

## **Preocupación en Microsoft ante posible monopolio de Chrome**

---

*Enero 29, 2010*

Preocupación en Microsoft ante posible monopolio de Chrome  
Microsoft ha expresado aprensiones en el sentido que Google podría consolidar una posición dominante en Internet si la UE la obliga a instalar el navegador Chrome en futuras versiones de Windows.

Actualmente, el navegador Chrome tiene una cuota del mercado de los navegadores de escaso 1%. Aún así, Microsoft planea argumentar ante la UE sobre las desventajas de incluir Chrome en Windows, opción planteada anteriormente por la UE.

En caso de concretarse tal imposición, Microsoft teme que Google se haría de un monopolio en la red.

### Creciente popularidad

Considerando las actuales cuotas de IE y Chrome en el segmento navegadores, el planteamiento de Microsoft parece ilógico. Google, por su parte, tiene el objetivo declarado de acelerar el desempeño de Chrome. Diversos estudios demuestran que si un navegador presenta una página solo algunas centésimas de segundo más rápido que otro navegador, los usuarios le dan inmediatamente la preferencia.

Microsoft se reunirá en los próximos días con la UE. Microsoft entiende que Google ostenta un gran poder en la industria de las TI, y que podría ser catastrófico que Chrome creciera de manera exponencial.

### Fuente de Información

<http://blogs.clarin.com/gustavo01/2010/01/29/preocupacion-en-microsoft-ante-posible-monopolio-de-chrome/>

---

### **Acertijos**

A - En una entrevista laboral para la cobertura de un puesto gerencial en un supermercado, les realizan la siguiente pregunta:

Si un producto está a la venta a \$ 0,57 y el costo del mismo es de \$ 0,32 ¿Cuál es el margen de ganancia con el que trabaja el supermercado ese producto?

B – En una entrevista laboral para la cobertura de un puesto gerencial en un supermercado, les realizan la siguiente pregunta:

Si un producto está a la venta a \$ 2,99 y sabemos que el margen de ganancia con el que trabaja es del 35% ¿Cuál es el costo del mismo?

## **Buscan medicamentos para combatir gripe**

---

*Enero 29, 2010*

Los ensayos de laboratorio podrían comenzar en semanas como resultado de World Community Grid.

IBM y la rama Médica de la Universidad de Texas (University of Texas Medical Branch / UTMB) lanzaron un proyecto que se vale de la “supercomputadora virtual y la computación en grilla” del proyecto World Community Grid de IBM para permitir la

realización de ensayos de laboratorio con candidatos a medicamentos para cepas de gripe resistentes y nuevas cepas, tales como H1N1, en menos de un mes.

Los investigadores de University of Texas Medical Branch utilizarán World Community Grid para identificar los componentes químicos que presentan mayor probabilidad de detener la propagación de los virus de la gripe y para someterlos a ensayos en condiciones de laboratorio. El trabajo computacional equivale a miles de años de tiempo de cómputo que se comprimirán en tan sólo meses utilizando World Community Grid. Es probable que hasta 10% de las posibles drogas identificadas por cálculos en World Community Grid muestren actividad antiviral en el laboratorio y avancen a ensayos ulteriores.

Según los investigadores, sin acceso a la potencia de supercomputación virtual de World Community Grid, la búsqueda de candidatos a drogas sería prohibitiva por el tiempo y los ensayos de laboratorio que demandaría. Aún así, durante los próximos meses y años, los investigadores sostienen que esperan identificar posibles candidatos para los ensayos clínicos. Los investigadores de la Universidad de Texas actualmente utilizan la potencia de World Community Grid en proyectos de investigación de otras enfermedades, como la fiebre del dengue y el virus del Nilo Occidental.

“Gracias a la experiencia que obtuvimos en nuestro proyecto sobre dengue que se ejecuta en World Community Grid, esperamos identificar nuevos candidatos a drogas para la gripe para probar en menos de un mes”, señaló el Dr. Stan Watowich, investigador en jefe y Profesor Adjunto de Bioquímica de UTMB. “World Community Grid nos da la potencia de cómputo necesaria para emprender proyectos de una magnitud increíble. Podemos pasar de los cálculos de computadora a los ensayos de laboratorio más rápidamente, con un foco más especializado”.

El proyecto conjunto, “Búsqueda de Medicamentos Antivirales para la Gripe” (“Influenza Antiviral Drug Search”), emplea la potencia de cómputo de más de un millón de dispositivos registrados y cientos de miles de personas que donan el tiempo no utilizado de sus computadoras para promover la investigación médica y humanitaria

#### Fuente de Información

<http://blogs.clarin.com/ricardo01/2010/01/29/buscan-medicamentos-para-combatir-gripe/>

### **Acertijos**

Juan Antonio y José Luis son mellizos. Uno de ellos (no se sabe cuál) siempre miente y el otro siempre dice la verdad.

El otro día iba caminando por la calle y me encontré con uno de ellos. No pude distinguir cuál era. Para empezar una conversación le pregunté: "¿Juan Antonio es el mellizo que siempre miente?". Y él me contestó: "Sí."

No me interesa saber quién es el mentiroso y quién dice la verdad, pero me muero de curiosidad: ¿con cuál mellizo me encontré?

La pobre ranita se ha caído en un pozo de 30 metros de profundidad. Ella es bastante enérgica: con cada salto es capaz de escalar 3 metros. Pero las paredes del pozo están muy resbalosas y luego de cada salto, se patina 2 metros hacia abajo.

¿Cuántos saltos necesita la pobre ranita para alcanzar el borde del pozo?