



RONDA
El invento de la platense Patricia Lascano. Una parrilla portátil para asar carnes y verduras en chimeneas, con brasas de madera o carbón. Constituida básicamente por una superficie de apoyo y una estructura de soporte. Tiene movimiento giratorio para regular diferentes alturas.

Un concurso para ingeniosos

Participaron 2.270 inventores de todo el país y sólo 930 llegaron a la final. Un concurso que evita la fuga de cerebros

El concurso se realiza por primera vez en el país y el objetivo es que los dueños de estas ideas originales también piensen en cómo producir y comercializarlas, según explican en las bases. *Innovar 2005* recibió 2.270 inscripciones por Internet y entre estos había, aproximadamente, 29 participantes de La Plata.

Después, se presentaron 930 proyectos -varios que ya están patentados-, de los cuales 905 fueron evaluados por un jurado que está integrado por Hugo Kogan, el inventor del *Magiclick*; Amalia Koss, especialista en patentes de la Agencia de Promoción Científico-Tecnológica, y Reinaldo Ostroff, asesor del directorio del Banco Nación, entre otros, que calificarán los proyectos según su altura inventiva, originalidad, y su factibilidad comercial.



A los que alcanzan el primer, segundo y tercer puesto, se les otorgará 30.000, 15.000 y 10.000 pesos, respectivamente, durante un acto que se llevará a cabo en el Centro Cultural Borges (de la Capital Federal) el 1° de septiembre, en el marco de la *Tercera Jornada de Diseño*. El resto de los concursantes podrían acceder a la exposición de sus productos y a créditos.



El Diario más leído de la región
www.diariohoy.net

INNOVAR 2005

Dos inventos platenses

Son creaciones de la diseñadora industrial Patricia Lascano y el cirujano Eduardo Harsanyi. Están en la final junto a otros 930 inventos de los 2.270 que s

Por **Ulises Rodríguez**
De la Redacción de *Hoy*

Son inventores, son platenses, y les sobra ingenio. La diseñadora industrial **Patricia Lascano** y el doctor **Eduardo Guillermo Harsanyi** llegaron a la final, entre 2.770 participantes, del concurso nacional de productos *Innovar 2005*, organizado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (SECYT) y el ministerio de Economía, que premia a los inventores más destacados del país.

Pensando en usuarios de un país donde los asados son parte de la vida cotidiana, Lascano participó en el concurso con *Ronda*. "Una parrilla portátil para asar carnes y verduras en chimeneas, con brasas de madera o carbón", explicó a *Hoy* la diseñadora, que ya fue premiada en anteriores oportunidades en otros concursos en los que participó.

La parrilla está constituida básicamente por dos elementos, una superficie de apoyo y una estructura de soporte. La primera, utiliza el movimiento giratorio para regular diferentes alturas, ser desmontada y acercar los alimentos durante su cocción.

Otro de los beneficios del invento de la diseñadora industrial platense es que cuenta con un soporte que provee estabilidad y no interfiere con la manipulación de las brasas. "Aunque fue pensado para ser usado en chimeneas, se adapta perfectamente al uso en exteriores", aclaró la inventora.

Para el Dr. Harsanyi, la capacidad inventiva es algo que lleva en la sangre. Su padre inventó, entre otras cosas, la plancha sin cable y la prensa fría. Y él llegó a instancias finales



SIMT de Pablo Vargas. Es un sistema electrónico e informático de monitoreo remoto de cadena de frío en heladeras y/o cámaras frigoríficas, actualmente funcionando en farmacias de la provincia de Mendoza, las cuales han certificado las normas de calidad ISO 9002. Este sistema es monitoreado las 24 horas los 365 días del año para prevenir la interrupción de la cadena de frío de los productos.



CORRECCION AUTOMATICA DE EXAMENES de Humberto Pollano. El "Sistema *feedback*" es un software y un hardware para facilitar la corrección de exámenes.

de este concurso con el *DrGuard*.

"Se trata de un toma corriente de seguridad, que no posee tensión eléctrica sin la presencia del enchufe", contó Harsanyi a *Hoy*. Convencido aseguró: "Si fuera ingeniero electrónico jamás lo hubiera inventado, ya que en la educación universitaria a uno lo llenan de preconceptos".

"Se puede colocar cualquier elemento metálico en sus orificios sin que esto provoque un accidente, porque el toma corriente de seguridad no posee tensión eléctrica", afirmó el médico que viene trabajando con el *DrGuard* desde 1998, y lo ha patentado tanto en la Argentina como en los Estados Unidos.

El cirujano platense, que trabaja en el Instituto del Diagnóstico, señaló: "Cuando colocamos un enchufe, éste activa la corriente dentro del toma y funciona el artefacto eléctrico conectado".

Lo novedoso y raro de este artefacto es que al retirar el enchufe, el toma corriente de seguridad corta la corriente dentro del toma. "Esto es esencial para evitar accidentes en los niños que tienen la tendencia a colocar objetos dentro de los tomas corrientes", señaló mientras insertaba un alambre en uno de los tomas **demostrando la eficacia** del invento.

"Funciona sin trabas ni tapas que impidan el normal acoplamiento entre el toma corriente y el enchufe", agregó el profesional que basó parte de su invento pensando en los niños, ya que tiene un varón y dos mellizas.

Puro invento

Entre los distintos productos que se presentaron en el concurso *Innovar 2005*, se codean los de tecnología compleja, con los que podrían

UROLOGIA

Proyectos científicos

Siete sociedades de Urología de Latinoamérica acordaron ayer trabajar en conjunto, para generar proyectos científicos que tiendan a conseguir avances en el tratamiento de las enfermedades que afectan al aparato urinario.

El presidente de la Federación Argentina de Urología (FAU), Sergio Matrebian, explicó que el proyecto promueve "la generación e intercambio de experiencias médicas, para lograr avances a nivel regional y en Latinoamérica en materia de urología".

Matrebian precisó que el convenio comprende a sociedades científicas especializadas en urología de la Argentina, Brasil, Chile, Perú, Bolivia, Uruguay y Colombia.

Agregó que los especialistas de esas entidades trabajarán, además, en la elaboración de estadísticas regionales sobre las patologías y tratamientos de afecciones urológicas.

El convenio científico será oficializado hoy, a las 19, en el Centro de Convenciones de la ciudad de Córdoba.

ES ABOGADO

No paga y lo perdonan

Un tribunal sobreesayó a un hombre que llegó a juicio por no pagar la cuota alimentaria de su hija de 10 años, debido a que los magistrados consideraron que la falta de empleo privó al imputado de la posibilidad de cumplir con su obligación.

La Sala Primera de la Cámara del Crimen de la ciudad de Buenos Aires falló que "el imputado", que había sido procesado y padecía un embargo de 10 mil pesos en primera instancia, "carecía de la posibilidad fáctica de cumplir con sus obligaciones de índole económica respecto de su hija".

Los jueces Gustavo Bruzzone y Jorge Rimondi entendieron que el hombre, un abogado que "por diversos motivos que no le son imputables, se desvinculó de dos empresas para las que prestaba servicios", no estaba en condiciones de pagar la cuota alimentaria reclamada.

En el fallo, los camaristas recordaron que el imputado había perdido su matrícula profesional en mayo de 1999 por falta de pago, y que para saldar cuotas de alimentos anteriores había vendido una propiedad.

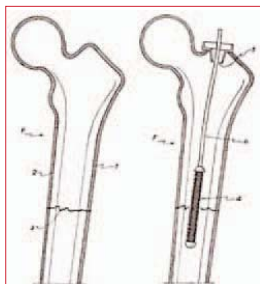


en la final de un concurso nacional

i. Ella inventó una práctica parrilla que sirve para utilizar en interiores. El diseñó un toma corriente de seguridad, que no posee tensión eléctrica se presentaron. Ahora van por el premio mayor que son 30 mil pesos y la posibilidad de insertarlo en el mercado



TRIKE LAIA de Ricardo Ramos. Es una aeronave de control pendular. En el carro van alojados los tripulantes y el motor, el cual va en la parte posterior en posición impulsora. El carro cuelga del ala como un péndulo siempre en la dirección de la gravedad parente.



fabricarse en serie, y aquellos de la vida cotidiana que le simplificarían mucho las tareas a los usuarios. Entre los relacionados con la informática, que a su vez servirían para no comprar todo importado, se encuentra el **Siliconkey**, inventa-

La Plata tuvo 29 participantes. Sólo Lascano y Harsanyi llegaron a la final de Innovar 2005

PROTESIS

Se destaca por comprender un cuerpo protésico definido desde un núcleo superior donde se define una cavidad troncoconica receptora del cono de enchufe portador de la cabeza protésica. Se prolonga en dos ramas longiformes separadas entre sí por un corte longitudinal que les permite expandirse transversalmente, donde cada una de las ramas del cuerpo protésico se fija a una cortical descargando sobre la misma las fuerzas que trasmite.

do por **Gabriel Scochet**. Es el primer método de protección efectivo contra la piratería informática, en el cual partes del software protegido son almacenadas y ejecutadas dentro de una llave de protección. En el mismo rubro, y para hacerle la tarea más fácil a los docentes, **Humberto Pollano** creó el **Corrector automático de exámenes**: un software y un hardware que se integran para facilitar, en gran medida, la re-



Eduardo Harsanyi con DrGuard. Un invento que tiene 7 años de trabajo y ofrece seguridad en los hogares

alización de exámenes en hojas de papel común. Genera, administra, corrige y analiza resultados de evaluaciones y encuestas.

De la genialidad de **Ricardo Bellini**, y relacionada a la salud, se presentó la **Prótesis femoral con distribución dinámica de cargas**, implantable en el canal óseo para reemplazo articular y constituida con material osteointegrable.

El mendocino **Pablo Vargas** llegó a la final con el **SIMT**, que es un sistema de monitoreo, las 24 horas los 365 días del año, para prevenir la interrupción de la cadena de frío

de los productos tanto en frigoríficos como en farmacias.

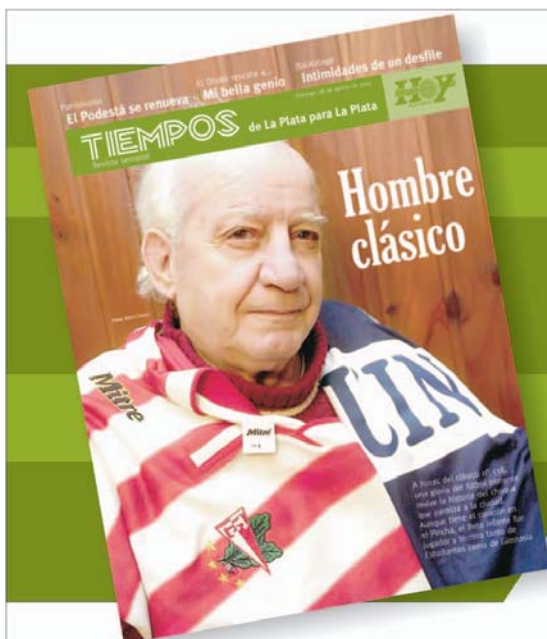
Para los aventureros, **Ricardo Ramos** inventó una aeronave de control pendular, compuesta por un ala delta vinculada a un carro triciclo por medio de una articulación en dos ejes, a la que bautizó con el nombre **Trike Laia**.

“Graciosamente, mucha gente nos llama locos, pero lo que hace falta para llegar a inventar es apertura mental, esfuerzo y tiempo”, sentenció el Dr. Harsanyi que no pierde la esperanza de ser ganador del concurso.

Siliconkey, Método de protección 100% efectivo contra la piratería informática, en el cual partes del software protegido son almacenadas y



ejecutadas dentro de una llave de protección.



Mañana NO TE PIERDAS

La Revista Semanal

TIEMPOS

de La Plata para La Plata

Hombre clásico El Beto Infante recuerda su paso por Estudiantes y Gimnasia, como jugador y como técnico.

El museo de Don Pepe Una recorrida por los tesoros del Podestá, que este año será remodelado.

Moda & Estilo. Anticipos del verano y tendencias en cuero.

Y toda la información social y cultural de la ciudad

CALIDAD&COLOR >> TODOS LOS DOMINGOS



BENEFICIOS A DIARIO

