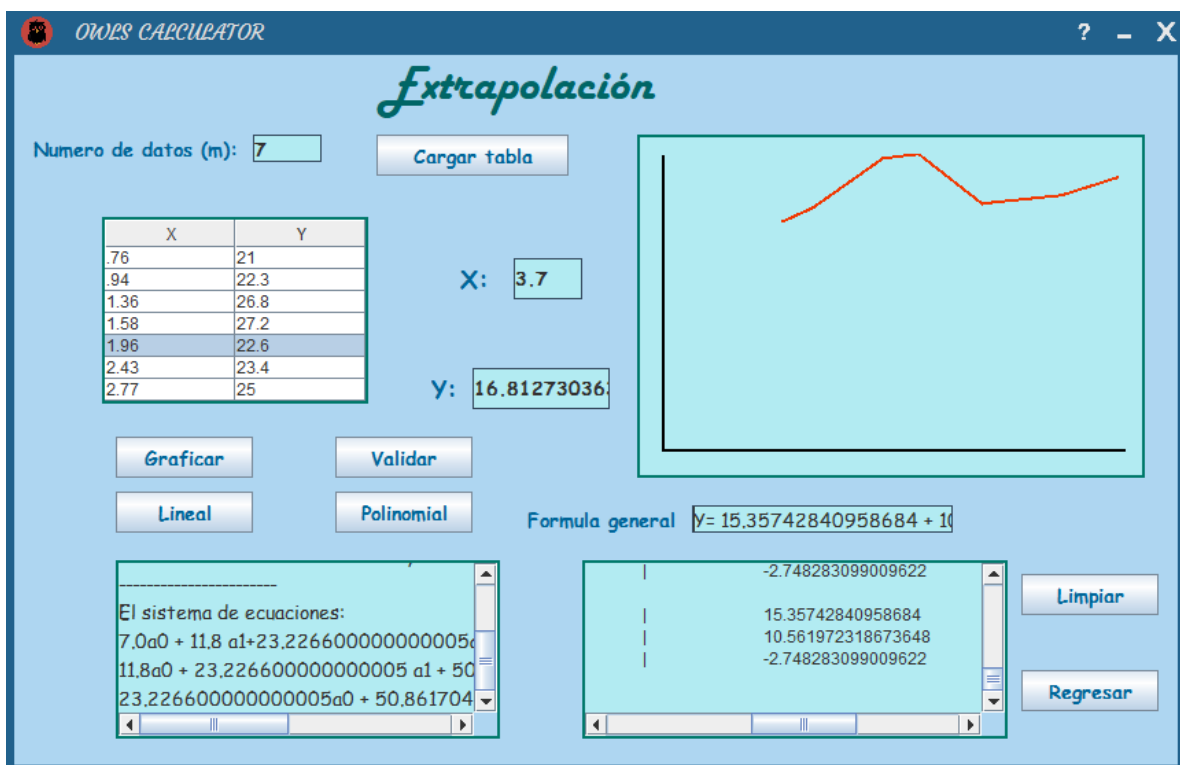
$$a_0 \cdot \sum x^2 + a_1 \cdot \sum x^3 + a_2 \cdot \sum x^4 = \sum x^2 \cdot y$$

$$y = a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2$$

Ejemplo de uso:



Solución:



## INTERPOLACIÓN

El objetivo de la interpolación es hallar valores que se encuentren dentro del rango de datos experimentales que se estén evaluando.

### INTERPOLACION DIFERENCIAS DIVIDAS FINITAS DE NEWTON

Hay ocasiones en las que resulta útil construir varios polinomios aproximantes  $B_1(x), B_2(x), \dots, B_N(x)$  y, después, elegir el más adecuado a nuestras necesidades. Si usamos los polinomios de interpolación de Lagrange, uno de los inconvenientes es que no se pueden utilizar los cálculos realizados en la construcción de  $B_{N-1}(x)$  para la de  $B_N(x)$ ; cada polinomio debe construirse individualmente y para calcular polinomios de grado elevado es necesario hacer muchas operaciones.

Formula:

$$y = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + b_n(x - x_0) \dots (x - x_{n-1})$$

$$b_0 = f(x_0)$$

$$b_1 = f(x_0, x_1)$$

$$b_2 = f(x_0, x_1, x_2)$$

$$b_n = f(x_0, x_1, \dots, x_n)$$

$$f(x_i, x_j) = \frac{f(x_j) - f(x_i)}{x_j - x_i}$$

$$f(x_i, x_j, x_k) = \frac{f(x_i, x_j) - f(x_j, x_k)}{x_k - x_i}$$

$$f(x_i, x_j \dots x_n) = \frac{f(x_i, x_j, \dots, x_n) - f(x_j, x_k, \dots, x_n)}{x_n - x_0}$$

Ejemplo de uso:

**OWES CALCULATOR** ? - X

## Interpolacion

Número de Datos

X:

X	Y
49	.84
62	.96
75	1.25
84	1.42

Y:

Solución:

**OWES CALCULATOR** ? - X

## Interpolacion

Número de Datos

X:

X	Y
49	.84
62	.96
75	1.25
84	1.42

b0: 0.84  
b1: 0.00923076923076923  
b2: 5.029585798816569E-4  
b3: -1.8810249579480365E-5  
Y:  $0.84 + (0.00923076923076923 * (68 - 49.0)) + (5.029585798816569E-4 * ((68 - 49.0) * (68 - 62))) - (1.8810249579480365E-5 * ((68 - 49.0) * (68 - 62) * (68 - 75)))$

Y:

## INTERPOLACIÓN

El objetivo de la interpolación es hallar valores que se encuentren dentro del rango de datos experimentales que se estén evaluando.

### INTERPOLACION LAGRANGE

Dado un conjunto de  $k + 1$  puntos  $(x_0, y_0), \dots, (x_k, y_k)$

Donde todos los  $x_j$  se asumen distintos, el polinomio interpolador en la forma de Lagrange es la combinación lineal

$$L(x) = \sum_{j=0}^k y_j \ell_j(x)$$

Formula: 
$$\ell_j = \frac{\prod (x - x_i)}{\prod (x_j - x_i)}$$

$$\ell_j(x) = \prod_{i=0, i \neq j}^k \frac{x - x_i}{x_j - x_i} = \frac{x - x_0}{x_j - x_0} \dots \frac{x - x_{j-1}}{x_j - x_{j-1}} \frac{x - x_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \dots \frac{x - x_k}{x_j - x_k}$$

Ejemplo de uso:

OWES CALCULATOR

### Interpolacion

Número de Datos: 4 Cargar tabla

X: 6.2

X	Y
3	.2
5.6	.6
7.9	.9
11.4	1.2

Y:

Validar Diferencia de Newton Lagrange Limpiar Regresar



Solución:

**OWLS CALCULATOR** ? - X

## Interpolacion

Número de Datos

X:

X	Y
3	.2
5.6	.6
7.9	.9
11.4	1.2

L0: -0.04956268221574349  
L1: 0.8155922038980509  
L2: 0.2531119280010142  
L3: -0.019141449683321623  
 $Y = (0.2 * -0.04956268221574349) + (0.6 * 0.8155922038980509)$

Y:

## PREGUNTAS FRECUENTES

¿Puedo modificar mis datos de usuario o crear uno nuevo?

No, solo los administradores se encargan de gestionar la información de los usuarios.

¿Cuál es la forma correcta de ingresar una función?

La única variable a utilizar puede ser “x”, y las operaciones deben de estar agrupadas por paréntesis, ejemplo:

Forma correcta:  $(x^2) - (8 * x)$

Forma incorrecta:  $x^2 - 8 * x$

¿La aplicación se puede ejecutar en otros sistemas operativos?

Si, solo se necesita tener java instalado, y es independiente del sistema operativo.

¿Se puede personalizar la aplicación?

No, la aplicación está diseñada con las medidas, colores y fuentes fijas.

¿Es posible utilizarla en dispositivos móviles?

No, puesto que la aplicación está basada en java y no es compatible directamente con sistema Android o IOS.

¿Por qué no puedo calcular si ya ha ingresado los datos?

Para todos los métodos antes de ejecutar el cálculo se debe validar (botón) y el sistema verificara que los tipos de datos sean correctos.

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA.  
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.

Elaborado por:

Joanan Sierra Sanchez

Email: [pelicanoe914@gmail.com](mailto:pelicanoe914@gmail.com)

Uriel Orlando Caricio Jiménez

Email: [uri.aguila.10@gmail.com](mailto:uri.aguila.10@gmail.com)