

REDUCIR LA BRECHA DIGITAL

La EGB N° 83 abrió las puertas de su “aula interactiva”



Bonal explicó cuáles son las facilidades del aula. (H. C)

En el marco del programa de responsabilidad social, la Fundación Telefónica equipó un aula del establecimiento educativo con computadoras de última generación conectadas en red y conexión con Internet de banda ancha con el objeto de que alumnos y docentes enriquezcan contenidos educativos.

REDACCION TiempoSur
redaccion@tiemposur.com.ar

Con el propósito de ampliar las barreras por el acceso a las nuevas tecnologías, ayer por la mañana se inauguró en las instalaciones de la EGB N° 83, Ituzaingo 681, a través del programa “Aulas Interactivas”, un salón tecnológico para que docentes y alumnos puedan enriquecer los contenidos educativos mediante el uso pedagógico de las nuevas

tecnologías a través de la iniciativa Educared de la Fundación Telefónica. El Aula Interactiva consta de computadoras de última generación instaladas en red con sus respectivas webcam, impresoras multifunción, escaners y conexión de banda ancha. En este marco, Eduardo Bonal, director de Asuntos Públicos y responsabilidad Corporativa, le comentó a **TiempoSur** que esta iniciativa surgió a raíz del apareamiento de Internet, viendo la necesidad que las escuelas públicas tengan acceso, remarcando que esta conectividad es la número 21 en Santa Cruz, aclarando que antes de fin de año inaugurarán un par más. Asimismo, agregó que “desde la Fundación lanzamos un programa para llevar Internet a escuelas públicas de todo el país, y la cifra a la que llegamos de 175 mil chicos nos sorprendió, pero que llegó también a escuelas de cordillera y rurales”. Detalló que se donaron tres computadoras, haciendo la salvedad que no son cualquier equipo porque no es un plan social, sino son de última generación disponibles en el mercado, y que contienen un software específico con contenido pedagógico.

UNA GRAN CANTIDAD DE ESTUDIANTES SE CAPACITÓ EN LA TEMÁTICA

Advierten sobre delitos informáticos en redes sociales y páginas de Internet

2011-09-14 01:23:09

Una gran cantidad de alumnos y profesionales del Derecho, asistieron a una charla de capacitación sobre “Protección de Datos Personales; Delitos informáticos relacionados, Responsabilidad civil, Las redes sociales y el régimen de protección de los datos personales”, que se dictó en la Universidad de la Patagonia, a cargo del doctor Guillermo Cosentino, responsable de la Secretaría Informática Jurídica del Poder Judicial de la Provincia de Chubut, y el especialista en Delitos informáticos, doctor Guillermo Zamora.

En este sentido, El Diario dialogó con Cosentino, quien sostuvo: “Guillermo Zamora va a hablar de Derecho Informático en general, de la situación en las redes sociales y hace un paneo sobre delitos informáticos. Yo focalizo en la responsabilidad civil en las redes sociales y los buscadores de Internet y también alguna referencia a delitos informáticos. En general, los delitos que más nos están interesando en esta charla son los delitos que afectan el honor y la integridad de las personas, son los que en este momento están afectando porque se puede dar la utilización de información personal para la comisión de otro tipo de delitos o la introducción falsa de datos informáticos en base a datos personales con fines delictivos; lo más delicado que está ocurriendo en este momento es la afectación de la imagen personal, el honor y la intimidad, en las redes sociales y en los buscadores de Internet.”

La situación en Chubut

Consultado por la comisión de este tipo de delitos en nuestra provincia, Cosentino aseguró: “En Chubut no hay casos que hayan llegado a Tribunales, pero sí uno tiene la noticia de situaciones que podrían haber provocado reclamo; el doctor Zamora tiene un caso de un cliente local por una página de Internet, yo creo que puede llegar a ser el primer caso en esta materia, es un caso de violación de la intimidad y de la propia imagen.”

En referencia al interés que despierta la temática en los alumnos, el doctor Cosentino aseguró que para el alumno son temas que le atraen “porque el uso de tecnología siempre es atractivo y las consecuencias jurídicas que pueden producirse a través del uso de la tecnología es novedoso; sale de lo que habitualmente uno puede encontrar en los libros. Además, ayuda a usar un poco los conocimientos básicos que se aprenden en lo académico, a nuevas situaciones.”

Cómo prevenir

Así también, el doctor fue consultado acerca de la posibilidad de prevenir este tipo de delitos relacionados con la tecnología, “Una de las cosas que han salido hasta ahora en los fallos, en materia civil, es que haría falta una regulación, por ejemplo, de la responsabilidad de lo que se denominan ISP, que son los proveedores de servicios de Internet. Yo creo que sí hay herramientas jurídicas que permiten avanzar sobre la protección, lo que sí es muy difícil para el profesional del derecho es acercarse a la mecánica del tema que se presenta. Hay que tener mucho cuidado, porque una de las cuestiones que se debaten como dilema es que no se puede estar afectando el derecho de libre expresión de las ideas, a la libre opinión de las personas, o a la libre prensa, según el caso. Hay que tener cuidado, poder distinguir cuando hay una situación en la que sistemática y claramente se está violando un derecho de un individuo, y cuando alguien esgrimiendo el uso de un derecho personal puede pretender la violación de un derecho como la libertad de opinión, la libertad de información o la libertad de prensa. Queda prohibida la censura previa, en todo caso creo que si hay un daño cometido, habría que hacer que sea reparado. Por supuesto, hay situaciones muy extremas donde una publicación busca alentar la comisión de hechos delictivos y, en estos casos, hay circunstancias en las que se justifica evitar la difusión de este tipo de actividades. Por ejemplo,

publicar cómo armar un arma nuclear para producir un acto terrorista; pero siempre hay que tener cuidado en distinguir la comisión de un delito de la libre expresión de opiniones.”

ONTRA EL IPHONE Y LA IPAD DE APPLE

El fabricante del BlackBerry muestra en la Argentina sus armas

Aliviados, luego de anunciar que antes de fin de año comenzarán a ensamblar sus teléfonos en Tierra del Fuego, lo que les permitió destrabar el ingreso de terminales, en RIM apuntan a aprovechar la tendencia creciente al recambio de unidades en el mercado local, con nuevos dispositivos.



En su principal evento en Buenos Aires, habrá demostraciones de la PlayBook, una tableta diseñada para el ámbito corporativo, aunque su hardware soporta juegos multimedia intensivos, y nuevos modelos de las líneas de "smartphones" Bold y Torch.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

BUENOS AIRES (IPROFESIONAL).- En Research in Motion (RIM), el fabricante canadiense del BlackBerry, no creen en la mala suerte: eligieron el martes 13 de septiembre para mostrar en público en la Argentina sus nuevas "armas" contra sus principales rivales, el teléfono iPhone y la tableta iPad de Apple.

La oportunidad será aprovechada por un millar de ejecutivos de empresas argentinas y desarrolladores que participarán ese día en el hotel Hilton de Buenos Aires en el BlackBerry Collaboration Forum 2011.

Pablo Grasso, gerente regional de Ventas Corporativas para Cono Sur de RIM, explicó a iProfesional.com las características del evento, el principal que hace en el país el fabricante de una de las líneas de

"smartphones" más vendidas en la Argentina.

Aliviados, luego de anunciar que antes de fin de año comenzarán a ensamblar sus teléfonos en Tierra del Fuego, lo que les permitió destrabar el ingreso de terminales, en RIM apuntan a aprovechar la tendencia creciente al recambio de unidades en el mercado local, con nuevos dispositivos.

"Tenemos muchas expectativas", confió Grasso, quien destacó que "la estrella del evento" será la PlayBook, una tableta diseñada para el ámbito corporativo aunque su hardware soporte juegos multimedia intensivos, como se puede apreciar en un video filmado por iProfesional.com (ver más adelante en esta nota).

Pero, además de la tableta, estarán los tres nuevos modelos: el Bold 9900 y los dos nuevos de la línea Torch, que combinan pantallas con interfaz táctil con el teclado tradicional de RIM.

En el foro se podrá ver y probar el nuevo sistema operativo OS7 y programas para empresas bajo el entorno QNIX de la PlayBook, como MDaemon para las Pyme y el BlackBerry Enterprise Server Express.

Sin embargo, lo que se llevará gran parte de la atención de los participantes será la presentación de la automotriz alemana BMW sobre BMW Connected Drive, que integra los datos de BlackBerry en el automóvil.

¿Para quiénes está pensado este evento? Líderes empresariales, desarrolladores de aplicaciones y profesionales de tecnología. El mismo es gratuito, pero con cupos limitados. La inscripción puede llevarse a cabo accediendo a <http://www.blackberrycollaborationforum.com>

Habrà casos de éxito, una demostración de la tableta PlayBook y de programas de BlackBerry para empresas.

Según explicó Grasso, diversos conferencistas nacionales e internacionales enseñarán conceptos claves sobre el beneficio de la tecnología móvil para el negocio.

TECNOLOGIA

Las netbooks de Conectar Igualdad contarán con servicios periodísticos de Telam

El ministro de Educación, Alberto Sileoni, y el presidente de la Agencia de Noticias de la República Argentina (Telam), Martín García, firmaron un convenio de prestación de servicios periodísticos para el Programa Conectar Igualdad.



Telam se compromete a brindar los accesos a los servicios de noticias de audiovisuales, cables y fotografía segmentados vía Internet para entornos digitales.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

BUENOS AIRES.- Durante la firma del convenio Sileoni resaltó el rol de la escuela como un escenario de formación integral. "Además de cumplir su tarea primordial de enseñar saberes científicos, disciplinas como la matemática, lengua e historia, la escuela también es formadora de valores, junto con la familia, esos valores que tienen que ver con la solidaridad y con los derechos civiles".

En ese sentido, el titular de la cartera educativa señaló también que "formamos parte de un gobierno que ha recuperado la soberanía de la información con canales de creación que están al servicio del pueblo. Esto tiene que ver con la ley de medios de servicios de comunicación audiovisual, con una televisión pública distinta y con la distribución de antenas, todo se relaciona. Aquí también está el espíritu de PakaPaka y del canal Encuentro". Y agregó que "con este convenio vamos a hacer otro aporte a las políticas del Estado destinadas a hacer que los derechos lleguen a todos. En este caso hablamos del derecho a la información, entre otros".

En tanto, García destacó que “estamos muy felices con este convenio que creemos va a cambiar un poco la historia de la distribución de las noticias en el país. Vamos a entregar las noticias, en el mismo momento en el que las reciben los medios, a las escuelas, maestros y alumnos que tengan sus netbooks. Y agregó que “un maestro y sus alumnos de la cordillera al igual que otros jóvenes y docentes en el medio de la selva, gracias a las plataformas y pisos tecnológicos instalados por el gobierno nacional van a recibir las noticias tal como salen”.

Con este convenio Telam se compromete a brindar los accesos a los servicios de noticias de audiovisuales, cables y fotografía segmentados vía Internet para entornos digitales destinado, a todos los alumnos y docentes de los establecimientos educativos de gestión estatal de todo el país que estén vinculados al Programa Conectar Igualdad del Ministerio de Educación de la Nación

Desde el inicio del Programa, ya se entregaron más de 1 millón computadoras en escuelas de todas las jurisdicciones del país; y se prevé la distribución de 3 millones en total, hasta diciembre de 2012. La iniciativa alcanza a estudiantes y docentes de escuelas secundarias públicas, de educación especial e institutos de formación docente.

Junto con los equipos, las instituciones reciben servidores, pendrives, enrutadores inalámbricos y muebles de guarda. Además, el Gobierno Nacional financia la adecuación de la infraestructura escolar, la instalación de antenas para proveer Internet inalámbrica y la capacitación de los docentes. La ejecución de la iniciativa supone una inversión total de 750 millones de dólares.

Escuela de EGB 83 recibió equipamiento informático

Así lo confirmó Roberto Murúa, director del establecimiento educativo. La donación fue realizada por Telefónica de Argentina y consta de tres computadoras, una impresora y acceso a Internet banda ancha.

RÍO GALLEGOS

Miercoles 14 de Septiembre de 2011



La Escuela de EGB 83 recibió tres computadoras, una impresora y acceso a la conexión de Internet banda ancha, por parte de la Fundación Telefónica dependiente de la empresa de telecomunicaciones Telefónica de Argentina.

Durante la jornada de ayer, en horas de la mañana, la Escuela de EGB 83 recibió la donación de un equipo informático por parte de la empresa de telecomunicaciones Telefónica de Argentina, que corresponde al programa “Aulas Interactivas”, mediante el cual se ofrece el acceso a un aula tecnológica para docentes y alumnos del establecimiento.

Con respecto a esta iniciativa por parte de la Fundación Telefónica, Roberto Murúa, director de la Escuela, en comunicación con LU12 Radio Río Gallegos, expresó: “por medio de la empresa Telefónica de Argentina recibimos la donación de tres computadoras de última generación, una impresora y la conexión a Internet banca ancha. Estas herramientas nos permitirán acceder a la utilización de nuevas tecnologías de informática y comunicación, para lograr una mejora en cuanto a la calidad educativa”, subrayó el director.

Continuando con las declaraciones, Murúa comentó que “esta donación surgió a través de una propuesta presentada a esta organización, que aceptó participar. Gracias a estas gestiones, a partir de hoy, (por ayer) tenemos acceso a este equipamiento, que nos permitirá ser parte del proyecto denominado Educared, llevado adelante por la Fundación Telefónica”.

En otro tramo de la comunicación, el referente del establecimiento recordó: “éste es el inicio de algo grande para la escuela, porque hasta hace unos días no teníamos acceso a Internet, y pensar en que ahora sí formamos parte de la red comunicacional es algo maravilloso, además de que los alumnos son los verdaderos beneficiarios de estas herramientas”, expresó Murúa.

Finalmente, el directivo comentó: “estas máquinas son de gran utilidad, ya que los chicos podrán acceder a una gran cantidad de información, y mediante ello tendrán la oportunidad de aprender a utilizar correctamente estas nuevas tecnologías, debido a que existen muchos alumnos que no tienen la posibilidad de contar con este equipamiento en sus hogares”, concluyó.