



Ex alumno EIC es reconocido por el Colegio de Ingenieros de Chile



Alumno EIC expuso investigación en Congreso Internacional



Estudiantes de enseñanza media visitan la EIC en el marco del Día Abierto PUCV 2016

Ex alumno EIC es reconocido por el Colegio de Ingenieros de Chile

Durante la tarde del jueves (11) de agosto, el Colegio de Ingenieros de Chile ofició el reconocimiento anual que otorga a los ingenieros mejores titulados que egresan de las Universidades.

Para el caso de la Escuela de Ingeniería Civil, la distinción fue para Juan Carlos Paredes Pérez, debido a su sobresaliente promedio.

Juan Carlos declara que el galardón “significa un tremendo orgullo, ya que es un reconocimiento único y que sólo se puede obtener una

vez en la vida, más aún cuando viene de parte de una institución tan importante para el desarrollo del país como lo es el Colegio de Ingenieros de Chile”.

“Este premio viene a aportar de manera significativa a mi curriculum, dándome una importante ventaja comparativa en este ambiente tan competitivo como lo es la ingeniería”, agrega.

Como ya es tradicional, la premiación se llevó a cabo en el Aula Mayor de la Facultad de Ingeniería.



De izq. a der. Paulino Alonso, presidente Colegio de Ingenieros zonal Vaparaiso, Juan Carlos Paredes y Cristian Hermansen, presidente Colegio de Ingenieros.

Alumno EIC expuso investigación en Congreso internacional



Cristóbal Díaz Muñoz

Entre el 8 y el 12 de agosto se desarrolló el 12° Congreso Internacional y Feria Tecnológica Provia 2016, evento en el cual el estudiante de la Escuela de Ingeniería Civil, Cristóbal Díaz Muñoz, participó en calidad de expositor del tema “Diseño de Sistemas de Contención con Materiales Viales Reciclables”.

Su trabajo se basa en el empleo de sistemas de contención fabricados con materiales viales en desuso,

tales como barreras metálicas de contención y barreras prefabricadas de hormigón.

El estudiante sostiene que dichas soluciones solo se han implementado de manera práctica, sin un cálculo ingenieril de respaldo, por lo que mediante su trabajo, logró proponer una metodología de diseño, basándose en las teorías de empuje lateral de tierras, indicando bajo qué condiciones funcionan y cuando son o no convenientes.

Estudiantes de enseñanza media visitan la EIC en el marco del Día Abierto PUCV 2016

Durante la mañana del viernes 11, alrededor de tres mil estudiantes de enseñanza media visitaron la Universidad en el marco del Día Abierto PUCV.

La EIC recibió cerca de 60 alumnos, quienes buscaron conocer de cerca la formación de un ingeniero civil y vivir la experiencia de un estudiante universitario.

En conjunto con sus estudiantes, profesores y funcionarios, la Escuela de Ingeniería Civil desarrolló durante la jornada, diversas actividades de

índole académica y recreativa con la finalidad de plasmar el sello de la vida universitaria en los visitantes.

La programación del evento contó con una clase magistral dictada por la académica Patricia Rodríguez, un recorrido por los laboratorios y salas principales de la Escuela, una presentación de los aspectos fundamentales de la carrera y un coffee break con el cuerpo académico y estudiantil.



Alejandro López: un actor en la academia, en la educación y en la justicia **(Entrevista realizada por Gonzalo Yáñez - www.sochid.cl)

Antes incluso de formular la primera pregunta, Alejandro López señala una fotografía que tiene junto a don Pancho. Me comenta emocionado que él también tuvo una labor periodística en la SOCHID durante los años 80, legando grabaciones con Francisco Javier Domínguez sobre su vida y sus anécdotas. Separados medio siglo en edad, la amistad permaneció hasta su fallecimiento, entonces Alejandro se convirtió en albacea de un patrimonio invaluable (entre los que se incluyen libros manuscritos de Chèzy), y en quien más conoce a este gran docente de la Hidráulica hasta el día de hoy.

También participó con solamente 22 años en el “Congreso Cero” (1962), el primer Congreso de Hidráulica Latinoamericano, que luego gestaría la División Latinoamericana de la Asociación Internacional de



Investigación Hidráulica. Instado por los docentes asistentes a este simposio, presentó su primer trabajo, aun no teniendo el título de Ingeniero: presagio certero de una vida completamente dedicada a la investigación y a la academia, que hasta el día de hoy continúa activamente al ejercer la docencia en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, con 78 años de

edad.

- ¿Cómo se interesó por la ingeniería hidráulica?

Yo creo que recorrí un camino bien diferente al resto de las personas que has entrevistado. La verdad es que cuando estuve en el colegio nunca pensé ser ingeniero, luego, al término del tercero de Humanidades entré a la Escuela Naval. Yo quería ser médico. Después de cuatro años en la escuela, en el penúltimo año y por razones de enfermedad de la vista me retiré, y no tenía la enseñanza media completa. En esas circunstancias, olvídate de medicina, porque la formación en la escuela era completamente distinta: formación profesional con mucha fuerza en matemática.

**Revisa la entrevista completa en www.eic.ucv.cl*