

Estudiantes UV obtienen primeros lugares en concurso Innovando con Ingeniería

Una destacada participación tuvo un grupo de estudiantes de diversas carreras de la Universidad de Valparaíso en la reciente edición del concurso Innovando con Ingeniería, coordinado por la Especialidad Industrial del Colegio de Ingenieros de Chile A.G., cuyo objetivo es incentivar la innovación de manera temprana como un proceso propio de la profesión.

El primer lugar del certamen fue para el proyecto “Planta de reciclaje textil”, desarrollado por Catalina Paredes, de Ingeniería Civil Industrial; Ema Vergara, de Ingeniería Civil Ambiental y Camila Aranda, de Ingeniería Civil Biomédica, todas de la UV, junto a Francesca Aracena, de Geología UNAB y el profesor patrocinante Álvaro Jeria, también UV.

El segundo lugar fue para “Bosques seguros”, de Marck Valenzuela y Diego Gálvez de Ingeniería Civil Industrial UV, junto a Sebastián Díaz, Técnico Nivel Superior en Maquinaria Pesada U. Católica del Norte y Alejandra Carrasco, de Educación Parvularia de la U. Católica de la Santísima Concepción, con el profesor patrocinante UV Cristian Cofré.

El proyecto “Sistema de rastreo y anuncio automatizado de paradas de buses”, obtuvo el tercer lugar, a cargo de los estudiantes Juan Durán, Leandro Cid, Macarena Miranda, Cristian Cuevas y Paula Velasco, todos de Ingeniería Civil Industrial UV, junto a Pablo Bermúdez, de Ingeniería Física, U. Santiago de Chile, con el profesor patrocinante Juan Urzúa.

Mientras que la mención honrosa fue para el proyecto “Sistema integral para la gestión de incendios forestales”, de Paolo Canessa, Raúl Arancibia y Daniel Núñez, de Ingeniería Civil

Industrial, junto a Alan Baeza, de Ingeniería Comercial, todos de la UV, y Felipe Silva, de Derecho en la U. Central y el profesor patrocinante Álvaro Jeria.

Integración

En la presente versión participaron cincuenta y nueve equipos con un total de doscientos ochenta y cuatro participantes, pertenecientes a veinte universidades y tres institutos profesionales, la mayoría de los cuales integraron estudiantes de otras instituciones y/o carreras.

La ceremonia de premiación contó con la participación del presidente nacional del Colegio de Ingenieros Hernán de Solminihac y del presidente de la Especialidad industrial y Hugo Cañete, exestudiante UV, junto a directores, jefes de carrera y profesores de las distintas instituciones de educación.

En la ocasión Hernán de Solminihac valoró la calidad de los proyectos, el trabajo y dedicación de los estudiantes en términos de las problemáticas que abordan o intentan resolver. La premiación incluyó un reconocimiento especial a las facultades y escuelas de ingeniería, que desde el inicio del concurso han estado de forma permanente apoyando y aportando a su desarrollo.

En este contexto, Daniel Miranda, director de la Escuela de Ingeniería Industria UV recibió un reconocimiento señalando que se trata de un trabajo de equipo y que los resultados son el reflejo de ello.

La conferencia central del evento estuvo a cargo de Paolo Garbarini, fundador de "Las Condenadas", una innovación social, que tiene por objeto disminuir la reincidencia delictual en mujeres, abriéndoles una oportunidad de trabajo al momento de salir en libertad.