

Obsolescencia programada

Chiclana Karen
Nucettelli Tomas
Massaccesi Ezequiel

FBA-UNLP
2014-Taller DI-1B



REDUCE
REUTILIZA
RECICLA





- Se denomina obsolescencia programada a la determinación de la vida útil de un producto o servicio, de modo tal que tras un período de tiempo calculado de antemano por el fabricante o por la empresa durante la fase de diseño de dicho producto o servicio, éste se torne obsoleto.

FBA-UNLP 2014-
Taller DI-1B



Su origen se remonta a 1932, cuando Bernard London proponía terminar con la gran depresión lucrando a costa de la sociedad a través de la obsolescencia planificada y obligada por ley.

El término fue popularizado por primera vez en 1954 por Brooks Stevens, diseñador industrial estadounidense.



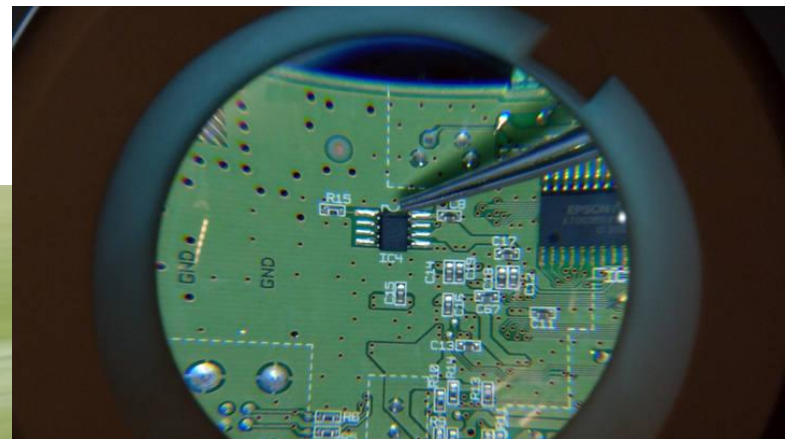


Efectos:

::Ambiental

::Económico

::Psicológico









- A partir de la obsolescencia percibida se genera un cambio de pensamiento en la masa de la sociedad, provocada por su principal herramienta, la publicidad, encargada de seducir al usuario a través de la imagen visual del producto y no de su durabilidad y funcionalidad.



Bombilla: 1881 Edison duración 1500 hs. Se mejora 30 años más tarde con una duración de 2.500 hs. Ante la propuesta radical de mejorar la economía con el fin de conseguir mas ganancias se le aplica una fecha de caducidad de 1.000hs en 1924.



Medias de nylon: Surgen en 1920, estas eran irrompibles, su éxito desciende por lo que comienza a comercializarse una de menor calidad, lo que hace aumentar su venta y su producción.



FBA-UNLP 2014
Taller DI-1B



Impresora: Contienen un chip que registra el número de impresiones realizadas, al llegar a un determinado número pre establecido esta deja de funcionar.



Pro ductos tecnológicos: Como I pod fabricado por apple, con una batería que con una vida útil de 9 a 12 meses. En el cual su única opción a no existir repuestos era comprar uno nuevo. Esto provoca una demanda colectiva llevada ante la justicia, da como resultado el compromiso de la empresa en generar un producto con una vida útil de 2 años.



Objetos nacionales

FBA-UNLP 2014
Taller DI-1B







Desde nuestro punto de vista, es importante considerar la materialidad de los productos en relación a su obsolescencia programada ,previando los efectos ambientales, económicos y psicológicos desde el proceso de elaboración hasta el fin de su vida útil.



FBA-UNLP 2014
Taller DI-1B



Gracias

El enfoque del trabajo está muy bien.

Lo que sería interesante es proponer alternativas a la obsolescencia programada.

¿Cómo se hace para que la gente no compre un producto un poco antes de lo necesario?

Si tienen propuestas sería interesante armar un trabajo similar a este y mostrarlas.