

# Obsolescencia Programada

## “El Deseo Del Consumidor”

TECNOLOGÍA - I.S.B

INTEGRANTES:

FRANCO GALIK

CANDELA BARBOSA

The average life of lamps for General Lighting Service must not be guaranteed, published or offered for another value than

1000 hours

The 1000 hour life in this definition means average life/burn-out on normal laboratory test conditions at rated voltage.

2

➤ ¿Para qué se creó el comité de "las 1000 horas de vida"?

➤ Se creó en 1925 para reducir técnicamente la vida útil de las bombillas. Se destaca uno de los documentos de cartel que dice: "la vida media de iluminación general no debe ser garantizada u ofrecida por otro valor que no sea 1000 horas"

➤ ¿Porque el autor del video que ve Marcos dice que se las impresoras se diseñan para que fallen?

➤ Dice esto ya que la obsolescencia programada es corta para incrementar las ventas en un determinado período de tiempo. Luego, Marcos averigua que la vida de su impresora era de 5 años, pero este podía arreglarla sin necesidad de comprar una nueva como le fue recomendado

Pero el problema real es que las diseñan para que fallen.

2



➤ ¿Por qué se debía establecer la obsolescencia programada obligatoria?

➤ Porque de esta manera las fábricas seguirían produciendo, la gente seguiría consumiendo y habría trabajo para todos además, se incrementarían las ventas a lo largo del tiempo

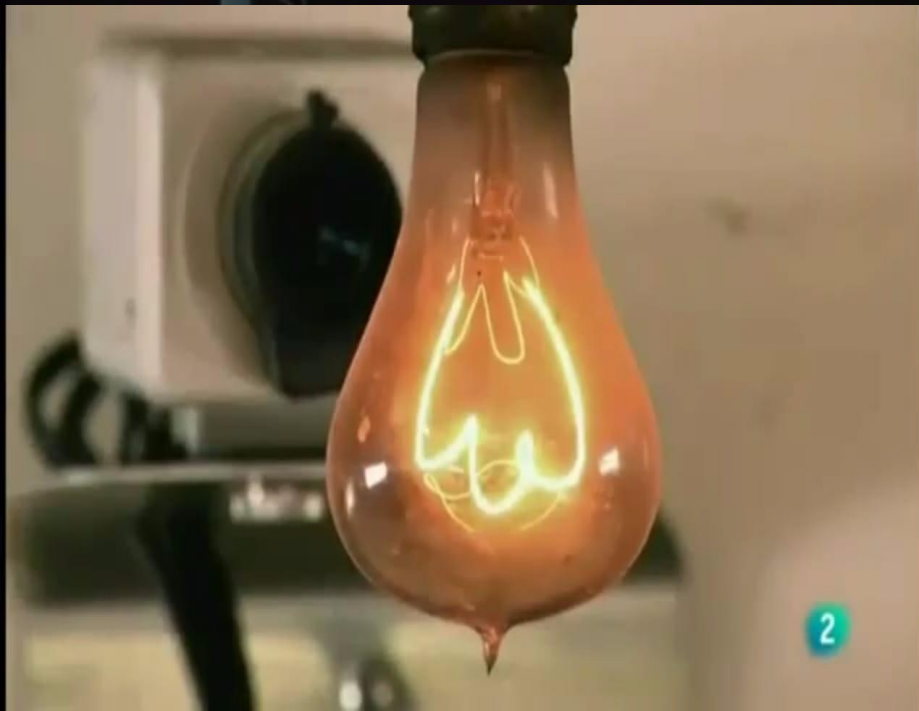


➤ ¿Por qué la empresa textil de medias tuvo que crear fibras más débiles?

➤ Porque quienes probaban los productos duraderos comprobado en su utilidad y no tenían la necesidad de seguir comprando el mismo, es decir que no venderían los suficientes productos



- ¿Por qué Elizabeth Pritzker decidió demandar a Apple?
- Porque al ver el vídeo de Casey Neistat, se dió cuenta de que la obsolescencia programada era injusta a tal punto de que las baterías duraban un año y teniendo la posibilidad de ser repuestas, la compañía prefería vender un producto nuevo.



- ¿En que año la bombilla llego al centenar de años y que se hizo al respecto?
- Llego a los 100 años de vida en 2001 realizando una fiesta de cumpleaños a la “bombilla más resistente”.



para hacer productos  
que duren para siempre.



que deben eliminarse  
con los residuos tóxicos.

- ¿Quién creó una bombilla led que dura hasta 25 años?
- Warner Philips
- ¿Por qué la naturaleza a diferencia de las industrias no genera residuos?
- Debido a que la naturaleza sigue un ciclo biodegradable y las industrias generan residuos tóxicos y difíciles de reciclar



Seleccionamos ingredientes  
que podrias comer.

2

- ¿Quién fue el que demostró que las fábricas pueden funcionar como la naturaleza?
- Michael Braungart



se puede resumir  
en una palabra: reducir.

2

- ¿Cuál es la esencia del “Decrecimiento”?
- Reducir costos de producción, el despilfarro, la huella ecológica, la sobreproducción y el sobreconsumo.