

# Trabajo Final de Modelos y Simulación

---

FaMAF - 2017

---

Estudiantes:

**Francisco Trucco, Juan Scavuzzo**

# Introducción

---

## Situación

---

Se tiene un lavadero con una cierta cantidad de máquinas que deben estar funcionando en todo momento para que el lavadero sea operativo. Dado que las máquinas se descomponen cada una cierta cantidad de tiempo, resulta relevante poder predecir el tiempo que tarda el sistema en fallar y determinar si es mejor aumentar la cantidad de máquinas de repuesto o aumentar la cantidad de operarios que las reparen.

Claramente, determinar analíticamente el tiempo medio que tarda el sistema en fallar es muy difícil. Por esto es que se realizaron simulaciones para determinar el tiempo medio, y la desviación estándar, que transcurre hasta que el lavadero deja de ser operativo.

Por otra parte, estas simulaciones permiten determinar si es más conveniente aumentar la cantidad de máquinas de repuesto o la cantidad de operarios.

## Modelo

---

El lavadero cuenta con **N** máquinas lavadoras en servicio y **S** máquinas de repuesto, todas ellas de idéntica marca, modelo y antigüedad. Por otra parte, el lavadero cuenta con los servicios de técnicos que reparan las máquinas en simultáneo entre sí pero cada uno de manera secuencial, cuando éstas se rompen.

Todos los tiempos de funcionamiento de las máquinas hasta descomponerse son variables aleatorias independientes exponenciales con un tiempo medio de fallar de  $T_r$ .

El tiempo de reparación de una máquina que ingresa al taller es una variable exponencial con tiempo medio igual a  $T_f$ , independiente de todos los anteriores.

Se dice que el sistema falla cuando se tiene menos de **N** máquinas funcionando en un momento dado o, equivalentemente, cuando posee más de **S** máquinas defectuosas en el taller de reparación.

Para resolver el problema en cuestión, se desarrolló un algoritmo que simula la relación que se establece entre los lavarropas que se rompen, aquellos que se están arreglando y los lavarropas de repuesto.

En esta simulación se considera un 'evento' cuando se rompe una máquina o cuando se termina de arreglar una.

Entonces, si se rompe una máquina, y no puede ser atendida por el técnico porque éste está arreglando otra, ésta se considera en la cola de espera para ser atendida. Una vez que un operario termina de arreglar una máquina, o bien comienza a reparar otra o bien se considera "libre".

# Algoritmo y descripción de las Variables

---

En este trabajo se desarrolló un algoritmo implementado en python que generaliza la idea de el problema propuesto. El algoritmo retorna el tiempo que pasa hasta que el sistema deja de ser operativo, dada una cantidad arbitraria de técnicos reparadores, máquinas de repuesto, máquinas que deben estar funcionando en todo momento.

Los parámetros del algoritmo son, entonces:

- **N**: Cantidad de máquinas que deben estar funcionando en todo momento.
- **S**: Cantidad de máquinas de repuesto.
- **T<sub>f</sub>**: Tiempo medio de falla de una máquina.
- **T<sub>g</sub>**: Tiempo medio de reparación de una máquina por un operador.
- **oper**: Cantidad de operadores que reparan las máquinas.

Para generar los tiempos de retardo de los eventos, se definieron las siguientes funciones auxiliares:

- Tanto el tiempo de falla de una máquina como el tiempo que tarda un operario en arreglar una máquina, tienen distribución exponencial con media **T<sub>f</sub>** y **T<sub>r</sub>** respectivamente.

Por otro lado, se utilizaron las siguientes variables:

- **t**: Tiempo actual.
- **fails**: Lista de los tiempos de fallos de máquinas. Está ordenada de menor a mayor.
- **t\_fixed**: Lista de los tiempos en los que se finalizan los arreglos de las máquinas. Si hay un valor igual a **inf** significa que existe un operario libre.
- **fixing**: Cantidad de operarios que están arreglando máquinas. O equivalentemente, la cantidad de máquinas que están siendo arregladas.
- **broken**: Cantidad de máquinas que están rotas (incluye aquellas que están siendo arregladas). La cantidad de máquinas a arreglar se calcula como **broken - fixing**

El algoritmo completo es el siguiente:

```

def simulation(n, spare, Tf, Tg, oper):
    assert n > 0
    assert spare >= 0

    def random_fail():
        return exponential(1 / Tf)

    def random_fix():
        return exponential(1 / Tg)

    inf = float('inf')
    fails = [random_fail() for i in range(n)]
    fails.sort()
    t = 0
    broken = 0
    fixing = 0
    # 'oper' operarios
    t_fixed = [inf] * oper

    while True: # Mientras funcione la lavandería

        # Como t_fixed siempre está ordenada de mayor a menor, t_fixed guarda en
        # la última posición el mínimo (evento de ese tipo más reciente) y como
        # fails está ordenado de menor a mayor guarda el mínimo en la primera
        # posición. El próximo evento a ocurrir es el mínimo entre fails[0] y
        # t_fixed[oper - 1]

        if fails[0] < t_fixed[oper - 1]: # Un lavarropas ha fallado
            t = fails[0]
            broken += 1

            # Si no hay lavarropas de repuesto la lavandería deja de funcionar
            if broken >= spare + 1:
                return t

            # Tomar un lavarropa de repuesto y reemplazar el viejo
            if broken < spare + 1:
                fails[0] = t + random_fail()
                fails.sort() # Siempre se ordenan de menor a mayor tiempo

            # Si hay operarios libres ponerlos a trabajar con los lavarropas
            # rotos
            i = 0
            while broken > fixing and t_fixed[i] == inf:
                t_fixed[i] = t + random_fix()
                fixing += 1
                i += 1
            t_fixed.sort(reverse=True)

        else: # Un operario ha terminado de arreglar un lavarropa
            t = t_fixed[oper - 1]
            broken -= 1
            fixing -= 1

            # Si no hay lavarropas por arreglar, el operario queda libre
            if broken == fixing:
                t_fixed[oper - 1] = inf

            # Si hay lavarropas por arreglar, poner el operario a arreglar el
            # lavarropas
            if broken > fixing:
                t_fixed[oper - 1] = t + random_fix()
                fixing += 1
            t_fixed.sort(reverse=True)

```

# Resultados

---

En todos los casos, se realizaron 10000 simulaciones para calcular la media y la desviación estándar. Con los resultados de estas simulaciones es que se contruyeron los distintos histogramas que se presentarán a continuación.

Dado el contexto del problema, resulta de gran interés saber cómo maximizar el tiempo que tarda el sistema en fallar. Para ésto, los parámetros más significativas son **spare** y **oper** ya que éstos son los que el dueño del local modificaría para maximizar sus ganancias.

Es por ésto que los parámetros que se pusieron en comparación son los anteriormente nombrados.

Los tres experimentos realizados utilizaron los siguientes parámetros:

- 2 máquinas de repuesto y 1 operarios
- 2 máquinas de repuesto y 2 operarios
- 3 máquinas de repuesto y 1 sólo operario.

Por otro lado, la estructura de los histogramas es la siguiente:

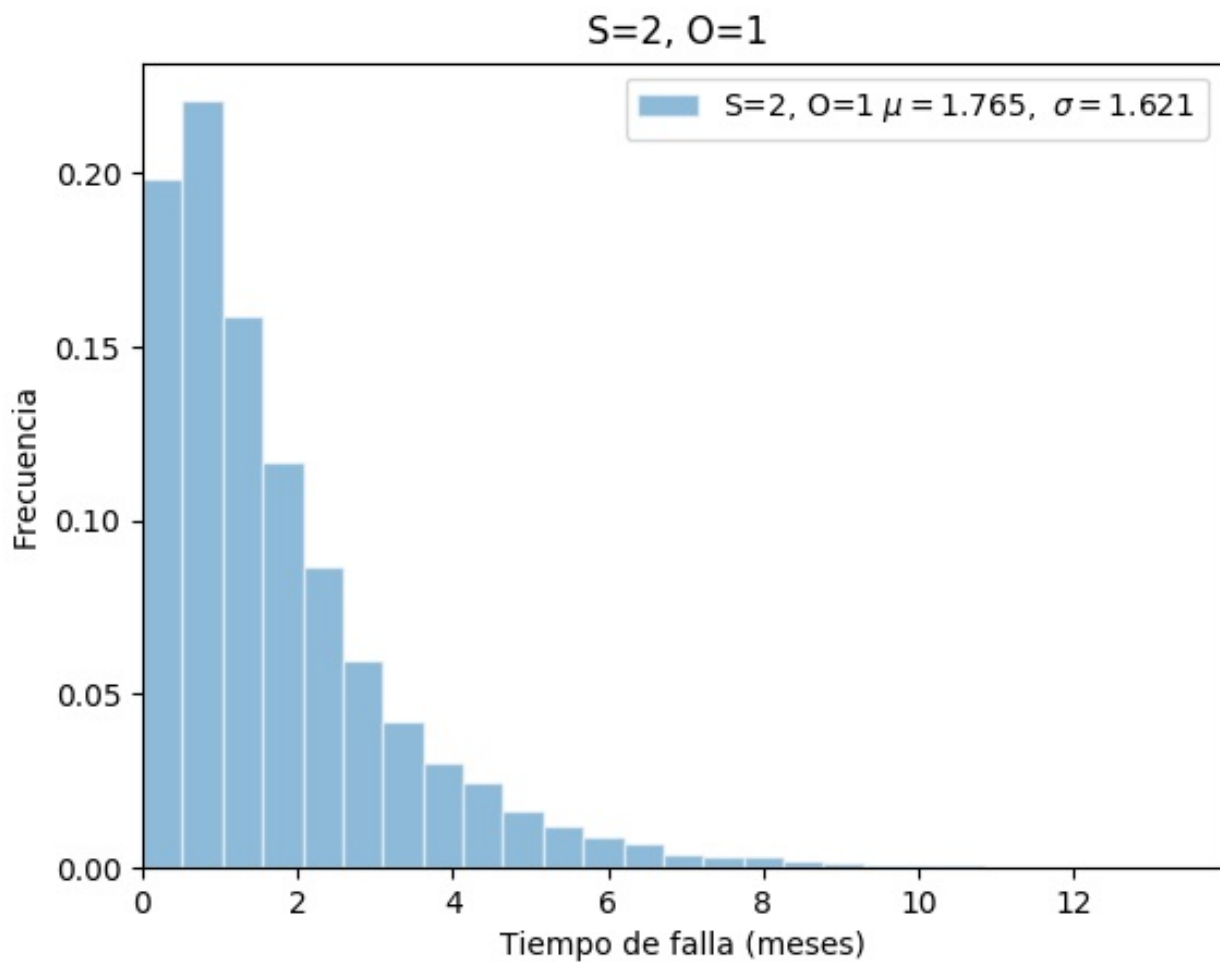
- **Eje x:** Representa el tiempo, en meses, en el que falla el sistema.
- **Eje y:** Representa la frecuencia del tiempo que tarda el sistema en fallar. En la esquina superior derecha se puede observar la media y la desviación estándar resultante del experimento.

A continuación, se presentan los histogramas correspondientes a cada experimento:

## Dos máquinas de repuesto y sólo un operario

En este caso, realizamos 10000 simulaciones asumiendo que hay 2 máquinas de repuesto (spare = 2) y sólo un operario (oper = 1).

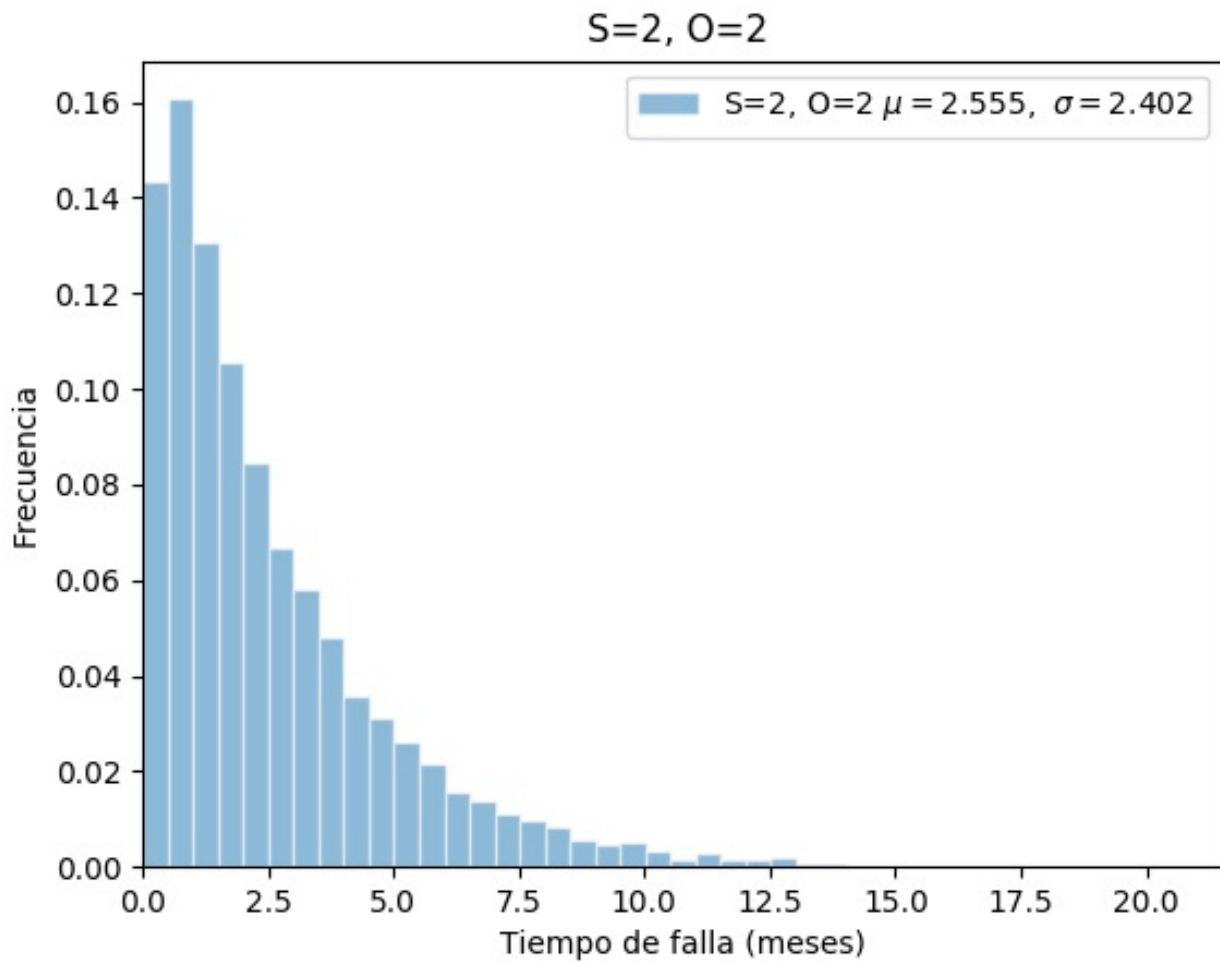
- **Media:** 1.765
- **Desviación estándar de la media:** 0.01621



## Dos máquinas de repuesto y dos operarios

En este caso, realizamos 10000 simulaciones asumiendo que hay 2 máquinas de repuesto (spare = 2) y dos operarios (oper = 2)

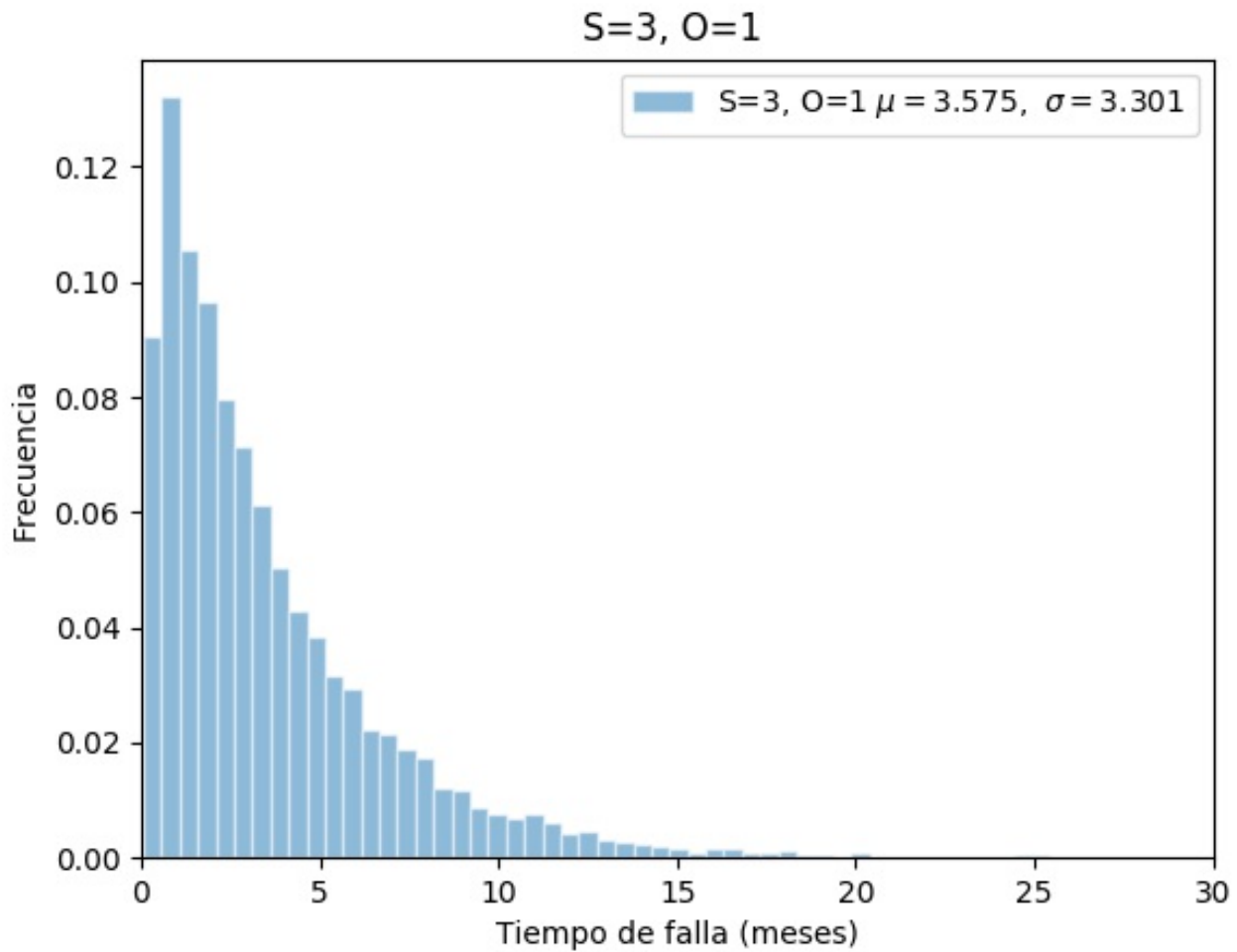
- **Media:** 2.555
- **sigma:** 0.02402



## Tres máquinas de repuesto y sólo un operario

En este caso, realizamos 10000 simulaciones asumiendo que hay 3 máquinas de repuesto (spare = 3) y sólo un operario (oper = 1)

- **Media:** 3.575
- **Desviación estándar de la media:** 0.0301



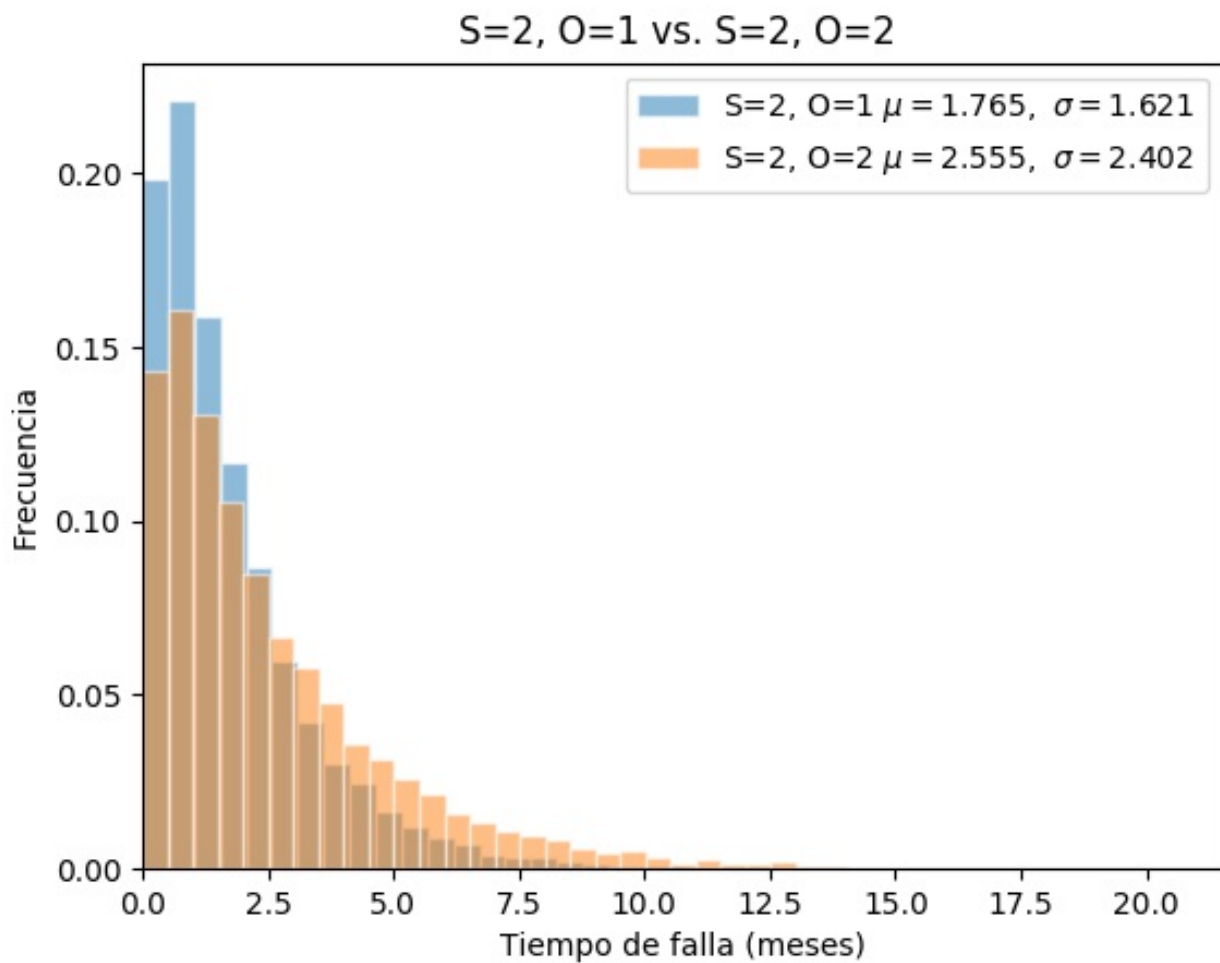


## Comparación: Agregar un operario

En este caso, realizamos una comparación de la situación en que el lavadero tiene 2 máquinas de repuesto y 1 sólo operario con la situación en que tiene 2 máquinas de repuesto y 2 operarios.

Podemos observar que cuando se agrega un operario el tiempo esperado de falla del sistema aumenta considerablemente.

Este resultado es el que esperábamos, pues aumenta la velocidad de reparación de máquinas al aumentar la cantidad de individuos capaces de reparar al mismo tiempo.

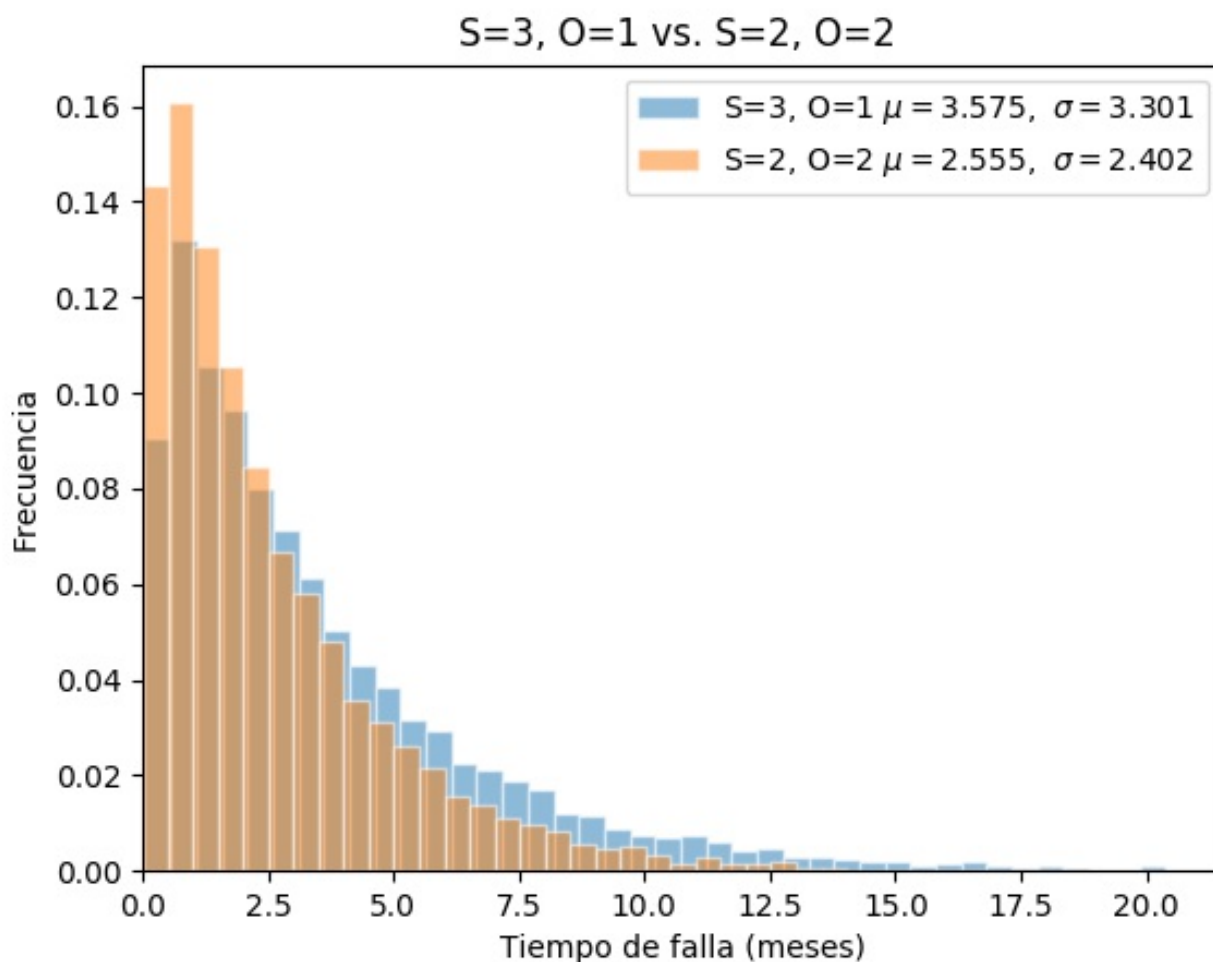


## Comparación: Agregar una máquina

En este caso, realizamos una comparación de la situación en que el lavadero tiene 3 máquinas de repuesto y 1 sólo operario con la situación en que tiene 2 máquinas de repuesto y 2 operarios.

Podemos observar que adquirir una máquina más de repuesto es más conveniente que contratar un operario extra pues el tiempo medio de falla del sistema aumenta.

Se puede ver en el histograma que la probabilidad de que el sistema falle dentro de los primeros 2 meses es considerablemente superior en el caso de que se contrata a un nuevo operario.

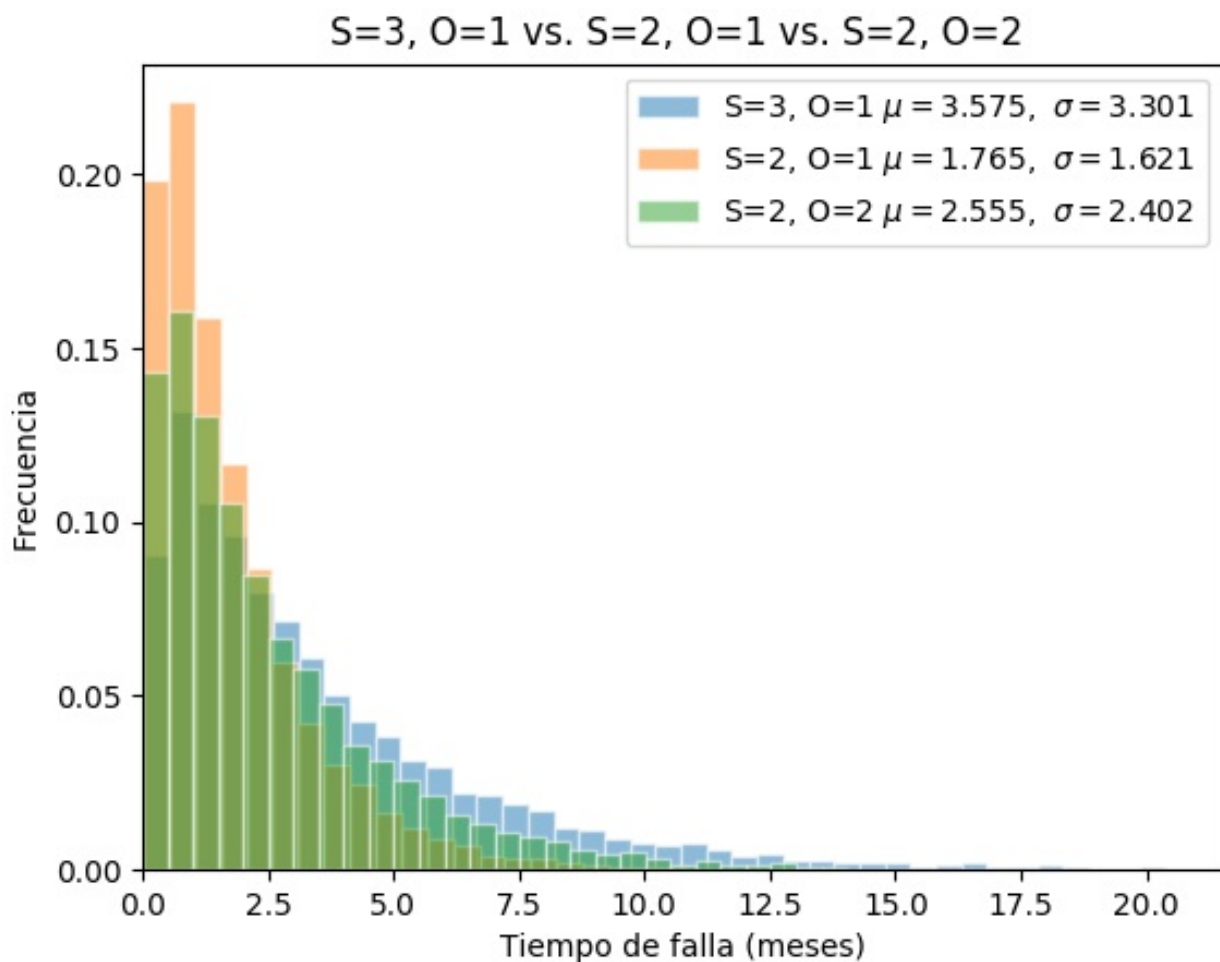


## Comparación: entre todos

En este caso, realizamos una comparación de las tres situaciones antes mencionadas.

Como es esperado, tanto agregar un operario como una máquina de repuesto aumenta el tiempo medio de falla del sistema.

Por otra parte, es notorio que la distribución de probabilidades parece aumentar su dispersión a medida que se agregan operarios y se agregan máquinas.



# Conclusión

---

Se presentó el problema de determinar el tiempo de falla esperado de un lavadero en función de la cantidad de operarios y lavarropas de repuesto. Se construyó un modelo y a partir del mismo se obtuvieron datos simulados correspondientes al tiempo de falla del sistema. Dado que resulta de gran interés saber cómo maximizar el tiempo que tarda el sistema en fallar en función de estos parámetros, los distintos experimentos realizados varían estos parámetros.

Agregar una máquina de repuesto incrementa el tiempo medio de fallo del sistema en un 50%. Agregar un operario incrementa el tiempo medio de fallo del sistema en un 107%. Claramente, agregar una máquina aumenta más el tiempo medio de fallo del sistema que agregar un operario. Estos resultados no deben extrapolarse a otras situaciones en las cuáles los parámetros sean distintos (ver Resultados).

Es importante destacar que el algoritmo propuesto puede ser útil para realizar otros experimentos modificando los parámetros del mismo.