



Académicos EIC son distinguidos por excelencia en docencia



Académica EIC es galardonada en México por la SMIG



16ta WCEE: el principal encuentro mundial de ingeniería sísmica regresó a Chile

Académicos EIC son distinguidos por excelencia en docencia

Durante la tarde del lunes (21), la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso realizó la 5ta entrega anual de distinción académica por Excelencia en Investigación y Docencia Distinguida.

La ceremonia fue presidida por el rector Claudio Elórtegui y contó con la participación del Vice Gran Canciller de la PUCV, pbro. Dietrich Lorenz, el vicerrector Académico, Nelson Vásquez, el secretario general, Juan Carlos Gentina; miembros del consejo superior y del capítulo académico, además de

directores de las distintas unidades académicas.

En su discurso, el rector agradeció públicamente el trabajo del profesor Edgar Giovanni Díaz, quien ha obtenido el galardón en cuatro ocasiones.

Además del profesor Díaz, la distinción por “Excelencia en la Docencia Distinguida” fue concedida al académico de la EIC, Rodrigo Herrera.



El académico Giovanni Díaz junto al rector y al resto de los académicos galardonados

Académica EIC es galardonada en México por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica



La profesora de la Escuela de Ingeniería Civil, Claudia González Blandón, ha obtenido recientemente el Premio Manuel González Flores, por parte de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG).

Según la SMIG, y luego de la valoración de su candidatura por el Consejo Consultivo y la Mesa Directiva, la profesora fue ganadora en la modalidad de Investigación.

El objetivo de este premio es

reconocer a jóvenes geotecnistas que han destacado en los campos de docencia, investigación y práctica profesional, generando un impacto positivo y constante en el desarrollo de la Ingeniería Geotécnica.

Cabe destacar que el premio consistente en la Medalla Manuel González Flores fue entregada a la profesora dentro de las actividades de la XXVIII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica (XXVIII RNIG).

Director de la Escuela de Ingeniería Civil entrega saludo navideño a todos los miembros de la comunidad

Estudiantes, Funcionarios, Profesores, amigos todos:

Un año más que hemos recorrido juntos este camino aportando todos nuestros esfuerzos para hacer de nuestra Escuela un lugar de encuentro grato y respetuoso, en donde el deseo de aprender y la vocación de enseñar se funden en un solo ambiente: "Aprender para Servir".

Y como en otras ocasiones les he manifestado, creo que vale la pena en estos días, detenerse un instante para mirar lo que hemos

sembrado y cosechado en este año, reflexionando a la luz del significado de Navidad para proyectarnos hacia un nuevo año con la Esperanza de que la Paz y Amor que nos deja Noche Buena nos acompañará todo el 2017.

Creyentes y no creyentes, que formamos esta Comunidad Universitaria estamos unidos por un anhelo de construir, desde nuestro papel como estudiantes, funcionarios y académicos, un mundo más humano, justo y solidario. Es el mundo que nos señala el profeta anunciando la

solidario. Es el mundo que nos señala el profeta anunciando la venida de Jesús (Is. 11,1-9).

Bueno amigos, junto con agradecer a todos los miembros de nuestra Comunidad Universitaria el esfuerzo entregado durante este año para hacer de nuestra Escuela un lugar de estudio y de fraternal encuentro, les deseo a ustedes y familia una feliz Navidad y un 2017 pleno de satisfacciones, Paz, Amor y Esperanza.

Alejandro López Alvarado
Director (I) - EIC

16ta WCEE: el principal encuentro mundial de ingeniería sísmica regresó a Chile después de casi medio siglo

Durante la mañana del lunes (9), se dio inicio a la jornada inaugural de la 16a World Conference on Earthquake Engineering (16 WCEE), instancia que es considerada como la más importante a nivel mundial.

En la jornada, el profesor de la EIC, Juan Carlos Vielma presentó su trabajo "Procedure for Assessing the Displacement Ductility based on Seismic Collapse Threshold and Dissipated Energy Balance".

Por su parte, Pablo Alcaíno presentó el jueves: "Identification of dynamic response parameters of a concrete building during recent earthquakes using structural monitoring", investigación que estudia la respuesta sísmica real del edificio de la Facultad de Ingeniería.

Además de lo anterior, otras de las áreas temáticas que se abordaron en la conferencia mundial fueron: sismología ingenieril, tsunamis,



ingeniería sísmica geotécnica, diseño de estructuras nuevas, evaluación y rehabilitación de estructuras existentes, infraestructura y líneas vitales, aspectos socio-económicos, prevención y administración de emergencias en grandes terremotos, y evaluación del riesgo urbano.

Experiencia alumnos EIC

Para la ocasión, la EIC entregó 5 becas para que los estudiantes tuvieran la posibilidad de asistir a un evento mundial de esta magnitud.

Constanza Delgado, obtuvo uno de las becas y sostiene al respecto que "fue una instancia bastante interesante y enriquecedora desde muchos puntos de vista. Primero, porque pude conocer las investigaciones que se están realizando en el área de ingeniería sísmica a nivel mundial. Segundo, porque te relacionas con personas de distintos países lo cual te permite conocer diferentes culturas".

Por su parte, Sebastián Campos expresa que "como estudiantes, nos permite acercarnos a un mundo prácticamente desconocido, en donde fue posible compartir con profesionales muy influyentes a nivel mundial".