



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Si General Motors fuera como Microchoft (6742 lectures)

Per Carlos Cortes Cortes, [carcoco](http://bulma.net/~carcoco/) (<http://bulma.net/~carcoco/>)

Creado el 15/02/2002 01:58 modificado el 15/02/2002 01:58

En una de las más famosas ferias de ordenadores (**COMDEX**) Bill Gates hizo una serie de desafortunados comentarios comparando la industria del **automóvil** con la industria **informática** ...

*"If GM had kept up with the technology like the computer industry has, we would all be driving \$25.00 cars that got 1,000 miles to the gallon."*

In response to Bill's comments, **General Motors** should have issued a press release stating:

*"If GM had developed technology like Microsoft, we would all be driving cars with the following characteristics: "*

1. For no reason whatsoever your car would crash twice a day.
2. Every time they repainted the lines on the road you would have to buy a new car.
3. Occasionally your car would die on the freeway for no reason, and you would just accept this, restart and drive on.
4. Occasionally, executing a maneuver such as a left turn would cause your car to shut down and refuse to restart, in which case you would have to reinstall the engine.
5. Only one person at a time could use the car, unless you bought "Car95" or "CarNT". But then you would have to buy more seats.
6. Macintosh would make a car that was powered by the sun, reliable, five times as fast, be twice as easy to drive, but would only run on five per cent of the roads.
7. The oil, water temperature and alternator warning lights would be replaced by a single "general car default" warning light.
8. New seats would force everyone to have the same size butt.
9. The airbag system would say, "Are you sure?" before going off.
10. Occasionally for no reason whatsoever, your car would lock you out and refuse to let you in, until you simultaneously lifted the door handle, turned the key, and grabbed hold of the radio antenna.
11. GM would require all car buyers to also purchase a deluxe set of Rand McNally road maps (now a GM subsidiary), even though they neither need them nor want them. Attempting to delete this option would immediately cause the car's performance to diminish by 50% or more.
12. Every time GM introduced a new model car, buyers would have to learn how to drive all over again because none of the controls would operate in the same manner as the old car.
13. You'd press the "start" button to shut off the engine.

---

Aquí tieneís una traducción más o menos libre que he encontrado en Internet

---

*"Si la GM hubiese evolucionado tecnológicamente como lo hizo la industria de computación, estaríamos todos manejando autos que cuestan 25 dólares y que hacen 500 kilómetros por litro".*

Recientemente, la General Motors divulgó el siguiente comunicado con respecto a esa declaración:  
*"Si Microsoft fabricara autos:"*

1. Toda vez que se repintasen las líneas de las calles, o se asfaltara nuevamente, usted tendría que comprar un auto nuevo.
2. Ocasionalmente su auto "moriría" en la calle sin ninguna razón aparente, y usted apenas tendría que aceptar eso, encenderlo nuevamente y seguir adelante sin saber que sucedió.



3. Ocasionalmente, la ejecución de una maniobra dada haría que su auto parase y fallase, y usted tendría que reinstalar el motor. Por alguna extraña razón, usted también aceptaría eso.
4. Usted podría tener nada mas que una persona dentro del auto a la vez, a menos que usted comprase el "Modelo95" o el "ModeloNT". Pero de todas maneras, luego debería comprar mas asientos.
5. Macintosh fabricaría un auto que estaría impulsado a energía solar, mucho más confiable, cinco veces más rápido y dos veces más fácil de manejar, pero apenas podría circular en el 5 por ciento de las calles.
6. Los propietarios de autos Macintosh podrían conseguir carísimos "upgrades" para autos Microsoft, lo que haría que sus autos se desplacen mucho más lentamente.
7. Los indicadores luminosos de falta de aceite, combustible y batería en el tablero, serían substituidos por un simple indicador luminoso general que dice: "Fallo de protección general del carro".
8. Los nuevos asientos obligarían a todas las personas a tener el mismo tamaño de trasero.
9. El sistema de "airbag" preguntaría: "¿esta seguro?" antes de entrar en acción
10. Si usted tuviese una colisión con su auto, no tendría la menor idea de lo que podría suceder después.
11. El coche de un año determinado saldría al final de dicho año, no al principio.
12. Los usuarios se alegrarían por las ventajas de "Coche 95", olvidando que esas mismas ventajas ya están disponibles en las marcas rivales hace años.
13. Debido a una extraña razón, el motor tardaría 5 minutos en arrancar.
14. Al intentar realizar maniobras sencillas se encontraría a menudo con las opciones: "Cancelar, Repetir, Ignorar".

--

\$ alias carcoco="echo Carlos Cortes"

[http://bulma.net/todos.phtml?id\\_autor=132](http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132) <sup>(1)</sup>

---

#### **Lista de enlaces de este artículo:**

1. [http://bulma.net/todos.phtml?id\\_autor=132](http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132)

---

E-mail del autor: carcoco \_ARROBA\_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1190>