

Boletín Ingeniería Mecánica

1º Semestre 2015

Distinguieron a rector Juan Oyarzo en el Día de la Ed. Técnico Profesional

Por su permanente aporte a la formación técnico profesional en el país, la Secretaría Regional Ministerial de Educación de Magallanes entregó un especial reconocimiento al rector de la Universidad de Magallanes y miembro del Departamento de Ingeniería Mecánica, doctor Juan Oyarzo, ocasión que contó con la presencia de variadas autoridades comunales y regionales. La distinción se llevó a cabo en el contexto de la celebración del Día de la Educación Técnico Profesional, instancia que también relevó el aporte de otros dos educadores: el director Daniel Gómez, del Liceo Politécnico Cardenal Raúl Silva Henríquez, y el director académico del Instituto Don Bosco, Luis Velásquez. Debido a su participación en una de las sesiones del Consejo de Rectores (CRUCH), el rector no pudo estar presente en la ceremonia, siendo su hija Gabriela, en la foto, quien recibió de manos del seremi de Gobierno, Baldovino Gómez, el galvano de reconocimiento. Durante la ceremonia, además, el coordinador de los futuros centros de formación técnica en Magallanes y académico de la Umag, Ricardo Águila, ofreció una presentación en relación al estado de avance de los proyectos en la región. 21/09/2015.



Comité Consultivo Energía 2050 entregó Hoja de Ruta a ministro Pacheco

El director del Centro de Estudios de Recursos Energéticos y Académico del Departamento de Ingeniería Mecánica, Doctor Humberto Vidal, participó hoy como miembro del Comité Consultivo Energía 2050, en la ceremonia de entrega de la Hoja de Ruta al ministro del sector, Máximo Pacheco, hito con el cual se dio por finalizado el trabajo que rea-

lizó durante 13 meses este grupo de 28 asesores expertos del sector público, privado, académico y sociedad civil. La misión de este comité fue desarrollar la hoja de ruta que será la base de la política energética al año 2050, por medio de la cual entregaron orientación estratégica y de largo plazo para el sector. Entre los consejos más importantes

destacan la idea de que, para ese entonces, la matriz energética nacional esté constituida, a lo menos, por un 70% de energías renovables; que la institucionalidad cambie en función del nuevo escenario, y que los costos consideren la realidad social de los beneficiarios en pos de la equidad, introduciendo un nuevo concepto llamado "pobreza energética". 29/09/2015

Boletín Ingeniería Mecánica



Profesor Humberto Vidal



“Energía 2050 es un proceso iniciado en el Gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet, que es histórico por su forma participativa de construir una política energética de Estado “

Umag entregó estudio que servirá para elaborar la política energética de Magallanes

Un trabajo de poco más de siete meses liderado por los profesionales del Centro de Estudios de los Recursos Energéticos (CERE) de la Universidad de Magallanes, es el que hoy marca un hito en el programa de desarrollo regional en materia energética, porque con esta propuesta, el Gobierno avanza un paso más en la definición de una política para diversificar la matriz energética en la zona, de-

pendiente en un 90% del gas natural. Los resultados de este estudio, que se realizó por encargo del Ministerio de Energía y se aplicó con una metodología de participación ciudadana, se presentaron este miércoles en el Auditorio Ernesto Livacic frente a autoridades y comunidad en general, en el contexto, precisamente, de la ceremonia que dio inicio formal a este proceso de elaboración de la Política Energética de Magallanes. En su intervención, el inten-

dente Jorge Flies, catalogó este proceso como el paso fundamental para el desarrollo productivo y social de la región, porque a su juicio, “hay un esfuerzo serio y contundente, de querer, efectivamente, no depender sólo del gas, sino que podamos, en el tiempo que tengamos por delante y como región, darnos la posibilidad de decidir nuestra propia manera de formular y consumir energía”.

09/09/2015



Elías Bascur
Microempresario
Ex alumno Departamento de
Ingeniería Mecánica UMAG



Desde el Sernatur, se valoró el potencial que podrán adquirir los futuros profesionales del área que se forman a nivel local, frente a los desafíos de desarrollo que está asumiendo la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Charla abordó importancia de la formación en turismo

La Comisión de Investigación de Turismo Sostenible de la Universidad de Magallanes llevó cabo una jornada de charlas dirigida a estudiantes con el objetivo de reflexionar acerca del desarrollo turístico en Magallanes y el rol que juegan los alumnos que cursan la carrera de Técnico en Turismo en la casa de estudios superiores y otros establecimientos educacionales de la región. La conferencia principal estuvo a cargo de la directora regional del Servicio Nacional de Turismo (Sernatur), Lorena Araya, quien abordó el tema con el título "El estudiante como motor del Turismo", haciendo hincapié en la importancia que tienen los jóvenes en el apoyo a la generación de la actividad turística en esta zona austral y la formación

del capital humano que requieren los servicios que exporta la región a nivel nacional e internacional. Otro de los puntos que abordó la directora, es la mirada que debiera primar en el proceso educativo. A su juicio, "los alumnos necesitan estar más en terreno, más en contacto con la naturaleza y también estar en contacto con la realidad de otros lugares que lo han hecho bien y que son copias dignas de traer a nuestra región para poder funcionar y mejorar lo que ya existe". En tanto, Elías Bascur de Reciclajes Chile (RECH) y ex alumno del Departamento de Ingeniería Mecánica, se refirió al trabajo de reciclar aparatos electrónicos. Su microempresa regional, ya ha lanzado algunas campañas en colegios y la comunidad en general para concientizar acerca del peligro de los contaminantes en celulares, computadores y otros equipos que la gente desecha al igual como lo hace con los residuos domiciliarios. El llamado que hizo fue a informarse y aprender una correcta gestión de los desechos tecnológicos.

otros lugares que lo han hecho bien y que son copias dignas de traer a nuestra región para poder funcionar y mejorar lo que ya existe". En tanto, Elías Bascur de Reciclajes Chile (RECH) y ex alumno del Departamento de Ingeniería Mecánica, se refirió al trabajo de reciclar aparatos electrónicos. Su microempresa regional, ya ha lanzado algunas campañas en colegios y la comunidad en general para concientizar acerca del peligro de los contaminantes en celulares, computadores y otros equipos que la gente desecha al igual como lo hace con los residuos domiciliarios. El llamado que hizo fue a informarse y aprender una correcta gestión de los desechos tecnológicos.

23/09/2015