

- [Viernes 3 de Junio de 2011](#)
- redaccion@yamisiones.com
- <MSN:redaccion@yamisiones.com>

Buscar en el sitio...



Muy pronto el nuevo diseño de
Ya misiones.com

03 39^{PM}
09

- [Inicio](#)
- [Video Noticias](#)
- [Audio Noticias](#)
- [Clasificados](#)
- [Carta de Lectores](#)

Proponen extender el alcance de las redes WiFi usando antenas de televisión



WiFi

TM

Hoy en la sede de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, ubicada en Calle Rivadavia al 1841 (entre Bolívar y Córdoba) informarán acerca de avances en alternativas tecnológicas para garantizar la conectividad en el marco del Plan Estratégico de Comunicación y Conectividad Provincial.

En la Universidad de Rice se están desarrollando experiencias muy significativas en cuanto a conectividad, algunas muy novedosas e innovadoras. Los investigadores que nos visitan

están interesados en realizar una experiencia piloto en nuestra provincia, a partir de los avances de sus proyectos de investigación vinculados con la posibilidad de ofrecer conectividad y transmitir información a través de otros canales, otra tecnología, que no son ni los enlaces satelitales, ni la fibra óptica.

Uno de ellos es el proyecto denominado Súper WiFi, que recientemente se difundió a nivel mundial y que fue ideado por un estudiante de la Rice University. Se trata de extender el alcance de las redes WiFi usando antenas de televisión.

Presidirá la conferencia el Subsecretario de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Provincia, Dr. Ing. Carlos Emilio Galián y estarán presentes también autoridades de la UNaM y otros funcionarios provinciales.

Con la presencia y participación especial de dos investigadores de la Universidad norteamericana Rice de la ciudad de Houston, Texas (Rice University)

Se trata de EDWARD KNIGHTLY (*), ingeniero, doctor en ingeniería, profesor e investigador y del Ing. y

estudiante de postgrado, Oscar Bejarano, que integra el equipo de investigadores que lidera Knightly.

Más información:

La Rice University es reconocida a nivel mundial por sus investigaciones científicas, por ejemplo, los desarrollos en nanotecnología, comunicaciones y las ciencias espaciales. Dos de sus académicos obtuvieron premios nobel.

(*) Edward Knightly es professor de Electrical and Computer Engineering en la Rice University de Houston, Texas.

Es miembro del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE). La IEEE es una asociación técnico-profesional mundial dedicada a la estandarización, entre otras cosas. Es la mayor asociación internacional sin ánimo de lucro formada por profesionales de las nuevas tecnologías, como ingenieros eléctricos, ingenieros en electrónica, científicos de la computación, matemáticos aplicados, ingenieros en informática, ingenieros en biomédica, ingenieros en telecomunicación e ingenieros en Mecatrónica.

Miembro de ECE DEPARTMENT (Electrical and Computer Engineering) de la Rice University.

[Compartir esta noticia](#)

[Avances Tecnológicos](#)

Consiga Ofertas Exclusivas Para Celulares y Más En Verizon Ahora!

VerizonWireless.Espanol.VzW.com

Comunícate con Yamisiones vía 
Gratis y rápido - click aquí

Posadas

 19 °C

Iguazú

 23 °C

MENSAJES DE LECTORES

discrimina y cobra por el ingreso si no te da el cuero lleva a tus hijos a otra escuela nabo y enseñales otra educacion no seas gil si tenes para elegir y no seas bocon facil informate primero-Carlos Ruben.-

hogar "el refugio".nadie se quiere hacer cargo de los niños desamparados. Que hace el gobierno?.saben que los niños estan sin NADIE!!. Rotari Club no hagan caretas y ayuden.

[Agregar un mensaje](#) [Leer todos los mensajes](#)