Charla para realización de PPS en el emprendimiento INSUS

(Incubadora de Empresas de la UNC)

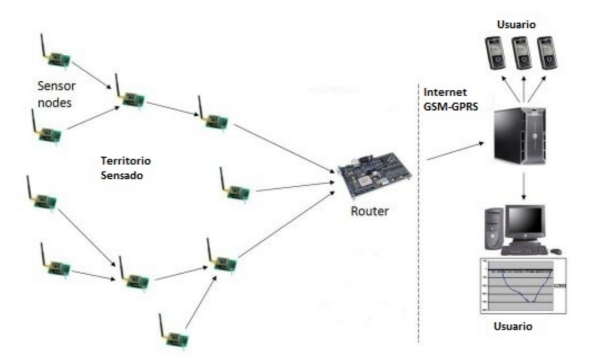
Destinatarios: Estudiantes avanzados de Ingeniería en Sistemas e Ingeniería Electrónica.

Responsables: Ing. Jairo Trad, Ing. Nicolás Alvarez, Ing. Juan Pablo Leal Licudis, Ing. Juan Carlos Abdala, Ing. Guillermo Riva.

Miércoles 5 de diciembre a las 19 hs en el Aula de la Incubadora de Empresas de la UNC. Entrada por Haya de la Torre, entre FAMAF y Av. Velez Sarsfield.

El emprendimiento que lleva a cabo INSUS resultó seleccionado en la convocatoria "Tecnoemprendedores 2012", segundo en orden de mérito de los 22 proyectos presentados en la convocatoria. Además, acaba de obtener el segundo puesto de la convocatoria "Emprendimientos Innovadores 2012" del Banco Nación y de la Fundación Empretec, de mas de 200 proyectos presentados. El equipo está conformado por ingenieros en computación, electrónica y estudiantes de ingeniería agronómica.

El proyecto consiste, a grandes rasgos, en el desarrollo de una red inalámbrica de sensores, la cual sensa parámetros climáticos y de suelo de un campo. Es en servidor web donde se procesan los datos recolectados, los cuales son accesibles a través de un navegador web por el usuario.



Debido a la naturaleza interdisciplinaria del proyecto, existe la posibilidad de realizar PPS en diseño y desarrollo de hardware (nodos sensores), protocolos de comunicaciones, sistemas embebidos y programación (web mayormente). Solo hace falta tener conocimientos básicos y ganas de profundizar en conocimientos en alguno de estos campos. Las PPS están regidas por la reglamentación de la Facultad.

Consultas: info@insus.com.ar