

ESCUELA DE  
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO

# NEWSLETTER

EDICIÓN N° 39 / OCTUBRE 2018



EIC organiza  
Workshop junto al  
PMI Capítulo  
Chileno



Académico se  
incorpora al  
directorio de  
ACHISINA



Estudiante EIC se  
adjudica Beca  
Santander para  
realizar intercambio  
en el extranjero

# Estudiante EIC se adjudica Beca Santander para realizar intercambio en el extranjero

"Beca movilidad internacional libre elección", es el nombre de la Beca que se adjudicó el estudiante EIC, Gabriel Díaz para realizar intercambio durante el 1er semestre de 2019 en España.

La Beca es otorgada por el Banco Santander y concede alrededor de U\$ 5.000 para cubrir todos los gastos involucrados al intercambio, como traslado, alojamiento, seguros, alimentación, entre otros, los cuales comenta Gabriel, fueron una de sus principales motivaciones para participar de la convocatoria.

*"Creo importante agradecer a la profesora Jackelline González y al profesor Felipe Muñoz, quienes realizaron mi carta de respaldo como Escuela a mi postulación para la Beca. En esta expusieron los motivos por los cuales ellos me creyeron merecedor del beneficio",* sentencia el estudiante.





## EIC organiza Workshop junto al PMI Capítulo Chileno

El académico de la Escuela de Ingeniería Civil, Edison Atencio, fue el encargado de liderar el Workshop organizado entre la EIC y el Project Management Institute (PMI).

Sobre el interés de su charla, el académico sostiene que la automatización de procesos *"es una tecnología que tiene un potencial enorme. En mi experiencia profesional he estudiado cómo los robots pueden ayudarnos a gestionar respecto de las tareas mecánicas. Entonces, la idea de la exposición fue evidenciar una propuesta que está pensada para procesos operativos en una empresa, a una herramienta para facilitar la gestión de proyectos"*.

Además, sostiene que le pareció muy interesante el debate que se generó a raíz de la presentación de una experiencia sobre robotización, expresando que *"hubo profesionales de diversas áreas, lo cual ayudó a diversificar el diálogo respecto de este tema"*.



## Académico se incorpora al directorio de ACHISINA

La Asociación Chilena de Sismología e Ingeniería Antisísmica (ACHISINA) tiene hace aproximadamente un año, una nueva directiva en la cual el académico de la Escuela de Ingeniería Civil, Jorge Carvalho, asume el cargo relacionado con Tesorería.

*"Siempre es interesante poder aportar a estas sociedades; somos una generación nueva que está entrando a estos cargos directivos por lo que uno puede aportar con nuevas y diferentes visiones. Además, yo asumo mi cargo en representación de la Universidad, lo cual permite también posicionarla a nivel nacional, con la elite de la ingeniería chilena"*, señala al respecto de las implicancias de su nuevo cargo.

Cabe destacar que ACHISINA, es una asociación de carácter científico que se dedica a promover la ingeniería antisísmica y la sismología.

Si quieres saber más de esta asociación, te invitamos a visitar su sitio web: <http://www.achisina.cl/>



# Académico se adjudica fondo para impulsar Red Internacional de Investigación

El académico de la Escuela de Ingeniería Civil, Felipe Muñoz La Rivera, se adjudicó el fondo del Concurso de Internacionalización Académica I+D/i+e de CORFO-INGENIERÍA 2030, el cual busca potenciar la generación de una "Red internacional de tecnologías y metodologías colaborativas aplicadas a la Industria de la Arquitectura, Ingeniería y Construcción."

*"Estamos trabajando para generar una red de investigación y desarrollo internacional en las áreas de tecnología y metodologías colaborativas, relacionadas con LEAN Construction, BIM, VDC, entre otras, que nos permita cruzar conocimientos y aunar fuerzas para el desarrollo de diversos proyectos",* expresó el académico del área de Dirección de Proyectos de la EIC.

El fondo adjudicado se enfoca principalmente en la generación de trabajos conjuntos del área con el Tecnológico de Monterrey, en México. *"Con ellos estamos planificando investigaciones conjuntas, y la posibilidad de establecer convenios de colaboración afines",* señaló el investigador principal del proyecto.

El fondo contempla además un viaje del académico programado para fines de este año a la ciudad de Monterrey, en México, con el objeto de estrechar vínculos de colaboración entre ambas entidades.

[eic.pucv.cl](http://eic.pucv.cl)  
[extensioneic@pucv.cl](mailto:extensioneic@pucv.cl)

Avenida Brasil 2147, Piso 3,  
Valparaíso. Chile.

ESCUELA DE  
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO