

# INAUGURADAS NUEVAS DEPENDENCIAS DE NIC CHILE

Conceptuosas aseveraciones respecto a la excelencia y liderazgo de Nic Chile y a la permanente contribución que realiza a la empresa ICANN, que es responsable de la coordinación técnica y política de los sistemas de direcciones de INTERNET, incluyendo lo que se denomina Sistemas de Nombres de Dominio, pronunció su Presidente Stuart Lynn, durante su intervención en la ceremonia de inauguración de las nuevas oficinas ubicadas en Agustinas 1357, 4º piso.

En el acto que se realizó el miércoles 12 de septiembre, Stuart Lynn agradeció a los presentes el apoyo brindado ante los trágicos acontecimientos vividos por Estados Unidos, y añadió que esos sucesos reafirmaron la fortaleza y utilidad de INTERNET y su sistemas de direcciones para mantener las comunicaciones y distribución de la información por todo el mundo.

Especial mención tuvo para el Director de NIC Chile, Patricio Poblete y su colaboradora Margarita

Valdés, quienes junto al resto del personal que trabaja en la entidad chilena, dependiente del Departamento de Ciencias de la Computación de nuestra Facultad, ejercen gran influencia en ICANN, la que va más allá de la proporción de la tasa de número de dominios de Chile comparada con el número de dominios a nivel global, que se debe según dijo a dos motivos:

“Primero, por la efectividad de su forma colaboradora de trabajar con sus colegas internacionales. Algunos de ustedes sabrán que las reuniones de ICANN pueden ser bastante conflictivas debido a las diferencias culturales y de intereses. El Profesor Poblete y la señorita Valdés, nos han enseñado que existen diferentes maneras de negociar y dialogar que son más efectivas que el estilo de los abogados en la Corte.

El segundo motivo, porque el potencial de crecimiento de la INTERNET en Chile es enorme. Me acuerdo lo entusiasmado que estaba yo durante los comienzos de la World Wide Web, cuando podía, desde los

## CURSOS DE CIENCIAS VIA EXPERIMENTOS

Con dos ceremonias que posiblemente provocaron gran impacto en los pequeños alumnos de 7º, 8º Básicos y 1º Medio como en sus padres fue clausurada la segunda versión del Curso de Ciencias vía Experimentos, que durante dos meses, cada sábado, reunió a 282 alumnos provenientes de colegios privados, municipalizados y subvencionados de la región Metropolitana.

Tanto en la primera ceremonia que se desarrolló a las 9:30 horas para los alumnos de 1º medio y parte de 8º básico como en la realizada a las 12:00 para los alumnos más pequeños de 7º y la otra mitad de los 8º tuvo una gran asistencia, repletando el Auditorio Andrés Antonio de Gorbea.

En el acto estuvieron presentes el Director del Curso, Nelson Zamorano y los profesores Leonor Varas, Sofía Rebolledo y Roberto Román. También asistieron los alumnos que trabajaron en el proyecto como profesores Fernando Flatow y Margaretta Carpio, y Mónica

Bahamondes, alumna de 5º año de arqueología que tenía a su cargo el módulo de arqueoastronomía y los profesores auxiliares de los talleres: Ricardo Alvarez y Wilibaldo Toro.

El discurso de clausura estuvo a cargo del profesor Nelson Zamorano, quien agradeció a los niños por haber participado con tanto entusiasmo y reiteró la importancia del aprendizaje de la ciencia a través de la experimentación.

En parte de su alocución se refirió a las innovaciones que había tenido esta versión versus la del año pasado: incorporación de los alumnos de 1º medio, más colegios, más niños y nuevos cursos: astronomía, matemática, geología y arqueoastronomía. Se detuvo especialmente en estos últimos recordando la importancia de las salidas a terreno (Cajón del Maipo y Cerro San Cristóbal y Pucará de Chena), ya que los niños pudieron apreciar en vivo y en directo la materia estudiada en clases. Destacó



le también ha sido reconocido recientemente por los otros países de América Latina, siendo por esa razón elegida Margarita Valdés, Directora de la Secretaría de la nueva organización de todos los registros en América Latina, LACTLD, cuyo primer encuentro se realizó en Montevideo. Anunció que Patricio Poblete fue honrado con el nombramiento de Presidente de los países representantes de ICANN de los registros mundiales, occTLDs.

Estados Unidos, realizar un enlace con el Museo de Arte Precolombino aquí en Santiago, uno de los museos importantes del mundo que reconoció el poder de INTERNET para compartir imágenes de sus tesoros con el resto de la comunidad mundial.. Hoy hay más de un millón de usuarios de la INTERNET en Chile, número que crece rápidamente debido a la visión futurista de NIC Chile y de las estrategias del Ministerio de Telecomunicaciones de Chile”.

Más adelante indicó que el liderazgo de NIC Chi-

Finalizó señalando :”es un placer y un honor para mí felicitar a NIC Chile por la inauguración de sus nuevas dependencias. No debemos sorprendernos solamente por la arquitectura y diseño de las oficinas, sino por la eficiencia de su organización en abordar todos los aspectos importantes de un registro nacional eficiente, que contribuye positiva y eficazmente no sólo a la comunidad chilena de INTERNET, sino que a la comunidad mundial de INTERNET”.

Por su parte, el Decano Víctor Pérez en su inter-

## MUESTRA INTERES DE PADRES E HIJOS

arqueoastronomía por su carácter de disciplina transversal donde la historia y la astronomía caminan juntas, agregando que era una forma muy entretenida y diferente de aprender estas dos materias.

También hizo un recorrido por los experimentos en el área de la física que se habían hecho el año pasado y también los nuevos. Sobre estos destacó el globo aerostático y el helado con nitrógeno líquido, ambos experimentos que habían deleitado especialmente a los niños.

Luego le dió las gracias a los profesores y profesores auxiliares, al personal de la Oficina de Difusión que ayudó en la coordinación de los cursos, a quienes hicieron la página web y finalmente a los padres.

A ellos les habló del valor de la educación de sus hijos, como concepto amplio que no sólo apunta a fortalecerlos en el estudio, sino también apoyarlos en todos los otros aspectos de la vida, formarlos en valores, convertirlos en personas de bien y sobre todo quererlos mucho.

También les dijo que no importaba si salían científicos o no, que lo importante era que fueran personas felices y satisfechas de sus vidas.

Finalmente habló de la Escuela de Verano como una instancia a la cual se podían incorporar cuando fueran mayores. Hizo mención de algunos estudiantes de la Facultad que habían participado en los cursos de verano y que ahora trabajaban en el Departamento de Física como profesores. Agregó que quizás ese era el destino de algunos de los alumnos que estaban en estos cursos.

El sentir de los padres y familiares de los alumnos fue unánime al señalar que este tipo de actividades que afortunadamente ofrece la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, no sólo aporta nuevos conocimientos a sus hijos, sino que también refuerza los lazos de unidad familiar al hacerles partícipes de las actividades que sus pequeños experimentan, las que son tema central de conversación en sus hogares.