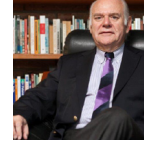




Nuevo CAA asume y plantea líneas de trabajo: participación y transparencia



Académico EIC llama a no generar expectativas respecto a un terremoto de magnitud



Miembro del Consejo Asesor Empresarial EIC es condecorado por el Instituto de Ingenieros

Presidente del CAA declara que sus líneas de trabajo se enfocarán en la participación y transparencia

Felipe Valdivia es el nuevo presidente del Centro de Alumnos. Junto a él, Miguel Gómez, Gabriela Paredes, Sebastián Lozano, Marion Piña, Felipe Muñoz, María José Cortés y Felipe Tobar integran la lista que desde su candidatura propugnó la intención de trabajar por la participación de todos los estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil, así como de generar mayor transparencia en el ejercicio de su gestión.

El estudiante que cursa 6to semestre, expresa al respecto que la idea de presentar dichos ejes

de trabajo comenzaron a gestarse varios meses atrás, cuando junto a sus actuales compañeros vislumbraron la idea de presentarse como lista.

“Quería integrar un Centro de Alumnos con personas conocidas, amigos con facultad directiva y capacidad de diálogo; con quienes hubiese confianza suficiente para hacer algo provechoso y exitoso en lo proyectivo”, señala Valdivia.

Las próximas prestezas que coordinan como CC.AA se concentran en el paseo de Escuela (en el marco del Aniversario).



De izquierda a derecha: M. Gómez, G. Paredes, S. Lozano, M. Piña, F. Valdivia, M. J. Cortés, F. Muñoz y F. Tobar.

Académico EIC llama a no generar expectativas respecto a un eventual terremoto de magnitud en el norte de Chile



El reciente terremoto que afectó a la zona centro-norte del país, ha suscitado el interés de la población

por un eventual registro de mayor magnitud que afectaría parte de la zona norte. Ello sustentado en parte por una sucesión de opiniones – especulativas en algunos casos – que carecen de respaldo científico y tecnológico que así lo avalen, según lo indica Pablo Alcaíno.

“Si revisamos la historia geológica reciente, desde el siglo XIX o incluso antes, sí se consideran antecedentes históricos de la colonia y/o estudios paleosísmicos,

podemos afirmar que si bien existe una recurrencia de este tipo de eventos, esta no es constante. No hay ninguna predicción con respaldo científico real que indique con exactitud de fecha, magnitud y sitio en el cual se va a desencadenar este tipo de eventos. No tenemos la tecnología para hacerlo ni tampoco el conocimiento”, señala el académico.

Más información de la nota en www.eic.ucv.cl

II SEMIC SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL: INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA

La segunda versión del Seminario de Ingeniería Civil, tiene por objeto la divulgación de conocimientos ligados a la investigación, además de nuevas herramientas profesionales para el ejercicio de la ingeniería civil, específicamente en las áreas de estructura, geotecnia e hidráulica.

El evento que está dirigido a estudiantes de la carrera de ingeniería civil, tanto de la PUCV como de otras universidades, contará en esta ocasión con tres conferencias magistrales realizadas

por reconocidos investigadores: Ramón Verdugo, Ph.D de la Universidad de Tokio y socio fundador de la empresa CMGI, Rodolfo Saragoni, Ph.D en Ingeniería Civil Estructural y fundador de SyS Ingenieros y Gabriel Castro, ingeniero civil hidráulico y jefe de proyectos de Conic-BF.

El Seminario se llevará a cabo el próximo 22 de octubre en el Salón de Honor de la Casa Central PUCV y tiene un costo de inscripción de \$1.000.

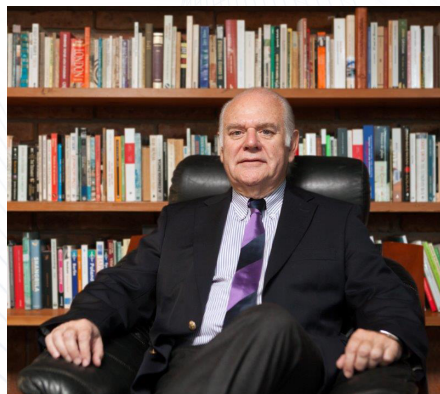


Miembro del Consejo Asesor Empresarial EIC es condecorado por el Instituto de Ingenieros de Chile

El pasado 26 de agosto, el Directorio y Consejo Consultivo del Instituto de Ingenieros, acordó de forma unánime otorgar el premio “Medalla de Oro” a Luis Valenzuela Palomo, director de Arcadis Chile y miembro del Consejo Asesor Empresarial de la Escuela de Ingeniería Civil PUCV.

Además de ser el máximo galardón de la Ingeniería Civil en Chile, cabe señalar que en la historia de más de 80 años del premio, es la tercera vez que el premio se confiere a un ingeniero civil geotécnico.

El premio del organismo en cuestión honra a los ingenieros con más de 40 años en la profesión que han destacado en el desarrollo de la ingeniería y del país.



Luis Valenzuela Palomo

Consultado por dicha distinción, Luis Valenzuela expresa que además de ser un gran honor, está consciente que varios otros ingenieros merecerían este reconocimiento, pero que por alguna razón, “yo fue seleccionado en esta ocasión, y que sin duda es un premio que comparto con mi familia y mis colegas ingenieros civiles”.

Sumado a lo anterior, el director de Arcadis Chile espera que este premio sirva como incentivo para que las nuevas generaciones de ingenieros se interesen en participar en las actividades de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica.