

GETTY PAGARÁ A AFICIONADOS POR FOTOS

La agencia Getty llegó a un acuerdo con Flickr.com para comercializar las mejores fotografías y compartir las ganancias con fotógrafos aficionados.



NOKIA LANZA MAPAS PARA CELULARES

Nokia lanzó en algunos de sus portales web regionales la descarga gratuita de mapas para equipos celulares con tecnología GPS. El Perú aún no aparece en la lista.



MUSEO DE LA CIENCIA EN DEBATE

www.ceprecyt.org. La sede departamental del Colegio de Ingenieros será desde las 2 p.m. escenario de una mesa redonda sobre el proyecto del Museo de la Ciencia.

MEJORAR LA VELOCIDAD: Científicos de la Universidad de Sidney aseguraron haber desarrollado una nueva tecnología de circuitos que puede aumentar hasta 100 veces la velocidad de conexión a Internet.

IMPRESIONANTE PRESENTACIÓN DE ROBÓTICA EN LA PUCP

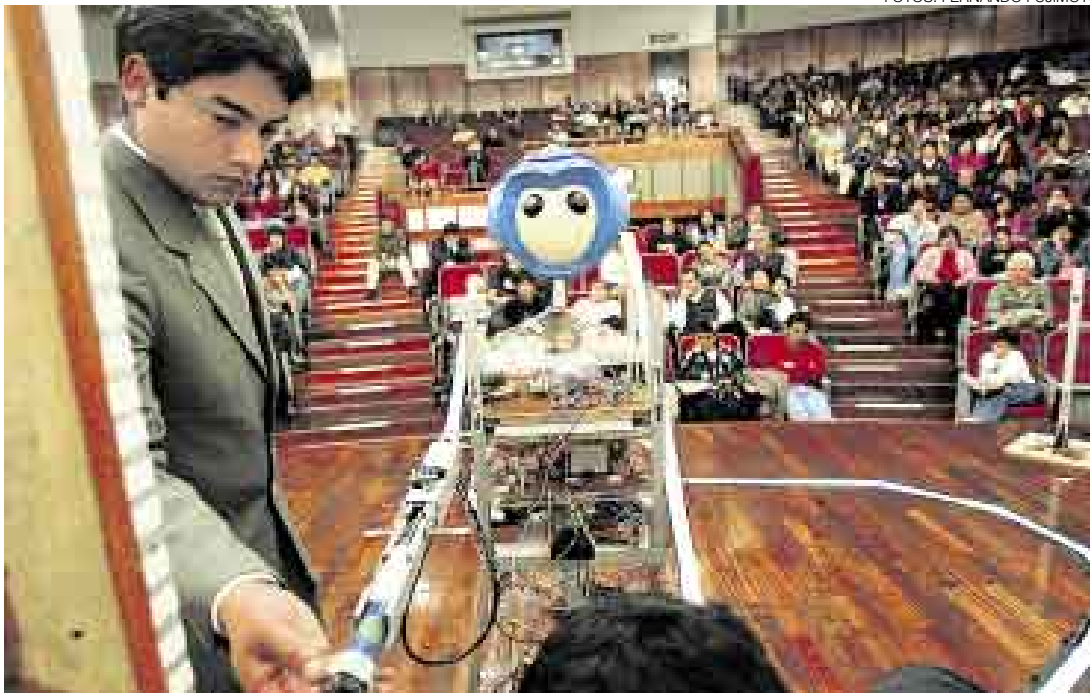
Estudiantes presentan robots que escriben, leen y lanzan monedas

Humanoides fueron diseñados por alumnos del último ciclo de electrónica

La expectativa era creciente al ver que transcurrían los minutos. Profesionales, estudiantes, niños y periodistas esperaban en el estrado del auditorio de Derecho de la Pontificia Universidad Católica del Perú, a tres personajes que serían presentados en sociedad y que mostrarían sus especiales habilidades.

Varios minutos después de las 3:00 de la tarde, hora programada para su presentación, comenzaron a aparecer en el escenario. Los tres protagonistas esperados fueron los robots Rolando, Escribot y Anaalfabeta, que gracias al diseño, ingenio y largas horas de trabajo de sus creadores (los alumnos del último ciclo de la Facultad de Ingeniería Electrónica de la PUCP), mostraron sus cualidades y demostraron el avanzado conocimiento en temas de robótica.

Previamente el doctor Jorge Heraud, catedrático y profesor principal del curso Proyecto Electrónico 2, disciplina a través de la cual se idearon estos prototipos, resaltó la labor de estudio e investigación de los



FOTOS: FERNANDO FUJIMOTO

ESCRIBE. Ante un auditorio de alumnos, profesionales y niños, Escribot delineó letras en una pizarra.



LEE. Anaalfabeta deletreó una inscripción durante la presentación pública.

EL DATO

Desde hace 15 años
El diseño y la fabricación de Rolando, Escribot y Anaalfabeta fueron hechos por tres grupos de alumnos del ciclo 2008-1 de la Facultad de Ingeniería Electrónica. La presentación de autómatas se realiza hace más de 15 años en la PUCP.

tres grupos de alumnos que habían sido los creadores de estos robots.

Dicha casa de estudios a través del curso que dirige Heraud realiza anualmente la presentación de estos androides diseñados por alumnos a punto de concluir sus estudios de electrónica.

CUMPLIERON SU TAREA

El primero en hacer su presentación fue Rolando, un robot diseñado por un grupo de doce alumnos encabezados por el coordinador Andrés Olguín. Su misión como lanzador de monedas la cumplió a cabalidad. Primero lanzó una moneda simulada, luego la recogió y finalmente mencionó si la parte expuesta hacia su sensor era cara o sello.

El segundo en aparecer fue Escribot, otro robot con características humanoides, que fue creado por doce alumnos encabezados por el coordinador Carlos Pecho. Programado para movilizarse siguiendo una señal luminosa o sonora y para escribir algunas palabras, también cumplió su tarea.

Anaalfabeta, fabricada por igual número de estudiantes cuyo coordinador es Fernando Pujada, fue la tercera en presentarse. Logró, acatando órdenes de sus creadores, identificar y leer algunas letras.

Las tareas cumplidas por los robots merecieron que el trabajo asignado a los alumnos, para dar movimiento e 'inteligencia artificial' utilizando conocimientos de mecánica y electrónica, fuera reconocido con altas notas. ■

notas breves

HALLAZGO DE TELESCOPIOS

Ubican una 'fábrica' de estrellas

WASHINGTON [REUTERS]. Telescopios de la NASA han descubierto una 'fábrica' de estrellas, una galaxia que hace 12.000 millones de años producía una enorme cantidad de nuevos astros a una gran velocidad. La remota galaxia producía estrellas a una tasa de más de 4.000 por año. En comparación, la Vía Láctea produce un promedio de solo 10 estrellas al año, reportó el miércoles la agencia espacial estadounidense.

EN LATINOAMÉRICA

Crece más rápido la hiperconectividad

BOGOTÁ [EFE]. La hiperconectividad, el uso simultáneo de múltiples dispositivos informáticos, crece en Latinoamérica a un ritmo más acelerado que en Estados Unidos, Europa y Asia, de acuerdo con un estudio sobre el tema divulgado ayer en Bogotá por la multinacional Nortel. La investigación llevada a cabo entre 2.400 personas de 17 países estableció que el 16% de los usuarios empresariales está hiperconectado, es decir, que utilizan al mismo tiempo dispositivos como mensajería instantánea, mensajes de texto, conferencia web y redes sociales en su trabajo.



Por lanzamiento

¡Tu SOAT viene con un REGALO SEGURO!

SOAT

PACIFICO

+



Movistar prepagado con 20 minutos de comunicación

GRATIS

Acércate ya a nuestros módulos de atención al cliente ubicados en **Metro** y **eco**

Con el respaldo de:




Centro de **SEGUROS** **Metro**

Con seguridad, TE CONVIENE.

R.D. N° 3493-2008-IN-1501

Promoción "Tu SOAT viene con regalo seguro". Válida sólo por la compra de SOAT en los módulos de atención al cliente de Metro o Eco hasta el 31 de Octubre de 2008 y/o hasta agotar stock mínimo de 20.000 unidades. Equipos gratis Movistar prepagado modelo Tocs B69. Bono de voz válido por 30 días a partir de la activación del equipo. Equipos activados con el plan tarifa única. Si el cliente cambia de plan tarifario perderá todo bono promocional otorgado en el momento de la compra de la línea. Para adquirir los equipos Movistar prepagado modelo LG 105 y Nokia 3500 el cliente abonará un adicional de S/60.00 y S/300.00 respectivamente.