

JORNADAS "TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA INFORMACIÓN"

Mediante una iniciativa de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, se inauguraron en el CeRET, las "Jornadas de Tecnologías de la Comunicación y la Información", enmarcadas en el programa "Innovar en Chubut".

Durante dos encuentros disertaron: el presidente de la Cámara Argentina de Software Libre, Daniel Coletti; el presidente de OpenSpirit, Pedro Morris Daly; el presidente de Clúster TICs Rosario, Oscar Niss; el presidente de la Cámara de Empresas de Software y Servicios Informáticos de Argentina, José María Louzao Andrade y autoridades provinciales del área, entre otros.

Las jornadas, dirigidas a empresarios, productores, emprendedores, instituciones educativas de Nivel Superior, terciarios y universitarios, tuvieron por objetivo encontrar y aprovechar oportunidades, para vincularlas con las TICs chubutenses y fortalecer las actividades de investigación y desarrollo en el ámbito educativo y empresarial.

Sede ESQUEL

El jueves 4 de Julio a las 18 hs. se llevó a cabo en las instalaciones del Ceret una cátedra abierta titulada "¿Literatura vs. Cine?" como parte de la SEMANA DEL LIBRO Y LA COMUNIDAD organizada por la Subsecretaría de Cultura y Educación de la ciudad de Esquel.

La exposición estuvo a cargo de la responsable de la cátedra Gestión en Producciones Audiovisuales y Radiofónicas (asignatura del último año de la carrera Tecnicatura Superior en Multimedia), Licenciada Nadine Alemán. El enfoque atravesó la problemática que suscita la adaptación de obras literarias al lenguaje audiovisual.

SEDES CERET

Comodoro Rivadavia:

Av. del Libertador 560 - Bº Gral. Mosconi - Tel (0297) 455-0590 / 7304 - (U9005HWQ)

Trelew:

Gales 270 - Escuela Nº 712 - Tel (02965) 433640

Esquel:

Alsina 2252 - Escuela Nº 713 - Tel (02945) 451395 -

Cholila: Escuela Nº 727



contacto@ceretchubut.edu.ar
(0297)455-0590 / www.ceretchubut.edu.ar

PASANTIAS PARA ALUMNOS DE TECNICATURAS

El presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Producción, Ariel Pérez, y el Director del CeRET, Prof. Marcelo Costes, firmaron un convenio para que alumnos de las Tecnicaturas Terciarias puedan realizar pasantías en comercios y empresas asociadas a la cámara citada.

Esta primera instancia, contempla alumnos de Gestión Integrada de la Calidad, Logística y Producción, Comercio y Finanzas.

De esta manera, el CeRET sigue articulando el sector productivo con el educativo, a través del fortalecimiento del vínculo entre estudiantes y empresas. En este sentido, el Prof. Costes destacó la coherencia de trabajo con la nueva administración del Ministerio de Educación, que acompaña esta iniciativa, cuyo objetivo apunta a ampliar las posibilidades de elección de empresas por parte de los estudiantes, para complementar sus conocimientos con prácticas laborales reales.

CONTAMOS CON VOS

En el marco de actividades de promoción y apoyo de actividades culturales para la comunidad en general, al cierre del año pasado y en doble turno, se hizo las instalaciones del CeRET "3º Festival de Cuentacuentos Contamos con Vos".

En este contexto, y con la presencia de narradores de distintas provincias, se ofrecieron narraciones orales y talleres al público en general, con el propósito de generar un espacio y un tiempo de encuentro para revalorizar las historias contadas a viva voz.

en contacto

ALUMNOS EN ACCIÓN

DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

Con una concurrencia masiva de estudiantes y docentes, y en el marco de la conmemoración del Día Mundial del Medioambiente (05 de junio), alumnos y docentes de la Tecnicatura en Energías Renovables, presentaron oficialmente el 10 de junio, el Grupo ENERCLAR en instalaciones de la institución.

En el evento, la docente Paula Maldonado y el alumno César Márquez, fueron los encargados de presentar el grupo y sus objetivos. El mismo busca generar conciencia y promover tanto en la comunidad educativa como en la localidad de Comodoro Rivadavia, la reutilización, reciclaje y reducción de RSU (residuos sólidos urbanos) y fomentar un modo de vida sustentable implementando Energías Renovables.

Para ello, diseñan y construyen sistemas de generación de energía basándose en otros ya existentes, utilizando residuos como materia prima para su fabricación. Es aquí donde aplican lo aprendido en las diferentes cursadas, resaltando que la actividad está abierta a alumnos de todas las tecnicaturas.

La actividad consistió en la proyección del video "Historia de las cosas: consumo y vida de un producto", para proceder luego a un debate sobre el mismo.

ENERCLAR detalló que por ahora solo trabajan con botellas de plástico, latas de aluminio y papel, los cuales pueden ser depositados en los puntos de recolección que el grupo posee, debidamente identificados.



Debido al saldo positivo que generó el encuentro, el grupo planea realizar actividades similares para los próximos meses.

ACCIONES EN CONJUNTO CON EL MUNICIPIO DE COMODORO RIVADAVIA

El director del CeRET, Prof. Marcelo Costes, presentó ante el municipio la estrategia de capacitación institucional, en virtud de que el edificio donde desarrolla sus actividades el instituto es propiedad de la Municipalidad local y tiene un comodato por 99 años a favor del Ministerio de Educación.



En la reunión con el intendente Néstor Di Pierro, Costes explicitó la manera de instrumentar la capacitación a la comunidad a través de las diferentes agencias del municipio. En este marco, se impulsan cursos con el objetivo de aumentar la capacidad productiva de jóvenes que finalizan la secundaria y de personas que estén insertas en el parque metalmeccánico, comercios o empresas.

En el amplio abanico de ofertas, se destacan la producción industrial de alimentos, automatización en hidráulica, neumática y controladores lógicos programables.

Por su parte, el coordinador de capacitaciones, Diego Rodríguez, se refirió al tema en los siguientes términos: "Los cursos se plantean estratégicamente desde áreas municipales y provinciales que necesitan capacitación para aumentar los valores de producción y generar valor agregado a nivel local".