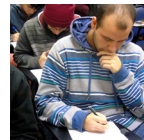




Enrique Fanta: "Al ser de la 1° generación de titulados, se nos dieron muchos desafíos."



EIC realizará II Cena Anual de Ex Alumnos



Profesores EIC se adjudican fondos para la innovación a la Docencia

**Enrique Fanta: "Al ser de la 1° generación de titulados, se nos dieron muchos desafíos. Pero logramos sacar adelante esos obstáculos, y creo que hoy lo estamos demostrando en el ejercicio de nuestra profesión"**

Jefe del Departamento de Gestión de Redes de ESVAL y "surfista" a medio tiempo, Enrique Fanta volvió hace un mes al área de Sub Gerencia de esta empresa luego de pasar 3 años en Santiago.

Apesar de optar por este gran desafío profesional, le interesó bastante combinar sus conocimientos técnicos y su amplia capacidad de gestión. "Una de mis motivaciones por volver fueron las oportunidades de mejora que vislumbré para el ejercicio del cargo", declara entusiasmado.

Oriundo de Viña del Mar, entre líneas se percibe que la falta de olas y el marcado gris de la capital, fueron otros de los determinantes factores para aceptar su retorno a ESVAL. Empresa a la cual se integró luego de titularse.

**-¿Qué te motivo a estudiar Ingeniería Civil en la PUCV?**

Siempre busqué una carrera relacionada con el agua. Sobre todo en lo que se refiere a racionamiento y cuidado. Y cuando entré a estudiar buscaba una formación académica que balanceara el ámbito de la gestión y el técnico, y ambos aspectos los logré alcanzar en una sola carrera.



Enrique Fanta

**-¿Cómo fue tu paso por la universidad?**

Hasta el día de hoy, conservo muy bonitos recuerdos. Armé muy buenas redes de amigos, con quienes aún mantengo contacto, ahora laboral y personal. También recuerdo que había mucho compañerismo con el curso y con los profesores. Almaceno un muy buen recuerdo de ellos. Siempre dispuestos a ayudar; a ir más allá de lo necesario.

**-¿Qué competencias adquiridas en la EIC te han servido para desarrollarte profesionalmente?**

Básicamente en el ámbito humano

que va paralelo a la parte técnica. Tiene un perfil que te entrega muchos más valores. Me refiero por ejemplo a la capacidad de tener relaciones interpersonales con quienes integran las distintas jerarquías dentro de una organización, es decir, con diferentes profesionales.

**-En términos personales y profesionales, ¿cómo te proyectas en tu actual puesto laboral?**

Mi idea es seguir especializándome, sobre todo en lo que estoy haciendo hoy en la empresa. Creo que hay mucho por hacer y tengo hartas ideas para concretarlo.



## EIC realizará II Cena Anual de Ex Alumnos



Para el próximo viernes 28 de agosto está programada la II Cena Anual Alumni, que espera reunir a ex compañeros de la carrera para construir y estrechar lazos y de paso compartir un buen momento. El evento se llevará a cabo en el Hotel O´Higgins de Viña del Mar (Plaza Vergara s/n) a partir de las

21:30 horas.

La inscripción se debe realizar hasta el viernes 21 de agosto.

Para mayor información revisa nuestro grupo Alumni EIC de Facebook: <https://www.facebook.com/eic.pucv>

## Profesores EIC se adjudican fondos para la Innovación a la Docencia

A través de la Unidad de Mejoramiento de la Docencia Universitaria (UMDU), los profesores Rodrigo Herrera y Marcela González, se adjudicaron recientemente dos proyectos vinculados al fortalecimiento de las competencias académicas para mejorar la calidad de los aprendizajes de los estudiantes.

Por su parte, el proyecto “Aprendizaje Colaborativo de Entornos de Programación Utilizados por Ingenieros Civiles” del académico Rodrigo Herrera, tiene por objeto Implementar técnicas de aprendizaje activo, tales como el trabajo colaborativo y el aprendizaje basado en problemas, utilizando tecnologías de la información alojadas en el aula virtual, con el fin de aumentar el porcentaje de logro de los resultados de aprendizaje del curso.



En relación a la fundamentación del proyecto y su coherencia con la formación de los alumnos que cursan la carrera, el profesor sostiene que, “dada la creciente demanda de la industria de profesionales con competencias de trabajo en equipo, autoaprendizaje y liderazgo, se hace necesario en la formación de pregrado aplicar herramientas de esta índole, utilizando tecnologías

de información alojadas en el aula virtual de la Universidad”.

Por su parte, la profesora Marcela González declara respecto a su propuesta que “con este proyecto, la Escuela de Ingeniería Civil brindará un espacio de aprendizaje fuera del aula de clase, donde los alumnos podrán experimentar, participar y ser gestores de su propio aprendizaje”.

El proyecto denominado “Práctica docente experimental para alumnos de primer año de la carrera de Ingeniería Civil” presentado por la académica, busca generar una experiencia didáctico- experimental para alumnos de primer año, inscritos en el curso “Introducción a la Ingeniería Civil”.

Cabe destacar que ambas propuestas académicas serán implementadas durante el segundo semestre de 2015.