

En este volumen:

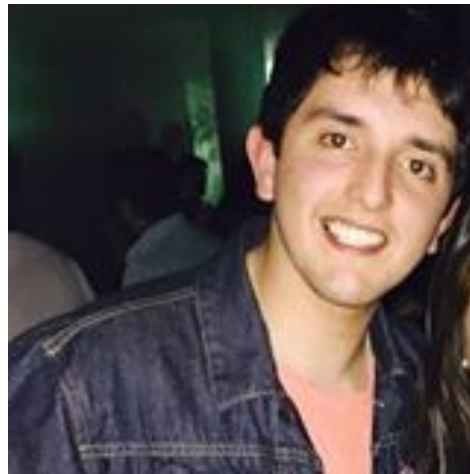
- > Premiación ENAP
- > Nuevas Incorporaciones
- > Convenio con ATECA
- > Alumnos egresado
- > Convenio con ENAP

Boletín Ingeniería Mecánica

1º Semestre 2015

ENAP becó a alumno del Departamento por su excelencia académica

Una vez más, la Empresa Nacional del Petróleo en Magallanes, quiso premiar el buen rendimiento de los estudiantes de la Universidad de Magallanes que cursan carreras en el área de la Ingeniería y otras especialidades técnicas relacionadas con el sector energético, al entregar, este lunes, siete becas a futuros profesionales de la región para que puedan cubrir el costo del arancel del último año de sus estudios superiores. La ceremonia de reconocimiento se efectuó en dependencias de la Facultad de Ingeniería de la casa de estudios con la presencia del gerente de Producción de ENAP Magallanes, Rodrigo Bustamante, el vicerrector de Vinculación con el Medio de la Umag, Humberto Oyarzo, y también docentes, directivos, compañeros y familiares de los alumnos beneficiados con la ayuda económica otorgada por la empresa estatal: Pablo Yáñez, Josset Aldridge, Sebastián Gallardo, Ángel Biskupovic, Cesar Díaz, Braulio Verdejo y Pedro Oyarzún. Este último, perteneciente a nuestro Departamento. En su intervención, el ejecutivo de ENAP Magallanes, felicitó a los jóvenes y sus familias y resaltó, al mismo tiempo, la alianza de más de seis décadas con la institución de educación superior, que ha permitido, a su juicio, aumentar los vínculos de colaboración en instancias tan importantes como éstas.



Pedro Pablo Oyarzún





Alumnos de Ingeniería Civil Mecánica participaron en taller sobre seguridad en perforaciones

Estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil Mecánica de nuestra universidad tuvieron la oportunidad de participar en una jornada de capacitación sobre seguridad en perforaciones organizada por el Departamento de la carrera y dictada por la empresa Ateca Group, filial Chile. Estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil Mecánica de nuestra universidad tuvieron la oportunidad de participar en una jornada de capacitación sobre seguridad en perforaciones organizada por

el Departamento de la carrera y dictada por la empresa Ateca Group, filial Chile. "Se trata de un curso sobre aspectos de seguridad en las operaciones de perforación, el cual facilita a los participantes tener una visión sobre todos los sectores que implica este tipo de operación y dar una óptica amplia a nivel de contratista, operador, mandante o como una empresa de servicios" señaló Torres. Este taller se realizó gracias a un convenio firmado por nuestra institución con la em-

presa Ateca Group, donde se considera promover actividades de capacitación y asesoramiento en esta materia, así como en el futuro realizar cursos de postgrados. 30/10/2015



Ex alumno dictó charla sobre su experiencia profesional en el tema nuclear

El ingeniero civil en electricidad, Luis Manríquez López fue alumno de la Universidad de Magallanes y estuvo hace poco, en la casa de estudios, compartiendo el bagaje profesional y laboral que ha adquirido en los años de ejercicio de su carrera. A través de una charla en la que participaron docentes y alumnos de ingeniería el profesional con un máster en Ingeniería

Nuclear y Aplicaciones y actual candidato a Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención electricidad, habló de la radiactividad y el tema nuclear en nuestro país, dada su experiencia, desde el 2008, en la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN), donde se desempeña como encargado de mantenimiento eléctrico/electrónico del reactor RECH-1 y a partir de lo cual está

próximo a obtener la licencia de operador de este equipo. Al respecto, planteó que la radiactividad ha estado siempre presente en la naturaleza, "incluso antes que el hombre en la tierra", aseguró; profundizando acerca del modo cómo se ha ido utilizando en la historia, con sus pro y sus contra.

03/11/2015



Alumnos podrán efectuar sus prácticas en el Minvu

El Ministerio de Vivienda y Urbanismo y la Universidad de Magallanes suscribieron un Convenio de Colaboración y Cooperación entre la mencionada cartera y dicha casa de estudios, como parte de la agenda del subsecretario de Vivienda y Urbanismo, Jaime Romero Álvarez, durante su visita a la región. La ceremonia contó con la asistencia de la intendenta subrogante, Paola Fernández Gálvez, el rector de la Umag, Juan Oyarzo Pérez y su equipo directivo, integrantes de la Escuela de Arquitectura y estudiantes, en conjunto con los seremis de Vivienda y Urbanismo, Fernando Haro Meneses, de Energ-

ía, Alejandro Fernández Navarrete, y la directora regional del Serviu, Hina Carabantes Hernández. En la oportunidad, el subsecretario destacó la importancia de estas alianzas estratégicas entre los Servicios Públicos y la Academia: "relevamos igualmente el rol fundamental que cumplirán los estudiantes con su aporte a una serie de iniciativas del Ministerio en Magallanes, zona caracterizada por la autoconstrucción, y que implica sumar esfuerzos, por ejemplo, para avanzar en la regularización de estas viviendas, habilitándolas para ser objeto de los Programas de Ampliación o Mejoramiento en el futuro". Al respecto, el rector de la

Universidad de Magallanes Juan Oyarzo Pérez manifestó que "Eso ayuda a la formación del estudiante y también a la Universidad en la vinculación con nuestro medio, esto no solamente está dirigido a la carrera de arquitectura sino que se puede ampliar a las distintas carreras que tenemos en la Universidad, Trabajo Social, construcción Civil, Ingeniería, por lo tanto es un aporte bastante importante para nosotros."

17/11/2015

Director del CERE se reunió con importante investigadora

El proceso de elaboración de la Política Energética de Chile "Energía 2050", el desarrollo de la energía solar en Chile y de la energía eólica en Magallanes, las nuevas tecnologías de generación y el fenómeno mundial del cambio climático, fueron algunos de los temas que abordaron

el Dr. Humberto Vidal y la investigadora estadounidense Dra. Marilyn Brown en una reunión que sostuvieron, recientemente, en el Instituto Tecnológico de Georgia (*Georgia Tech Institute*) ubicado en la ciudad de Atlanta, Estados Unidos. El objetivo principal de la actividad fue estable-

cer los primeros contactos con el CEPL (*Climate and Energy Policy Laboratory*) y también con el *Strategic Energy Institute*, ambos, centros de investigación de gran nivel de este país en materia energética.

19/11/2015