



Estudiantes novatos son recibidos en tradicional ceremonia de bienvenida



Mensaje de bienvenida de Alejandro López, Director de la Escuela



Profesor EIC, se certifica en Diplomado en Docencia Universitaria



EIC organiza actividades para alumnos nuevos

Director Alejandro López, envía mensaje a toda la comunidad de la EIC



Estimados alumnos, alumnas, profesoras, profesores, funcionarias y funcionarios de nuestra Escuela:

Hace algunos días reiniciamos las actividades académicas después de un merecido y reponedor descanso, dando inicio a una jornada extensa y desafiante.

Hago votos porque los resultados del año sean exitosos e insto a toda nuestra comunidad a que, cada cual en el ámbito que le corresponde, entreguemos nuestros esfuerzos para hacer de esta Escuela no sólo un lugar de excelencia académica, sino también un verdadero segundo hogar, cultivando la amistad y el compañerismo.

Un cordial abrazo para todas y todos
Alejandro López Alvarado
Director Escuela de Ingeniería Civil

Estudiantes novatos de Ingeniería Civil son recibidos en tradicional ceremonia de bienvenida novata

Los jóvenes estudiantes que este año ingresaron a la carrera de Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, fueron recibidos en la tradicional ceremonia de bienvenida novata que organiza la Escuela, oportunidad en la que recibieron de manos de académicos el tradicional casco blanco que simboliza a esta profesión.

En la ocasión, el director de la Escuela de Ingeniería Civil, Alejandro López, junto con dar la bienvenida a los 86 nuevos alumnos, entregó un reconocimiento a Diana Quiñones, quien fue la primera seleccionada en la carrera



“La profesión de Ingeniería Civil tiene un marcado contenido social. En estos seis años que estarán en nuestras aulas, irán descubriendo poco a poco sus aptitudes. Les entregaremos una formación académica sólida, que les va a permitir enfrentar desafíos y tomar decisiones”, indicó el profesor Alejandro López.

Profesor de la Escuela de Ingeniería Civil se certifica en Docencia Universitaria

Rodrigo Herrera, profesor y Jefe de Extensión de la Escuela de Ingeniería Civil, fue certificado en el Diplomado en Docencia Universitaria, instancia que es impulsada por la PUCV, a través de la Vicerrectoría y la Escuela de Pedagogía.

“En este contexto, el profesor de la Escuela de Ingeniería Civil, estuvo a cargo de presidir el discurso de ceremonia en representación de la cuarta generación de estudiantes. “El diplomado en docencia universitaria se nos presenta como una gran oportunidad, para adquirir diversidad metodológica de aprendizaje, evaluación y uso de las tecnologías en contexto educativo. Con el fin de incorporar estas nuevas herramientas en nuestros quehacer docente”.



EIC organiza distintas actividades dirigidas a los estudiantes de primer año



“Motivación y adaptación para estudiantes de primer año”, es el nombre que lleva el proyecto liderado por la jefa de docencia, Claudia González, el cual propone actividades que estimulen el interés por la carrera, generando espacios de acercamiento entre los estudiantes y el quehacer específico de la profesión.

Dentro de las novedades que destacan durante este primer semestre fue la entrega de la “Guía Mechona”, documento que permite que los alumnos nuevos tengan de primera fuente información básica y específica sobre la Escuela. También se realizarán visitas a terreno con el objetivo que los estudiantes se impregnen del quehacer de la profesión. Además se están organizando charlas que congreguen a exalumnos y expertos en la materia, con el objetivo que los estudiantes puedan

palpar lo que significa ser un ingeniero civil.

“No sé trata sólo de estimularlos sobre lo que es la ingeniería civil, también se trata de ayudarlos en el proceso de transición que significa entrar a la universidad”, concluyó, Claudia González.

Recuerda descargar la Aplicación Móvil de la Escuela de Ingeniería Civil



Nombre: EIC-PUCV

Descripción: Aplicación para entregar información a estudiantes de la Escuela de Ingeniería Civil de la PUCV

