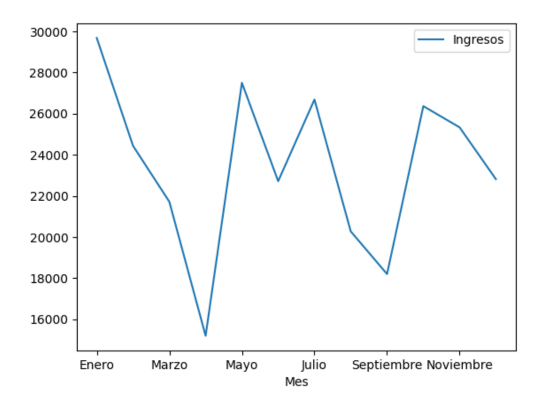
```
Teniendo en cuenta la siguiente tabla
             Mes Total gasto
        Enero 17621.0
Febrero 24398.0
Marzo 29690.0
Abril 34133.0
Mayo 17200.0
Junio 24197.0
Julio 18390.0
1
2
3
4
5
6
         Agosto
                       29013.0
8 Septiembre
                       29151.0
9
        Octubre
                        22957.0
    Noviembre
Diciembre
10
                        24180.0
11
                        25861.0
El mes con mas gastos es Abril
Pulsa ENTER para continuar
```

```
Teniendo en cuenta la siguiente tabla
              Mes Total saldo
           Enero 12064.0
1
        Febrero
                          39.0
                       -7969.0
           Marzo
           Abril
                       -18933.0
                       10304.0
4
           Mayo
                        -1477.0
5
          Junio
  Julio 8300.0
Agosto -8735.0
Septiembre -10948.0
Octubre 3412.0
Noviembre 1157.0
6
8
9
10 Noviembre 1157.0
11 Diciembre -3044.0
El mes con mas ahorro es Enero
Pulsa ENTER para continuar
```

La media de gastos al año es de 24732.583333333333 El total de ingresos al año es de 280961.0 Pulsa ENTER para continuar



Descripción de mi resolución

He creado una función para la obtención de los datos en la que he verificado y controlado las excepciones que pedía el ejercicio, primero he revisado que el fichero existe y que tiene el número de columnas solicitadas, luego he limpiado todos los datos que no son numéricos para poner 0 en su lugar y posteriormente he creado una función para recoger los datos en diccionarios y mediante otras funciones mostrarlos o realizar el resto de los cálculos.