

Dentro del polo de producción Patagonia Sur

Comienza capacitación sobre Producción Televisiva en el nodo Tewsén

Luego de constituidos los dos nodos tecnológicos audiovisuales dentro del Polo de Producción Patagonia Sur, la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, avanzan en la concreción de acciones de capacitación y perfeccionamiento de todos los recursos humanos que formen parte del trabajo de producción audiovisual en la región.

Por eso, desde la coordinación de los nodos TEWSEN y AONIKENK, se detalló que hoy 7 de noviembre y en la Unidad Académica Caleta Olivia, dará comienzo el curso sobre "Producción Televisiva" que estará a cargo del reconocido productor Prof. Guillermo Tello.

Dentro de los objetivos de la tarea que se presenta desde los nodos TEWSEN, que incluye zonas centro y norte de Santa Cruz, y sur de Chubut; y AONIKENK, cuya área de influencia es el sur santacruceño y Tierra del Fuego, se halla el fomento de la federalización de la producción nacional de contenidos audiovisuales tecnológicos, contribuyendo así a la disminución de las asimetrías existentes entre las distintas regiones. Para ello se dividió al país en polos y nodos, con la finalidad de trabajar en la Producción de Contenidos, la Asistencia Técnica y Equipamiento; Investigación y Desarrollo; y la Capacitación.

Tiempo atrás, el referente de la UNPA en el Polo de Producción Audiovisual Patagonia Sur, el Lic. Matías Barrionuevo había expresado que luego que el Polo haya producido cinco series de Televisión

Digital, como parte del trabajo en el Plan Piloto 1, se iba a iniciar la puesta en marcha de un plan de capacitaciones, de cupos limitados, dirigidos en primera instancia a los integrantes del Polo, tales como productores independientes, canales de televisión, instituciones educativas, organismos no gubernamentales y otros.

El curso

La capacitación sobre producción televisiva está centrada en profundizar los conceptos sobre recursos técnicos y humanos, como así también su organización. Además, conforme a las inquietudes conocidas y planteadas en las distintas reuniones de los nodos, se trabajará también en lo concerniente a fuentes de financiamiento, como subsidios, créditos y concursos, entre otras.

Asimismo, desde la organización se remarcó que el programa del curso también contempla contenidos como la redacción y fundamentación de un proyecto audiovisual. El diseño de productos: presupuestos, desgloses, plan de rodaje. Castings y locaciones. Las distintas modalidades de trabajo: en estudio y a una sola cámara. La conformación

y supervisión del equipo de trabajo, y la producción periodística.

También se harán tareas sobre grilla televisiva, la puesta en el aire y la difusión, tanto en la propia programación televisiva, la difusión en la prensa, el medio televisivo y redes sociales. Los derechos intelectuales, en cuanto al uso Legal de la Imagen y el Sonido, y en esto se incluyen derechos de autor y derechos de productor; registros legales de programas y contenidos artísticos.

Los cursos

El curso comenzará el lunes 7 de noviembre y se desarrollará hasta el miércoles 9, iniciando cada jornada desde las 9, con 7 horas de trabajo. La misma capacitación se desarrollará durante los días 10, 11 y 12 de noviembre en Río Gallegos, destinada a los integrantes del Nodo Aonikenk.

Los interesados en consultar mayor información o bien inscribirse en esta capacitación, deberán comunicarse con la coordinadora del Nodo TEWSEN, la Lic. Angélica Castro. Podrán hacerlo telefónicamente al (0297) 485 4888 interno 120 o por correo electrónico a: acastro@uaco.unpa.edu.ar

NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS EN LA EDUCACIÓN DEL CHUBUT

Axis junto a Exo presentaron los beneficios de las aulas digitales

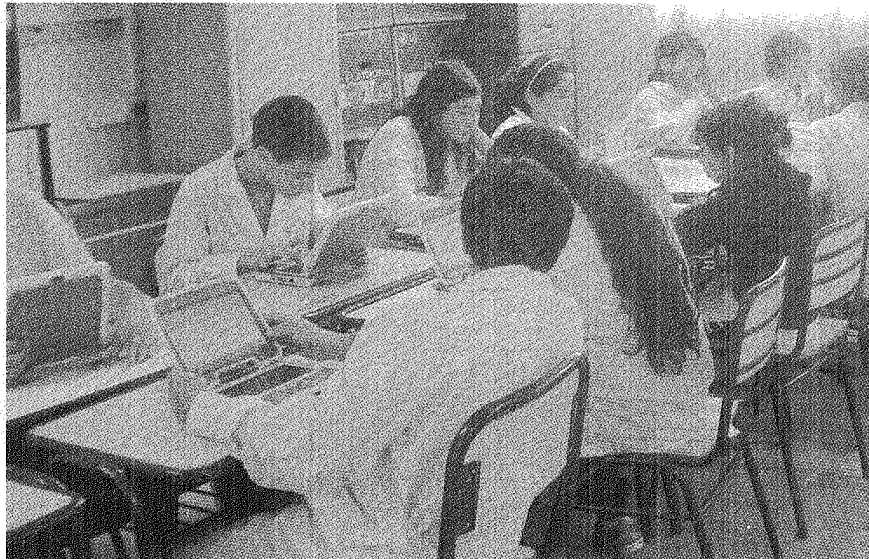
Semanas atrás visitó la ciudad de Trelew Roberto Barlos, capacitador de Exo, firma nacional dedicada al servicio y soluciones en informática y nuevas tecnologías, y en conjunto con Axis, realizaron una capacitación al personal de la educación de diversas instituciones educativas informando sobre los beneficios del aula digital.

Asimismo Diego Sanz, representante de la firma provincial Axis, que distribuye los productos Exo en la zona, hizo saber que se pretenden desarrollar de manera conjunta con la firma nacional estas capacitaciones que iniciaron semanas atrás, sobre el aula digital, informando sobre las herramientas tecnológicas que permite grandes desarrollos en la educación. Estas herramientas tecnológicas están disponibles hoy en esta empresa local.

Para la educación

De esta manera, Exo y Axis, de la mano de Roberto y Diego, informaron a los presentes sobre las herramientas del aula digital Exo. Y en ese marco fue que Roberto hizo saber sobre la pizarra digital, proyector, notebooks, red de conectividad, elementos necesarios para poder sacar el mayor provecho de esta nueva tecnología aplicada en las clases.

En la capacitación, Barlos dio a conocer qué son las aulas digitales móviles e interactivas, haciendo saber que "son áreas de red inalámbricas para datos y wi-fi, integradas con un



HERRAMIENTAS INNOVADORAS. LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS AL SERVICIO DEL SISTEMA EDUCATIVO PROVINCIAL.

router-access Point figurado para soportar el tráfico de imágenes, audio y datos", y que junto con las restantes herramientas como el pizarrón y su respectivo proyector "permite que las clases sean más atractivas, tanto para los docentes como para los alumnos, porque ofrece interactividad con sitios webs, videos, audio, aplicaciones multimedias, aumentando la participación, interrelación y discusión, uti-

lizando nuevos recursos educativos". Para ello, Roberto explicó, durante su capacitación en la sala de Axis de Trelew, que es importante la capacitación en los elementos de hardware y software de este sistema, como también lo relativo a su configuración, seguridad y todos los elementos que se consideren necesarios. Vale mencionar que esta firma nacional, que en la provincia del Chubut distribuye Axis,

es una de las firmas que forma parte del programa Conectando Igualdades que lleva adelante el gobierno Nacional, y que permite que todos los estudiantes cuenten con sus respectivas notebook para con ellas trabajar en el aula. De esta manera y con las aulas digitales, que hoy están disponibles en Axis, permiten sacar mayor provecho de estas tecnologías aplicadas al sistema educativo. #