

ESCUELA DE
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

NEWSLETTER

EDICIÓN N° 41 / DICIEMBRE 2018



EIC se adjudica
proyecto como
organismo auditor
de la CChC



Destacado
académico mexicano
dicta Seminario
organizado por la
EIC



Memorista EIC se
adjudica beca y
establece la
posibilidad de
convenio con
destacada empresa

EIC se adjudica proyecto como organismo auditor de la CChC

La Escuela de Ingeniería Civil se adjudicó la prestación: "*Servicio de Auditorías del Programa de Buenas Prácticas en la Cámara Chilena de la Construcción (CChC)*", cuyo objetivo busca promover buenas prácticas para la edificación que realizan empresas constructoras socias de la CChC.

El académico y jefe del servicio de buenas prácticas del proyecto de la Escuela, Edison Atencio, asegura que este proyecto reviste gran envergadura para la EIC, ya que se auditarán obras de toda la Quinta Región y, además, "*nos genera varios beneficios en relación a que nos va a mantener en contacto con grandes empresas*". El equipo de trabajo de este proyecto está integrado por los académicos E. Giovanni Díaz S., Jorge Carvalho W., Felipe Muñoz L. y Rodrigo Herrera V., además del destacado consultor Robinson Trullén.

El Programa Buenas Prácticas constituye una herramienta concreta para apoyar la gestión sostenible en las empresas, de autogestión, de carácter voluntario y preventivo, dirigida a los socios de la CChC.





Destacado académico mexicano dicta Seminario organizado por la EIC

El pasado jueves 06 de diciembre se llevó a efecto la presentación "Subexcavación en la Catedral Metropolitana de la ciudad de México y la Torre de Pisa: Semejanzas y Diferencias", a cargo del académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Dr. Efraín Ovando S., PhD. y MSc. Imperial College of Science and Technology.

El Dr. Efraín Ovando Shelley es Ingeniero Civil y Maestro en Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Maestro en Ciencias y Doctor en Ingeniería del Imperial College of Science and Technology, Londres. Con más de 30 años de experiencia como Investigador de tiempo completo del Instituto de Ingeniería de la UNAM. Se especializa en las áreas de dinámica de suelos, ingeniería sísmológica e ingeniería de cimentaciones, y es miembro de la Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos y de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.



Estudiantes EIC realizarán intercambio internacional el primer semestre de 2019

Acompañados por el Secretario Académico, Juan Carlos Vielma y la Jefa de Docencia, Jackelline González, los estudiantes Marcelo Cepeda (Universidad del País Vasco, España), Kazerina Martínez (Technical University of Munich, Alemania), Javier Sepúlveda (Universidad de Santiago de Compostela, España) y Gabriel Díaz (Universidad de Córdoba, España), asistieron durante la mañana del viernes 28 de diciembre, a la Ceremonia de Despedida que organiza el Programa de Movilidad Estudiantil para todos los alumnos que inician durante 2019 su intercambio en una Universidad del Extranjero.

Por su parte, Joel Saavedra, Vicerrector de Investigación y Estudios Avanzados, sentenció: "Estamos muy contentos con seguir enviando un número tan grande de estudiantes al extranjero para que cursen estudios de internacionalización (...)"



Memorista se adjudica beca y establece posibilidad de convenio con destacada empresa

"Me enteré de esta beca por medio de un aviso de la página de facebook de la Escuela de Ingeniería Civil. Registré mis datos en el portal y comencé a editar mi Currículum considerando aquellos tips que aprendí en las charlas de inserción laboral que realiza periódicamente la Universidad. Recibí un aviso por la Empresa Galilea S.A de Ingeniería y Construcción para participar en el proceso de selección y por medio de una entrevista, me informaron que fui seleccionado para realizar la práctica", comenta el estudiante respecto del proceso de la postulación y adjudicación de la beca.

A través de la beca señalada, el objetivo del programa es complementar la formación universitaria de los estudiantes y acercarlos a las realidades del ámbito profesional donde ejercerán su actividad una vez se hayan graduado, estableciendo los contactos entre éstos y las empresas e instituciones correspondientes, facilitando así su posterior inserción laboral.

En este sentido, comenta Carlos que *"la adjudicación de la beca además gatilló la firma de un convenio, pronto a formalizarse, entre la Escuela de Ingeniería Civil PUCV y la empresa de ingeniería y construcción Galilea S.A."*

En la práctica en cuestión, el estudiante podrá desempeñarse tanto en oficina técnica y terreno, participando en 4 proyectos que está desarrollando la empresa en la VI Región. *"Esto me motivó aún más para participar en la convocatoria, ya que durante este año he estado activamente colaborando en investigaciones relacionados al mundo de Gestión de Proyectos y a las nuevas tecnologías de la industria de la Arquitectura, Ingeniería y Construcción",* expresa.

eic.pucv.cl
extensioeic@pucv.cl

Avenida Brasil 2147, Piso 3,
Valparaíso. Chile.

ESCUELA DE
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO