Boletín EIC N° 11 / Mayo 2015



"Me han reconocido por mis destrezas integrales" Ma. José Galleguillos



EIC debuta en Campeonato de Futsal y obtiene el 1° lugar



Ex alumno EIC es reconocido por el Colegio de Ingenieros por su destacado rendimiento



Memoristas analizan nuevas tecnologías para el estudio de aisladores sísmicos



Ex alumna EIC destaca las competencias de su formación profesional y las califica como *"fundamentales en el ejercicio de la Ingeniería"*

Luego de trabajar un par de años en el Serviu de Iquique, María José Galleguillos irrumpió en el mercado independiente, creando durante el año pasado ICAL Ltda., empresa dedicada a la Ingeniería y a la Construcción.

Asimismo, la gestora de la empresa dedicada a la ejecución de proyectos y consultorías en obras civiles, construcción, actividades de arquitectura e Ingeniería, entre otras, señala además que "cuando llegué a la PUCV, encontré una verdadera familia en la carrera. El lazo con mis compañeros, el cuerpo administrativo y los profesores, me ayudaron a aprender del

trabajo en equipo y a forjar lazos de amistad que perduran hasta hoy".

Aunque María José ha trabajado para diversos clientes como la Universidad Arturo Prat, la Municipalidad de Iquique, el CFT de la Universidad de Tarapacá, y otros, reconoce que la labor ha sido ardua. En este sentido, realiza una reflexión para las futuras generaciones de estudiantes y declara que "confíen en sus capacidades y habilidades de formación, ya que el enfoque de la Escuela de Ingeniería Civil se basa tanto en el ámbito técnico como en el personal de sus estudiantes. En mis años de experiencia, me han reconocido bastante por mis destrezas integrales y no solamente particulares a mi especialidad".

EIC debuta en Campeonato de Futsal y obtiene el 1º lugar

Durante el pasado viernes (8) el equipo de Ingeniería Civil resultó ganador del Campeonato FUTSAL, evento organizado por la Dirección de Deportes y Recreación (Dider), al enfrentarse con el conjunto de Ingeniería Comercial y vencerlo por 5 goles a 3.

El equipo EIC conformado por Pedro Morales Pizarro, Javier Sepúlveda Arias, Marcelo Astorga Rojas, Cristian Correa Reyes, Jaime Cartagena, Felipe Martínez Águila y Felipe Meza Liberona, se alistó a principios de abril luego del llamado a través de las Redes Sociales que hizo el delegado de deportes del CAA, Ricardo Robles.





Pedro Morales comenta al respecto del Campeonato que a pesar de que "la vida universitaria es muy exigente en términos de horarios y clases, es importante que los alumnos participemos de actividades que nos integren de manera sana y cooperativa".

Ex alumno EIC es reconocido por el Colegio de Ingenieros por su destacado rendimiento académico



Durante la tarde del miércoles (13), el Colegio de Ingenieros de Chile ofició el reconocimiento anual que destaca a los estudiantes con mejor rendimiento académico en la rama de las Ingenierías. Para el caso de la Escuela de Ingeniería Civil de nuestra Universidad, el galardón fue para Jorge Oviedo Veas por su sobresaliente promedio como estudiante.

Investigador de la unidad de asistencia técnica de la carrera y ayudante de la cátedra Fundamentos de Geotecnia, actualmente Jorge equilibra sus tiempos entre estas orientaciones profesionales y el deporte. En sus años como alumno también fue así. Al respecto comenta que: "durante los últimos años de la carrera, me interioricé más de las actividades deportivas y culturales que se daban en la Facultad y la Universidad. Sin embargo, a pesar de la ardua carga académica que tuve al inicio de la carrera, siempre intenté compensar mi interés por el fútbol y la Ingeniería".

Oriundo de Antofagasta, su gusto por esta disciplina es compartida por diferentes integrantes de su familia, quienes se han manifestado muy orgullosos por el reconocimiento del Colegio de Ingenieros. "Cuando me informaron que había sido escogido por mi rendimiento en la Escuela, le conté a mi familia y se alegraron mucho por mí. Creo que es importante que te reconozcan cuando uno se esfuerza por tener buenas notas. Te ayuda a lograr otros desafíos", declara Jorge.

Memoristas analizan nuevas tecnologías para el estudio de aisladores sísmicos de péndulo friccional

Tanto Camilo Arriagada como Manuel Carrasco estaban interesados por la Ingeniería Estructural, por tanto orientaron sus memorias de título en la materia.

"Lo que se ha hecho en el mundo con los aisladores sísmicos de péndulo friccional, es que todos son con una superficie de deslizamiento de teflón. Entonces lo que queríamos hacer era probar con otros materiales; técnicamente mejores y más económicos", sentencia Pablo Alcaíno, académico y profesor guía del proceso.

El paso siguiente fue diseñar y fabricar máquinas especialmente creadas para hacer los ensayos relativos. Acción desarrollada por el profesor y apoyado financieramente por la Escuela.

Otra de las novedades de estos proyectos de título radica en que el material ensayado no había sido estudiado por nadie hasta ahora. Situación que llamó la atención de Camilo y Manuel como oportunidad para innovar.

