

La Lista C ganó la segunda vuelta en elección de Feuach

OFICIALIZACIÓN. El lunes asumirá oficialmente la nueva directiva.

La lista C "Crea: Universidad Popular" ganó la segunda vuelta de la elección de la Federación de Estudiantes de la Universidad Austral de Chile (Feuach).

Según los datos extraoficiales del Tricel, la lista ganadora obtuvo el 55% de los votos (1.511), mientras que la lista B "Izquierda autónoma + revolución democrática: Somos fuerza, seremos cambio" logró el 41% de las preferencias (1.141 votos). A esto se suma un 2% correspondiente a votos nulos y otro 2% de votos blancos.

La segunda vuelta se realizó entre el lunes 10 y el martes 11 de junio, luego que ninguna de las dos listas lograra el 50% + 1 de los votos en la primera vuelta.

La Lista C está presidida por Luis Díaz, estudiante de Ingeniería en Conservación de Recursos Naturales. El vicepresidente es Daniel Guacte, estudiante de Ingeniería Mecánica; la secretaria es Camila Flores, estudiante de Pedagogía en Lenguaje y Comunicación y el secretario de finanzas es José Cárdenas, estudiante de Química y Farmacia. Finalmente, el consejero académico es el estudiante de Periodismo Sergio Ballesteros.

Superintendencia visitó Escuela Rural de Huapi

JORNADA. Se dio en el marco del programa "Visita integral", a los planteles.

La directora regional de la Superintendencia de Educación, Ana Victoria Ahumada, acompañada por un equipo de fiscalización realizó una visita inspectiva a la Escuela Rural de Huapi, en Futrono, la cual acoge a 37 estudiantes.

La profesional pudo constatar en el lugar si se cumplía con algunas normas de seguridad y calidad de la infraestructura del recinto. Por ejemplo,

si contaban con los insumos mínimos como extintores, calefacción e iluminación.

También verificó las condiciones en las cuales estudian los niños y niñas del sector, además de compartir con los alumnos y docentes.

Al finalizar la visita, la directora destacó la preocupación que existe "no sólo por los grandes liceos, sino también por los planteles rurales".



EL JOVEN OSVALDO CUADRADO SE SUMÓ AL EQUIPO DEL LABORATORIO DE PLASMAS DE LA CCHEN.

Valdiviano se suma a la Comisión Chilena de Energía Nuclear

DE LA UACH. Estudiante de Ingeniería Acústica desarrollará una tesis experimental y su caso es considerado "inédito".

Un nuevo desafío llegó al Laboratorio del Departamento de Plasma Termonuclear de la Comisión Chilena de Energía Nuclear (www.cchen.gob.cl). Los investigadores, acostumbrados a reclutar talentos de carreras ligadas a las ciencias físicas encontraron un caso de ingeniero civil acústico con dotes "plasma-termonuclearísticas", caso inédito en la CCHEN.

Cabe entonces la pregunta, ¿cómo es posible que las técnicas de diagnóstico de plasma, especialmente aquellas ligadas a la espectroscopia, que tienen un fundamento en lo visual, puedan ser abordadas desde una perspectiva acústica? "Fácil", respondió el estudiante de la Universidad Austral de Chile Osvaldo Cuadrado. "Todos los procesos de espectroscopia tienen que ver con ondas que se comportan de forma similar que las acústicas".

"Para mí fue sumamente interesante ver que un estudiante tuviera las ganas y el deseo de trabajar en un laboratorio de plasma. Cuando Osvaldo se acercó a nosotros, abrimos las puertas iclaro! pero fue tarea de él encontrar el nexo entre su área de conocimiento y el trabajo que nosotros estamos llevando en el DPTN", declaró el doctor

Gonzalo Avaria, patrocinante de la tesis de Cuadrado.

Actualmente el estudiante forma parte del equipo de trabajo de Avaria, en el marco del proyecto Fondecyt de Iniciación "Estudios experimentales en espectroscopia de la fase de aceleración axial en un dispositivo Plasma foco de baja energía". Este estudio corresponde a una técnica de diagnóstico, que en este caso es utilizada para caracterizar el plasma en un dispositivo plasma foco de 400 joules, permitiendo obtener información sobre ciencia básica, es decir, la emisión espectral, el grado de ionización

del gas con que se hace la descarga y su influencia en la emisión de neutrones.

La tesis de Cuadrado se inserta en la descripción espectroscópica de estas descargas pulsadas de plasma que se generan en el dispositivo plasma foco PF-400J. La luz generada por estos pulsos de plasma es descompuesta en sus distintas longitudes de onda y analizada por frecuencia. Con este análisis es posible encontrar información útil del gas y sus impurezas.

Al inicio de la tesis el estudiante de la Uach utilizará su expertise en las mediciones requeridas para la realización de diagnósticos, logrando familiarizarse de forma experimental con las técnicas de espectroscopia para luego dar paso a una segunda área de interés del estudiante: poder incorporar las posibles aplicaciones que esta investigación puede tener en el área de la espectroscopia fotoacústica

El trabajo práctico de Osvaldo Cuadrado se realizará en el Laboratorio de Plasmas ubicado en el Centro de estudios Nucleares La Reina, donde la lejanía de la urbe y el verde de los jardines quizás le hagan sentirse menos lejano al campus Miraflores o el Jardín botánico de la Universidad Austral.

"Para mí fue interesante ver que un estudiante tuviera las ganas y el deseo de trabajar en un laboratorio de plasma".

Gonzalo Avaria
Experto patrocinante de tesis.

"Todos los procesos de espectroscopia tienen que ver con ondas similares a las acústicas".

Osvaldo Cuadrado
Alumno Ing. Acústica Uach.

Sence invita a participar en Feria Laboral de Los Lagos

● Hoy se realizará en la comuna de Los Lagos la Feria Laboral organizada por Servicio Nacional de Capacitación y Empleo, (Sence). La actividad se extenderá entre las 10 de la mañana y hasta las 16 horas, en dependencias del gimnasio municipal Armin Haberbeck y contará con la participación de 20 empresas, las que ofrecerán alrededor de 400 cupos laborales. El único requisito para los interesados en participar es que lleven varias copias de su currículum para entregar en los stands. La feria será inaugurada por el director regional de Sence, Rafael Foradori.

Doctor en Física dicta conferencia sobre alimentación y cambio climático

● Una conferencia sobre el cambio climático y alimentación se llevará a cabo hoy en la sala Paraninfo de la Uach, a las 18 horas. El evento contará con la presencia del destacado doctor en Ciencias Físicas de la Universidad de Buenos Aires Alejandro González, quien desarrollará el tema "Cambio climático y alimentación, ¿Mitigamos o no nos queda más remedio que adaptarnos?". La mencionada actividad es la tercera sesión del Ciclo de Conversatorios Transdisciplinarios del Programa de Honor Ambiente, Sociedad y Cambio Climático (PHAS-Ceam).

Comunidad de Corral pide ayuda al intendente para reparación de ruta

● Una reunión entre representantes de la comunidad de Corral y el intendente Henry Azumendi se llevó a cabo en Valdivia para analizar los problemas existentes en el camino que une los sectores de San Carlos, Amargos y Corral. Al respecto, el alcalde Gastón Pérez dijo que es urgente reparar la vía, debido a los daños causados por las últimas lluvias. "Los principales problemas por el mal estado del camino son el difícil acceso para autos y ambulancias y la acumulación de barro", dijo.

3 de cada 4 cabezas de ganado en la Región se rematan en **FEGOSA**

FEGOSA
LA FERIA DE LOS GANADEROS GANADORES

REMATE JUDICIAL - REMATE JUDICIAL - REMATE JUDICIAL
VIERNES 14 DE JUNIO DEL 2013, A LAS 12 HORAS EN AVDA PEDRO MONTT 840 DE VALDIVIA

MAQ. IND. MINICARGADOR BOBCAT S/ MOD. S/ AÑO
COMPUTADORES; NOTEBOOKS; IMPRESORAS; CORTADORA CECINAS; FREIDORA SEMIINDUSTRIAL; SILLAS; ESCRITORIOS; LIVING; LAVADORAS; REFRIGERADORES; TV 21", 32" CRT Y LCD; DVD; MAQ. COSER; RACKS; EQ. MUSICALES; EQ. AMPLIFICACION; Y MUCHAS OTRAS ESPECIES.

ALTA VENTA AL MEJOR POSTOR, PAGO CONTADO, CONSIDERACION LEGAL MAS VEREDIBINDO: JUEVES 13 DE 10 A 13 Y DE 16 A 18 HORAS. ORDENES: 1° IDO CIVIL VALD. ROLCS C25992011 * BOSSUANO C/ CBA; C6512012 * PROM. CAR.FALABELLA C/ JARA; C24032012 * PROM. CAR.FALABELLA C/ ROLDAS; C10942013 * FISCO TESORERA C/ CONTRERAS; 2° IDO CIVIL VALD. ROLCS C24492012 * SCIBANK CHILE C/ BARBA; C3952012 * SCIBANK CHILE C/ GUERBERG; C6192013 * ROL C/ QUINANA; C11162013 * FISCO TESORERA C/ GUZMAN; C11342013 * FISCO TESORERA C/ FLETERON; IDO DEL TRABAJO VALD. ROLCS P3642009 * APP HABDOR C/ JARA; C132013 * ANZANUA C/ SOC. ALFREDO MORALES Y MARIA MARTINEZ UTA

GUIDO PROVOSTE ROUSSEL - MARTILLERO PUBLICO 970 PEDRO MONTT 840 - FONOFAX 2222567 - 96422448 - VALDIVIA gprovoster@gmail.com - gprovoster@msn.com

Guía Profesional

CLINICA VETERINARIA DR. DANIEL BOROSCHKE
PROFESIONALES ESPECIALISTAS EN PEQUEÑOS ANIMALES

- *Esterilizaciones
- *Desparasitaciones
- *Hospitalizaciones
- *Rx / Ecografías
- *Examen de laboratorio
- *Inseminación Artificial
- *Exóticos
- *Vacunaciones
- *Cirurgía
- *Limpieza dental
- *Clínica Móvil
- *Farmacia / Alimentos
- *Baño / Peluquería
- *Homeopatía

TELÉFONO 241101
CARAMPANGUE 301 VALDIVIA URGENCIAS LAS 24 HORAS
CLINICA MOVIL
CON EL MAYOR RESPALDO TÉCNICO Y PROFESIONAL