TN

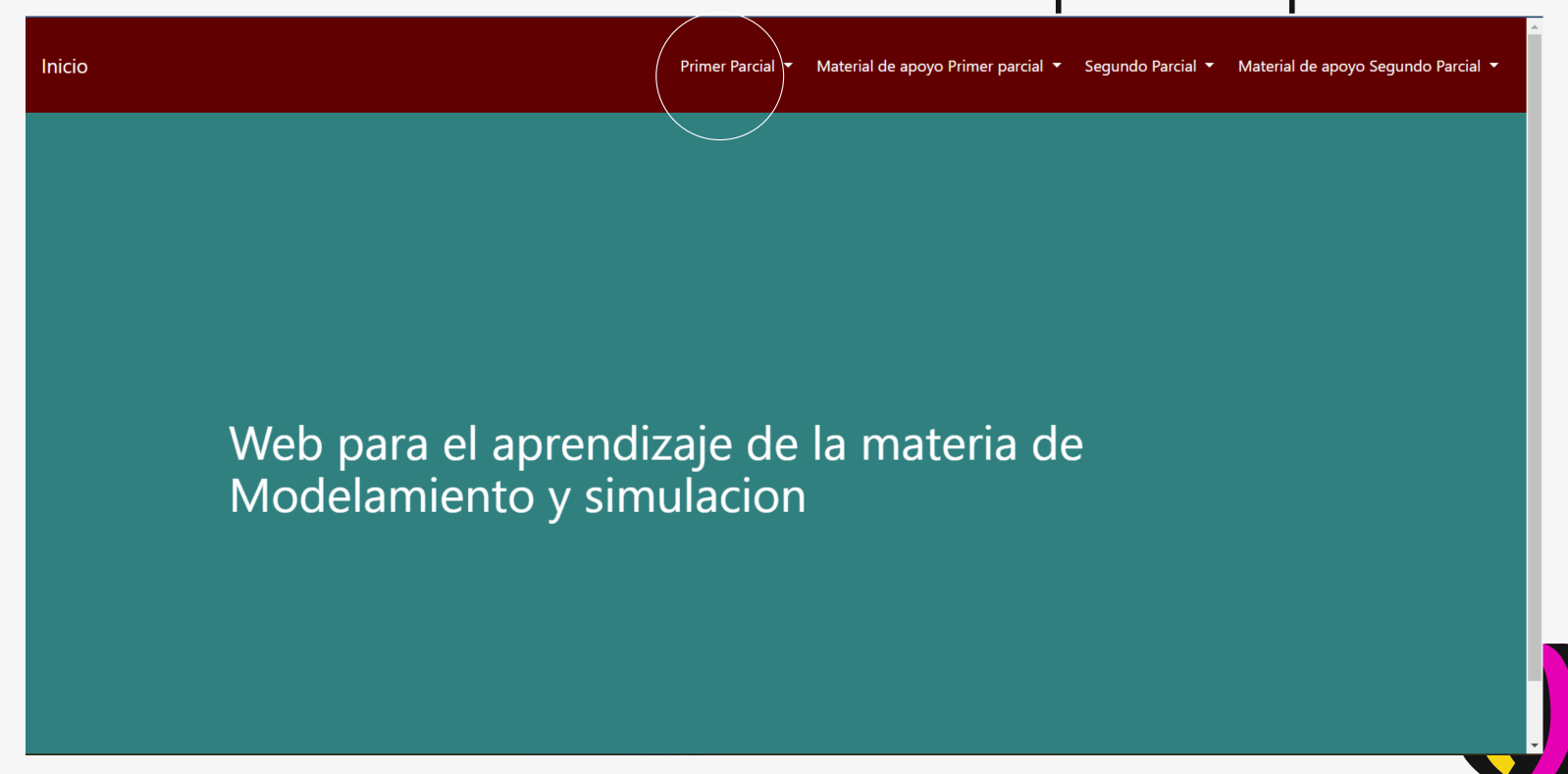
Manual de usuario



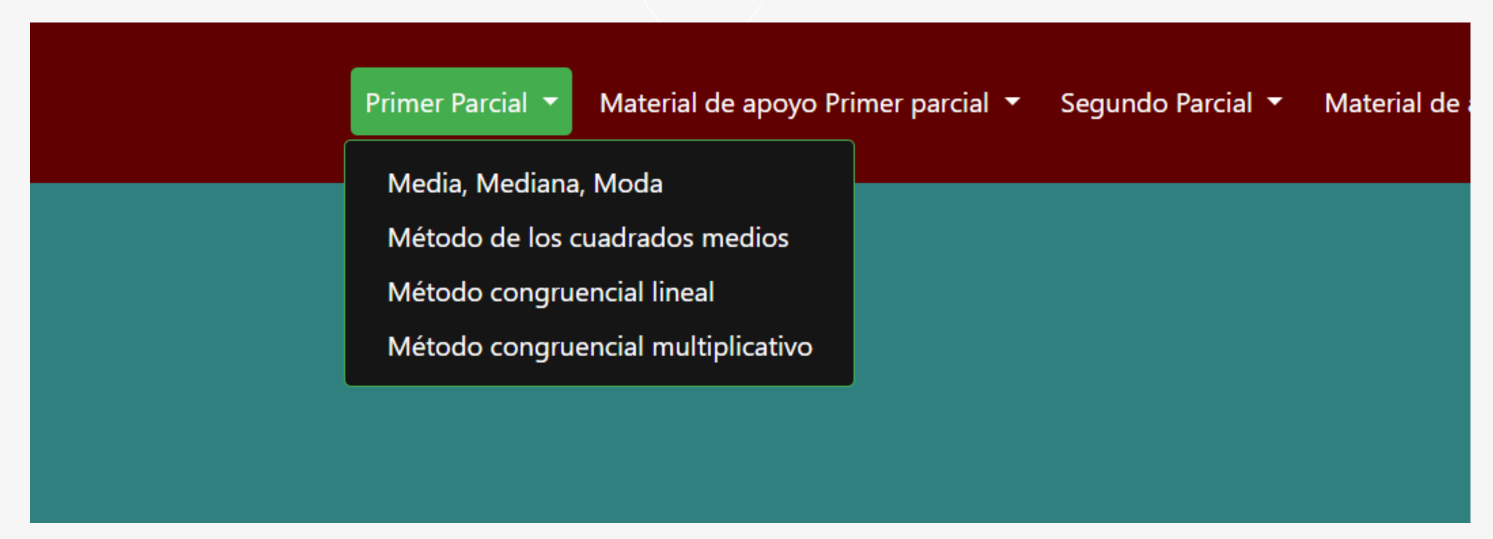
Interfaz de inicio



Sección de temas estudiados en el primer parcial



Sección de temas estudiados en el primer parcial





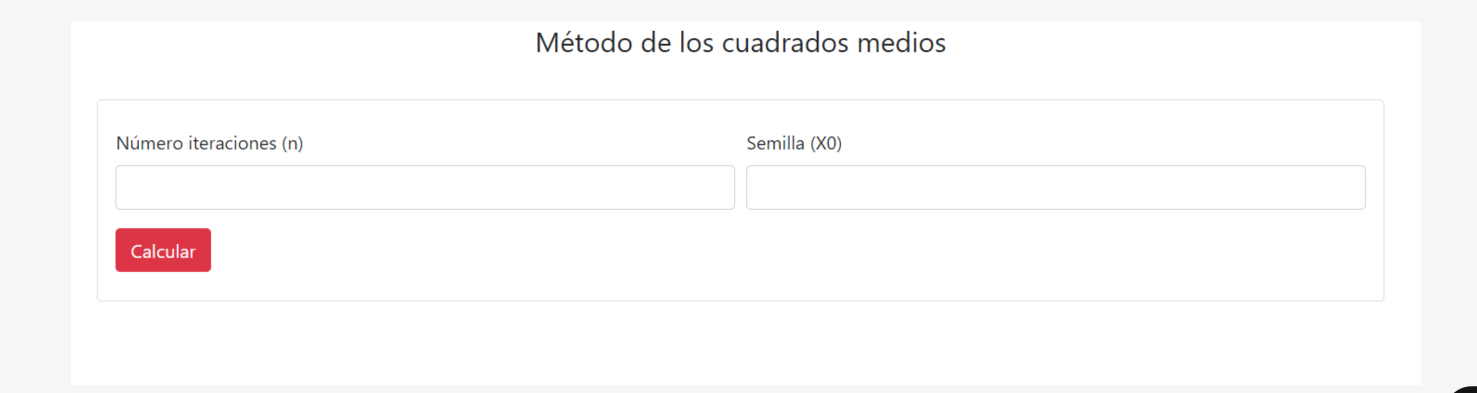
Para el estudio de Media, Mediana y Moda Simplemente seleccionamos nuestro archivo y la tabla a la que le queremos hacer el estudio

Subir el archivo en formato (.xlsx, .csv , .json, .html etc) Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado	
Ingrese el Nombre del Campo a Analizar respetando las mayusculas y	Tipo de archivo 🕶
minusculas	



Para el estudio del Metodo de los cuadrados medios

Simplemente colocamos los datos que nos pide





Para el estudio del método congruencia lineal Simplemente colocamos los datos que nos pide.



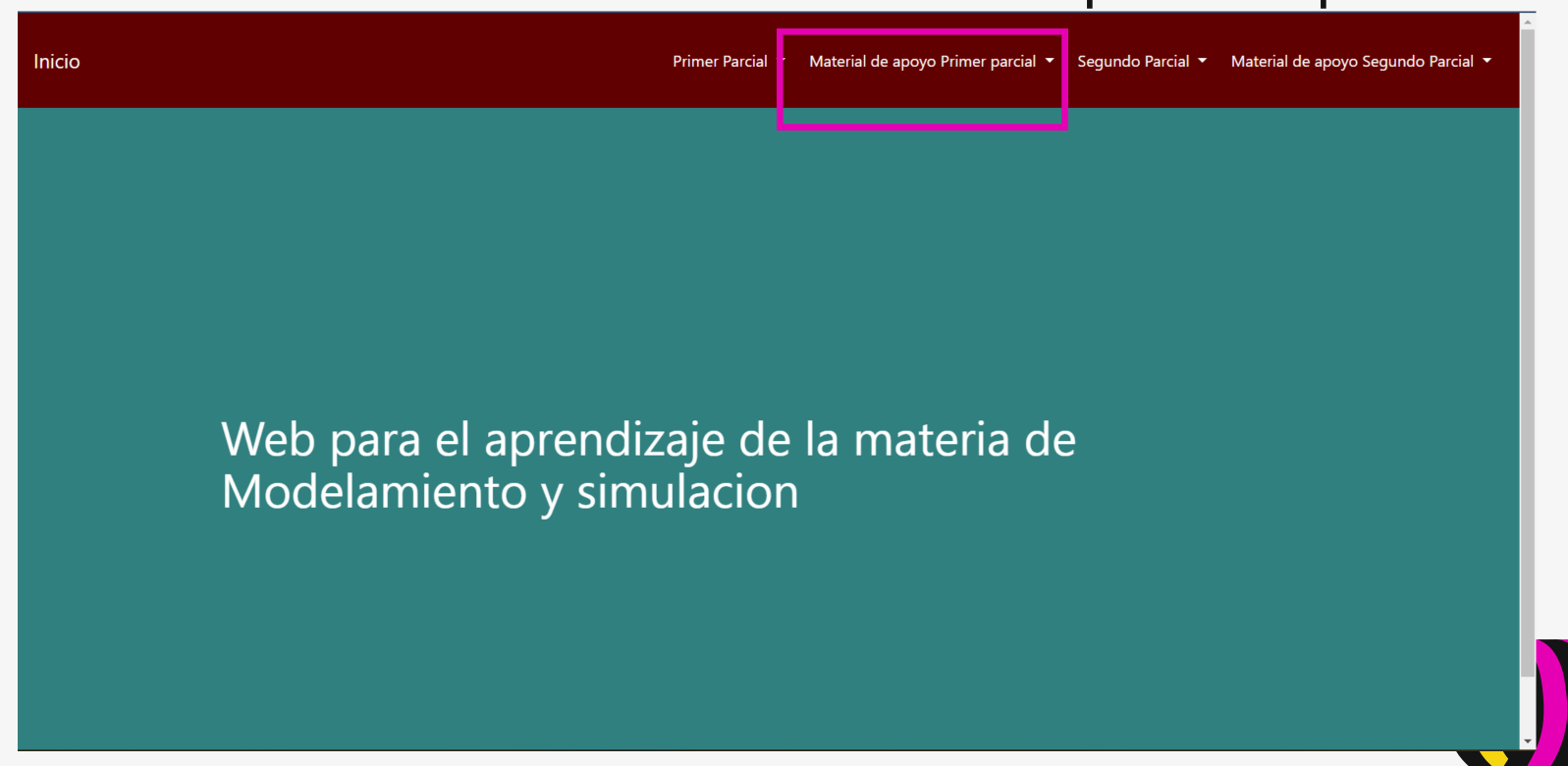


Para el estudio del método congruencia multiplicativo Simplemente colocamos los datos que nos pide.

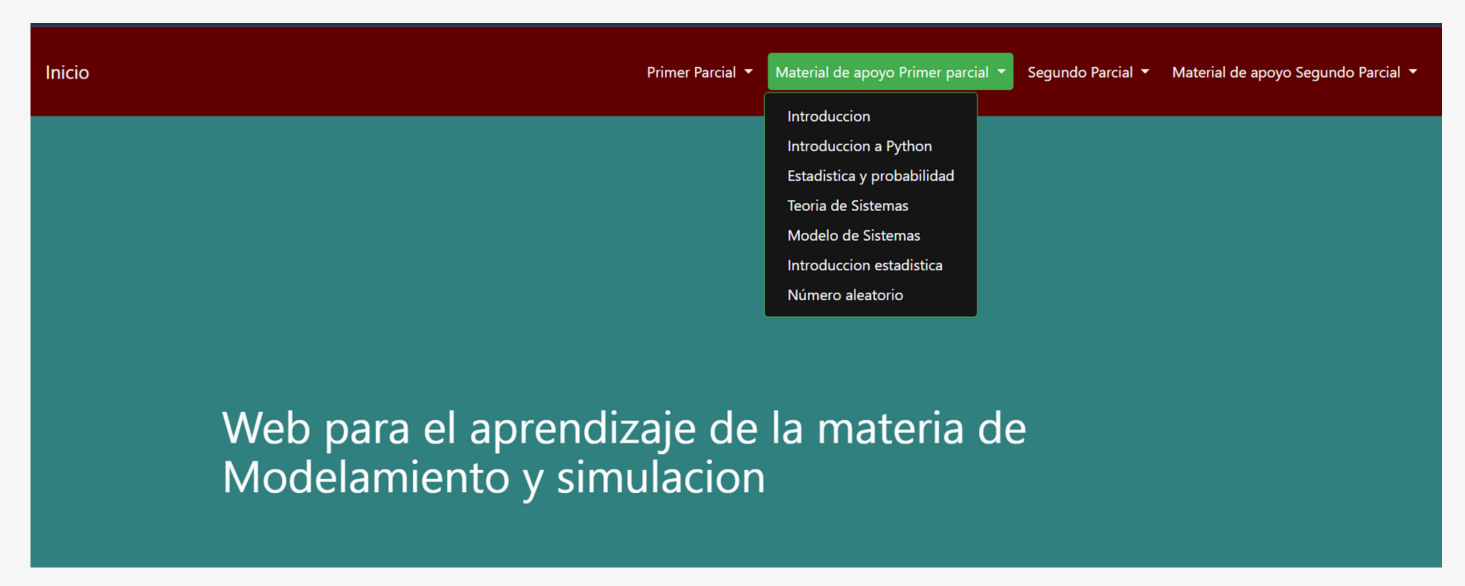
Método congruencial multiplicativo		
Número iteraciones (n)	Semilla (X0)	
Multiplicador (a)	Módulo (m)	
Calcular		

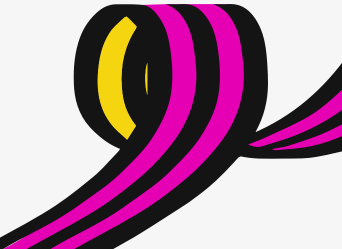


Documentacion de los temas del primer parcial

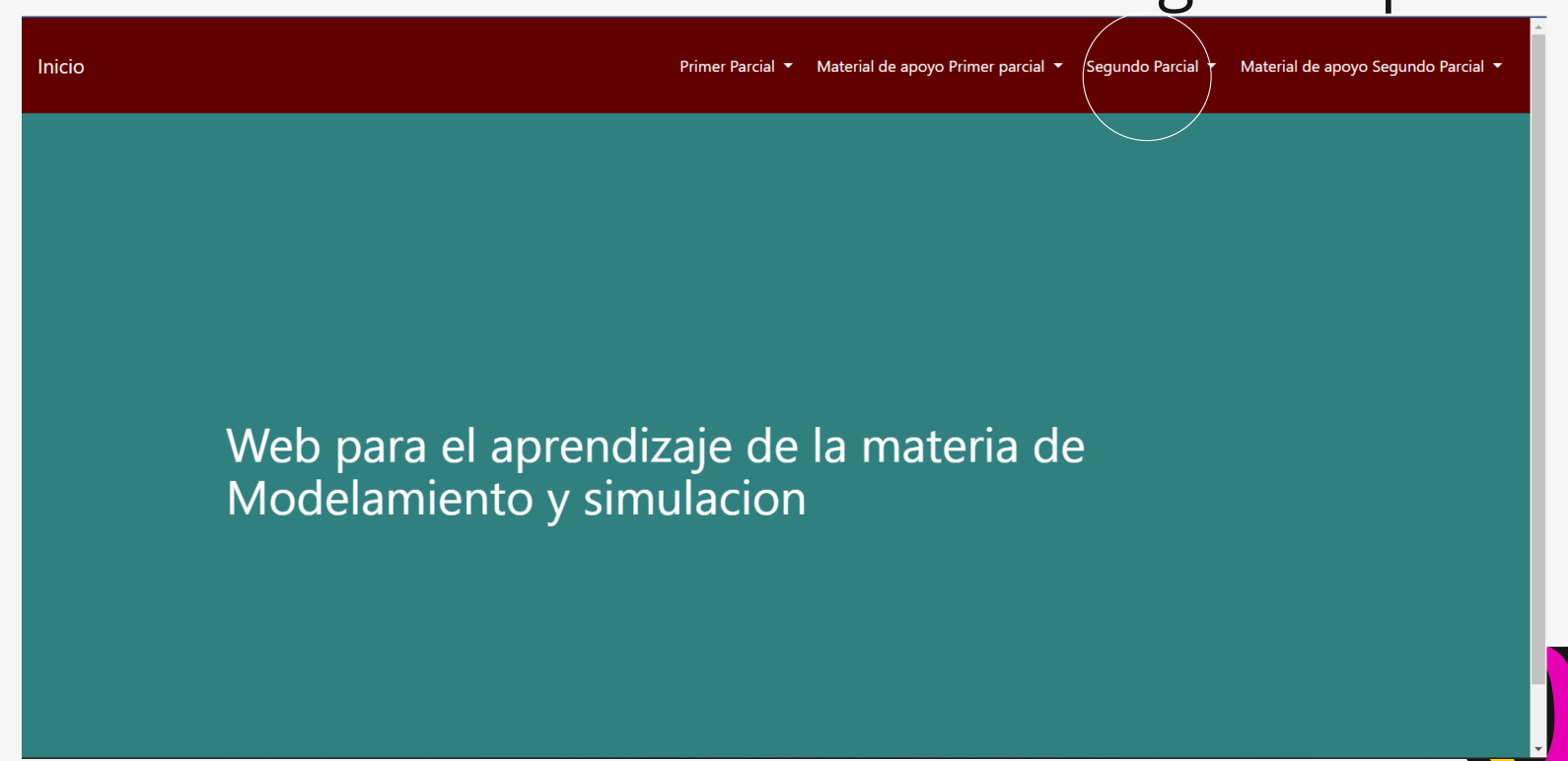


Toda la documentacion es en pdf





Sección de temas estudiados en el segundo parcial



Sección de temas estudiados en el segundo parcial



Para el estudio de Promedio Móvil Simplemente seleccionamos nuestro archivo y las columnas a la que le queremos hacer el estudio



Para el estudio de Suavización exponencial Simplemente seleccionamos nuestro archivo y la tabla a la que le queremos hacer el estudio



Para el estudio de Regresion Lineal Simplemente seleccionamos nuestro archivo y la tabla a la que le queremos hacer el estudio



Para el estudio de Regresion lineal cuadrada Simplemente seleccionamos nuestro archivo y la tabla a la que le queremos hacer el estudio



Para el estudio de Montecarlo Simplemente seleccionamos nuestro archivo y la tabla a la que le queremos hacer el estudio

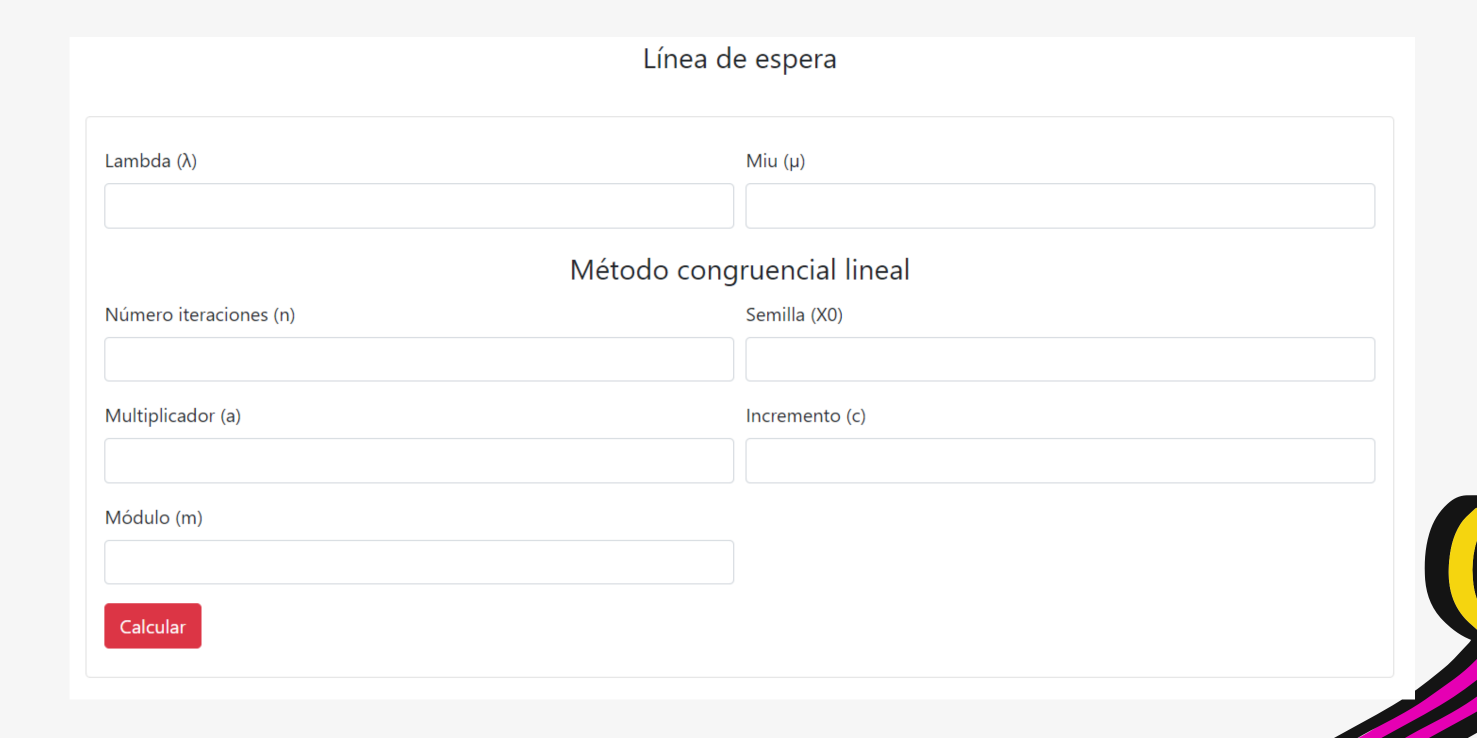
Montecarlo	
Subir el archivo en formato (excel, csv ,json)	Ingrese el nombre de la columna X
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado	
Por favor especificar bien el nombre del campo que se encuentra en la tabla	
Ingrese el nombre de la columna Y	
Método (Número iteraciones (n)	congruencial lineal Semilla (X0)
Multiplicador (a)	Incremento (c)
Módulo (m)	Tipo de archivo 🕶
Calcular	



Para el estudio de Sistema de inventario Simplemente escogemos los valores que queremos estudiar.



Para el estudio de Línea de espera Simplemente colocamos los datos que queremos estudiar.





Toda la documentacion es en pdf



