marzo 2002 Volumen 4

## Estudiantes y profesores destacados de PaSCoR

Una vez al año se destacan estudiantes y profesores del programa PaSCoR.

Para seleccionar los mismos se sigue un proceso donde los mentores, entiéndase los investigadores, someten los estudiantes candidatos. Igualmente la facultad de PaSCoR somete los profesores candidatos. Luego el Comité Ejecutivo reúne para elegir a los ganadores. Uno de los profesores elegidos formará parte del comité de escrutinio para elegir a los que se destaquen el próximo año.

El día 1ro de febrero, en presencia del Rector, Prof. Pablo Rodríguez, y el equipo PaSCoR, el Comité Asesor del Programa reconoció a los estudiantes y profesores destacados de PaSCoR.

Los galardonados fueron: Roy Ruiz de Ciencias Agrícolas.



Ruth Rieckehoff de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.



Miguel Román de Ingeniería Eléctrica y Computadoras. El Dr. Ramón Vásquez recibió el premio en su nombre.



El Prof. Luis Olivieri de Ciencias Agrícolas.



La Prof. Linda Vélez de Ingeniería Civil. Esta profesora formará parte del próximo



comité evaluador.

Esta es una actividad muy especial donde se reconoce la labor y el esfuerzo tanto de estudiantes como profesores dentro de programa.

Fotos de la actividad









## **PaSCoR**

## Internado en USGS

La estudiante Yolanda Fong, de Geología, tuvo la oportunidad de participar de un internado con U.S. Geological Survey (USGS); una agencia del Departamento del Interior de los Estados Unidos. Esta se encarga de recopilar, estudiar, analizar y proveer información científica sobre las condiciones, asuntos y problemas concernientes a los recursos naturales a través de los Estados Unidos y alrededor del mundo.

Le preguntamos a Yolanda sobre su experiencia en este internado y ésto fue lo que nos dijo:

"Mi internado fue con el USGS en Reston, Virginia. La experiencia fue fabulosa, estuve haciendo varias cosas a través del semestre... entre esas cosas: fui al campo a lo que llaman "Drill, Sites", ahi estuve haciendo muestreo de suelos (identificando muestras, buscando fallas en las muestras, analizar e identificar minerales ...etc); además estuve haciendo trabajos de laboratorio entre ellos identificando nanofósiles a través del microscopio; estuve a cargo de diseñar los

posters de presentación de algunos de los científicos, es decir, crear y editar tablas, gráficas y texto que se iban a usar para al final obtener un poster representando el projecto en los que mis jefes trabajaban. Estos posters fueron presentados en reuniones y en conferencias de los científicos a través de los EU. Estuve también haciendo "library research" en la Biblioteca del USGS, buscando documentos e informes para los científicos. Aprendí a usar nuevos programas para el diseño de posters de presentación de los científicos y por último trabajé con aplicación de GIS y RS en diferentes estudios

En general el internado me encantó, lo mejor de todo fue que me dieron la oportunidad de hacer de todo un poco para así tener una idea básica de los trabajos en el Survey. Gracias a esta oportunidad he determinado en qué rama de la Geología me gustaría para seguir estudios graduados (en RS/GIS).

Mis planes futuros consisten en graduarme de Geología este Mayo 2002, y comenzar escuela graduada para Agosto del 2002.

La experiencia del internado ha sido algo bien positivo porque pude sacarle provecho, además aprendí cosas nuevas. Ya me informaron que fui seleccionada para volver a trabajar para el USGS este próximo verano".

Al igual que Yolanda, otros estudiantes se beneficiaron de este internado, así que exhortamos a los estudiantes a participar.

Yolanda Fong









