

**Telefonía IP.biz**

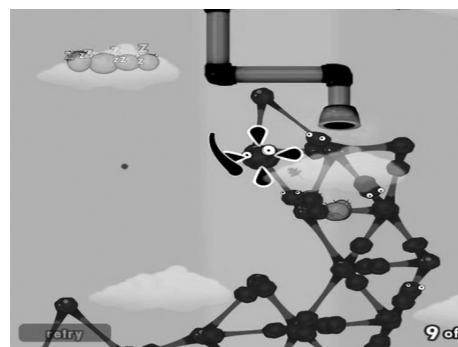
Tu nueva línea de teléfono.  
Para ahorrar dinero en todas tus llamadas.  
Funciona sobre Internet de banda ancha.  
Tecnología VoIP (Voz sobre IP) o Telefonía IP.

Comunidad IP para hablar gratis.  
Se factura por minutos no por pulsos.  
No hace falta tener un teléfono especial.  
No hay que tener la PC prendida.

**Activación sin cargo Ahorra \$150 (pago por débito automático con tarjeta de crédito)**  
☎ 5368-0443 / 5368-0447 - info@telefoniaip.biz - www.telefoniaip.biz

**Consolas \ World of Goo**

Para ofrecer un buen juego no hacen falta ni millones de dólares ni Alta Resolución.



Este juego nació como una demostración para un proyecto final para la universidad, en la que unas pequeñas criaturas redondas llamadas Goo eran capaces de unirse entre ellos y crear estructuras, respondiendo a las leyes de la física (gravedad, tensión, etc.). Los allí presentes se entusiasmaron creando estructuras cada vez más altas. Entonces su creador, Kyle Gabler, decidió unirse a Ron Carmel para crear el juego World of Goo. Cada nivel empieza con una estructura simple y alrededor de la misma se encuentran los Goos. Uno toma uno de estos seres y lo coloca cerca de la estructura y ellos, entusiastamente, se adosan a la misma.

A partir de ese momento, se repite la operación hasta cumplir el objetivo del nivel. Después le siguen estructuras, y por lo tanto objetivos, cada vez más complejos. Las escenas de entremedio (o cut scenes) son encantadoras, ya que tienen mucho de lo que sería la estética de Tim Burton. Las mismas son acompañadas con una banda de sonido muy bien realizada. Los efectos especiales también están muy bien logrados. El capítulo dos trata sobre una Goo femenina, algo grande, que debe ser introducida adentro de un pequeño caño. El capítulo tres se desarrolla en un invierno sombrío y con él aparecen nuevos Goos. El progreso es constante, por que los objetivos no son muy difíciles, aunque cada nivel puede ser un desafío en si mismo. Una regla interesante, es tratar de usar la menor cantidad posible de Goos para completar una estructura u objetivo. Cada Goo que se rescata o no se utiliza sirve para la parte final del juego: la Corporación World of Goo. Cada uno de los Goo rescatado podrá ser utilizado en su construcción. Y en la medida que más se tengan, más alta será la misma. La torre de la Corporación World of Goo es un homenaje a aquel proyecto universitario que inició este juego. Este juego fue desarrollado con sólo US\$ 6.000 y en un garaje. El mismo Gabler sentenció: "No necesitas Alta Definición ni millones de polígonos" para hacer un juego entretenido. Si bien el juego fue creado originariamente para la Nintendo Wii, también se lo encuentra en versiones para PC y Mac. <http://www.worldofgoo.com/>. © www.infowarenoticias.com.ar

No lo tire en la vía pública, ni siquiera en su casa: coleccióne! ¿Quiere publicar con nosotros? info@infowarenoticias.com.ar

**InfoWare Noticias** en una publicación dedicada a la tecnología relacionada con las computadoras. Nuestro principal interés es el hardware y el software. La Internet, los juegos y las consolas de juego son también una parte también fundamental de nuestro propuesta. La convergencia nos lleva también a ocuparnos de los celulares, televisión, audio y hasta los comics y el cine.  
**Visítenos en: [www.infowarenoticias.com.ar](http://www.infowarenoticias.com.ar)**

InfoWare Noticias - Año 1 - Número 1 - Todos los derechos registrados

**CERSOSIMO**  
**DIGITAL**

Av. Maipú 402 - V. López  
[www.radiocersosimo.com.ar](http://www.radiocersosimo.com.ar)

**Audio-Video \ ¿Todavía no compró su TV HD? ¡Espere a la 3D!**

Sky TV ha hecho los primeros ensayos para demostrar la factibilidad técnica de las transmisiones de TV en tres dimensiones.



La empresa Sky TV anunció que ha hecho las primeras pruebas exitosas para la transmisión de programación de TV en tres dimensiones, a través de su servicio de televisión de alta definición Sky+HD. Para ello, se filmaron durante los últimos meses, toda una serie de eventos con cámaras que emplean esta tecnología 3D. Sin embargo, para poder ver estos programas se necesitan televisores 3D y que los espectadores también utilicen unos anteojos especialmente polarizados. Sky TV realizó la demostración en sus oficinas centrales de Osterley y aclaró, que no se trataba del lanzamiento de un nuevo servicio, sino una demostración tecnológica. Esta empresa se propuso demostrar que la televisión 3D ya es una realidad técnica, lo que le dará una ventaja por sobre sus competidores, ya que

le permitirá atraer nuevos clientes y mantener los actuales. Los especialistas estiman que desplegar esta nueva tecnología no será tan caro como lo fue hacerlo con televisión de alta definición. De hecho, la misma aprovecha la inversión ya realizada en HD; sería algo así como un complemento o perfeccionamiento de la misma. Cabe recordar que esta tecnología surgió en los años 50, y que nosotros recordamos por los graciosos anteojos de cartón con lentes rojas y verdes que la caracterizaba. En los 80's quiso resurgir con la película Jaws 3D (Tiburón 3D), pero no fue mucho más allá. En la actualidad, Hollywood, lanzará alrededor de 60 películas en 3D en los próximos dos años. Se espera que tanto las consolas de juego, como los reproductores de DVD utilicen en un futuro cercano esta tecnología 3D. Por el momento, sólo cabe esperar a que los televisores 3D realmente salgan al mercado. En la próxima CES (Consumer Electronics Show, por su sigla en inglés) a realizarse en enero del 2009 en Las Vegas, los fabricantes de televisores presentarán sus primeros televisores 3D a la prensa especializada. Se estima que el valor de estos aparatos no sería muy superior a lo que sale un televisor de plasma de 40 pulgadas. © www.infowarenoticias.com.ar

**CERSOSIMO DIGITAL** Tenga una pc de alta calidad y gran prestación por menos de lo que se imagina **CERSOSIMO DIGITAL**

**ACTUALIZACIONES DE PC DE CERSOSIMO DIGITAL 2009**

**Actualización básica XP**

Motherboard: ASUS M3A78-EM  
Procesador: AMD Athlon 64 x2 5000 Dual Core  
RAM: DDR2 800 Mhz. 1 GB Kingston  
Placa de video: ATI Radeon 3200 (on board)  
Fuente: 500W  
Precio: Consultar

**Actualización básica Vista**

Motherboard: ASUS M3A78-EM  
Procesador: AMD Phenom 8450 X3 Triple Core  
RAM: DDR2 1066 Mhz. 2 GB OCZ  
Placa de video: ATI Radeon 3200 (on board)  
Fuente: 500W  
Precio: Consultar

**Consulte por actualizaciones en base a procesadores INTEL**

No incluye licencias de Windows ni Office. Esta actualización incluye el sistema operativo Ubuntu 8.10 (Linux) de 64 bits, OpenOffice 2.4.1 (equivalente gratuito del Office), antivirus AVG edición gratuita, Firefox 3.0, Chrome 1.0, Adobe Reader, Skype, RealPlayer. Los archivos personales del cliente se entregarán en un back-up hecho en CDs o DVDs.

**Cersosimo Digital - Av. Maipú 402 - V. López - ☎: 4795-2725 - [www.radiocersosimo.com.ar](http://www.radiocersosimo.com.ar)**

**CERSOSIMO DIGITAL** Tenga una pc de alta calidad y gran prestación por menos de lo que se imagina **CERSOSIMO DIGITAL**

**ACTUALIZACIONES DE PC DE CERSOSIMO DIGITAL 2009**

**Actualización full XP**

Motherboard: ASUS M3A78-EM  
Procesador: AMD Athlon 64 x2 5000 Dual Core  
RAM: DDR2 800 Mhz. 1 GB Kingston  
Placa de video: ATI Radeon 3200 (on board)  
Disco rígido: 250 Gb SATA II  
Fuente: 500W  
Precio: US\$ 399

**Actualización full Vista**

Motherboard: ASUS M3A78-EM  
Procesador: AMD Phenom 8450 X3 Triple Core  
RAM: DDR2 1066 Mhz. 2 GB OCZ  
Placa de video: ATI Radeon 3200 (on board)  
Disco rígido: 250 Gb SATA II  
Fuente: 500W  
Precio: US\$ 499

**Consulte por actualizaciones en base a procesadores INTEL**

No incluye licencias de Windows ni Office. Esta actualización incluye el sistema operativo Ubuntu 8.10 (Linux) de 64 bits, OpenOffice 2.4.1 (equivalente gratuito del Office), antivirus AVG edición gratuita, Firefox 3.0, Chrome 1.0, Adobe Reader, Skype, RealPlayer. Los archivos personales del cliente se entregarán en un back-up hecho en CDs o DVDs.

**Cersosimo Digital - Av. Maipú 402 - V. López - ☎: 4795-2725 - [www.radiocersosimo.com.ar](http://www.radiocersosimo.com.ar)**

No lo tire en la vía pública, ni siquiera en su casa: coleccióne! ¿Quiere publicar con nosotros? info@infowarenoticias.com.ar