

TECNICATURAS 2012

Se encuentran abiertas las inscripciones para las Tecnicaturas Superiores 2012.

Las mismas son carreras públicas y gratuitas, con títulos oficiales avalados por el Ministerio de Educación del Chubut. Tienen una duración promedio de tres años, articuladas por semestres.

Por otra parte, contemplan en el plan la realización de pasantías en empresas zonales, para reafirmar su carácter vinculante entre la formación impartida y la realidad laboral de la región.

Para el 2012, se encuentra abierta la inscripción en las siguientes tecnicaturas:

LOGISTICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
HIDROCARBUROS Y GAS
PRODUCCION, COMERCIO Y FINANZAS
ENERGIAS RENOVABLES

Los interesados deberán presentarse en el CeRET (Avda. del Libertador 560 Km. 3), de 09:00 a 21:00, con la siguiente documentación:

1 foto carnet, Original y copia de: DNI (1º Y 2º hoja), Partida de Nacimiento, Título Secundario, Analítico Título Secundario

Para obtener mayor información, ingresá en www.ceretchubut.edu.ar o <http://tecnicaturasceret.blogspot.com>

ACTIVIDADES EN ESPACIOS CERET

NOVIEMBRE 2011

- "Actualización Disciplinar: Las netbooks en el aula"
- "Reuniones Eficientes"
- "Economía y Organización"
- "Informática Aplicada".
- "Hidráulica y Neumática".
- "Industria de Hidrocarburos".
- "Proyectos Sociocomunitarios Solidarios en la Escuela Secundaria".
- "Biología y química".
- "Jornadas de Trabajo con Directivos y Representantes Legales de las Escuelas de Gestión Privada de todos los niveles".
- "II Mesa Redonda de Escritores y Hacedores Culturales Patagónicos".
- "Gestión de la Calidad, la Seguridad y el Ambiente".
- "Hidrógeno".
- Taller "Recorrido de Lectura y Libro Álbum".
- "Proyecto de Actualización y Perfeccionamiento Profesional Docente: Consolidando caminos de Inclusión".
- "Talleres para bibliotecarias. "

BECAS 2012

La Dirección de Becas y Políticas Compensatorias dependiente del Ministerio de Educación, informa, que a partir del jueves 1 de diciembre del corriente año, comenzará la inscripción a Becas Estudiantiles Ciclo Lectivo 2012 de todos los niveles educativos; haciéndoles saber a la comunidad que la fecha de cierre de dicha inscripción es el 9 de marzo del 2012.

Para más información comunicarse a <http://www.chubut.edu.ar>

SEDES CERET

Comodoro Rivadavia:

Av. del Libertador 560 Km. 3 - Tel (0297) 4550590 / 7304

Trelew:

Colegio N° 724 - Avda. Loyd Jones s/n - Tel (02965) 433640

Esquel:

Colegio N° 713 - Alsina 2252 - Tel (02945) 451395

Cholilla:

Colegio N° 727 - Avda. Independencia s/n

Año 3 - N° 6
Noviembre 2011



CAPACITACION Y ACTUALIZACION

En el marco de las acciones tendientes a fortalecer el perfil profesional de los egresados de las Tecnicaturas Superiores del ISET 812 CeRET Chubut, la institución propone capacitaciones paralelas que contemplan el aprendizaje de Project y AutoCAD. Las capacitaciones dieron inicio el día sábado 5 de noviembre, de 9 a 12 hs, con la oferta de Project en el Laboratorio de Gestión a cargo de la APU Carla Barattini, y AutoCAD con el Arq. Eduardo Sosa en el Laboratorio de Informática.

La iniciativa surge de las características de una sociedad del conocimiento, tan cambiante y veloz, que obliga a la práctica docente a actualizarse con el mismo dinamismo.

En éste contexto, resulta necesario vincular la experiencia profesional docente con áreas de formación complementarias a brindarse desde la institución.



CAPACITACIÓN PROJECT

Destinatarios

La presente propuesta está destinada a docentes, estudiantes y demás integrantes de la Comunidad Educativa del ISET N° 812, interesados en:

- ✓ Implementar gestión de proyectos en el ambiente educativo y/o productivo en el que se desempeña.
- ✓ Conocer y operar sistemas de diseño asistido por computadora para ser aplicado en el ambiente educativo y/o productivo en el que se desempeña.



CAPACITACIÓN AUTOCAD

en contacto

ALUMNOS DEL CERET EN TECNÓPOLIS

A instancias del Profesor de Energía Solar, Enrique Casares (T.S. en Energías Renovables), un grupo de alumnos de la carrera articuló los mecanismos necesarios para visitar Tecnópolis.

La elección no fue azarosa, ya que se trata de una Mega Muestra de ciencia, tecnología, industria y arte, con sede en Argentina, y la más grande de América Latina, que fue inaugurada el 14 de julio de 2011.

Los alumnos Leonardo Maluendez, Karim Ríos y Leandro Toledo, junto al profesor Casares, conformaron la comitiva que visitó las instalaciones desde el 14 hasta el 19 de octubre.

Para este viaje de estudio, perfilado a la incorporación de conocimientos sobre la Energía Solar, los alumnos recaudaron fondos, solicitaron los pasajes al Ceret, y a través de la Dirección General de promoción Científica y Técnica del Ministerio de Educación del Chubut lograron la adquisición de los mismos.

Dentro de las conclusiones de la visita, los alumnos destacaron la variedad de inventos y el nivel de creatividad de la industria nacional, realizando en particular los eventos referidos a la Central Atucha 1 y 2, y la Central Hidroeléctrica Yaciretá.

El Profesor Casares realza el valor de la iniciativa de los estudiantes por trazarse un objetivo y conseguir los resultados, pese a no contar en principio, con todos los recursos necesarios. De esta manera, se intenta socializar la experiencia como punto de partida para la realización de otras experiencias enriquecedoras, similares a la narrada, con el objetivo de complementar la formación educativa de los alumnos de las Tecnicaturas Superiores.



Visita al CeRET de alumnos Colegio 716 Río Senguer.

El 31 de octubre, estudiantes del último año de secundaria del Colegio Provincial Agrotécnico N° 716 visitaron las instalaciones del CeRET. Los 16 estudiantes y la referente de Actividades Juveniles de esa Institución se acercaron para conocer la oferta formativa del ISET N° 812 CeRET Chubut en vista de la culminación de estudios secundarios. La visita consistió en conocer las Tecnicaturas asociándolas a los laboratorios existentes, y explicando la dinámica de trabajo que se da entre ambas.

Los momentos más destacados de la visita se dieron al hacer funcionar los módulos de energía solar y eólica presentes en la Unidad de Cultura Tecnológica, situación que generó sorpresa en los visitantes y permitió demostrar fielmente que la dinámica de trabajo que se propone consiste en realizar aprendizajes con fuerte soporte en la práctica, insumo imprescindible para cualquier Técnico Superior del CeRET.



TECPETROL: PRÁCTICA PROFESIONAL EN TECNICATURAS SUPERIORES.

A fines de octubre, el ISET N° 812 CeRET Chubut, presentó ante la empresa Tecpetrol el proyecto "La Práctica Profesional en Tecnicaturas Superiores". La finalidad del mismo es contribuir al mejoramiento del perfil profesional de los alumnos de las Tecnicaturas Superiores con vistas a un futuro desempeño laboral.

Este proyecto forma parte de un plan de acciones integradas que incluyen, entre otras, los cursos que se desarrollan de Project y AutoCAD destinados a toda la comunidad educativa que desee participar.

A través del Área de Desarrollo Social de Tecpetrol, se pone a disposición de instituciones educativas y sociales, una capacitación en diseño y elaboración de proyectos, con el objetivo que los participantes puedan desarrollar planificaciones viables y concretas en beneficio de las instituciones de las que forman parte. A través del Consejo Asesor de proyectos "CAP", la empresa recepciona y evalúa la viabilidad de las iniciativas que son propuestas por diversas instituciones, como escuelas primarias, secundarias, terciarias, especiales y ONGs, sumando aproximadamente 130 organizaciones en la actualidad.

El proyecto elaborado desde el ISET N°812 CeRET Chubut resultó adjudicado luego de la evaluación realizada el 31 de octubre. Con este logro se podrá contar con un módulo didáctico BIM para el estudio de motores eléctricos y transformadores, que consiste en un conjunto de componentes de uso frecuente en la industria, aplicados a la enseñanza del funcionamiento y a las características de las máquinas eléctricas, su operación, funcionamiento y ensayos dinámicos en vacío y carga, mediciones de parámetros eléctricos y mecánicos y demás requerimientos teórico y prácticos, aplicables en mayor medida en la Tecnicaturas en Energías Renovables, Hidrocarburos y Gas y Mantenimiento Industrial.

El proyecto prevé un cronograma de implementación que abarca materias específicas de las tecnicaturas mencionadas, a lo largo de 2012 y 2013, con la finalidad de implementar la evaluación del mismo y así dar cuenta precisa del cumplimiento de los objetivos planteados. El pasado 1 de noviembre, en reunión de equipo de trabajo con docentes de las tecnicaturas, se hicieron las primeras aproximaciones ante la ejecución del proyecto, contando con la participación directa de los docentes de los espacios Electrotecnia, Mediciones e Instalaciones Eléctricas, Instalaciones y Máquinas Eléctricas y Redes Eléctricas a cargo de los Ing. Eduardo Langer e Ing. Juan Manuel Saltor respectivamente, abriendo el diálogo para la participación de los demás espacios curriculares, involucrando a docentes y alumnos.

Como aporte a la sociedad en la cual está inserta la institución y como estrategia para continuar estableciendo vínculos de cooperación mutua, se ofrece a otras instituciones de educación técnica el acceso a prácticas con el equipamiento obtenido, apuntando a mejorar la experiencia con prácticas concretas en relación a los sectores de la industria en la zona.