

Nota de Prensa N.º 167-2015/MJJ

CONGRESO DE LA REPÚBLICA RECONOCE A GANADORES DE FERIA DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

El Primer Vicepresidente, Modesto Julca Jara, junto al presidente de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, Eduardo Cabrera, y el rector de la Universidad Nacional de Ingeniería, Jorge Alva, reconocieron con diplomas de honor a los estudiantes ganadores de eventos internacionales de ciencia, innovación y tecnología, en ceremonia realizada en el auditorio Alberto Andrade Carmona del palacio legislativo.

El congresista Julca saludó a los alumnos e indicó que el tema de la ciencia, innovación y tecnología debe ser una prioridad de Estado para impulsar el desarrollo de la educación y mejorar la calidad de la enseñanza. Destacó que el Estado y la empresa privada deben sumar esfuerzos para fortalecer, capitalizar e invertir en ciencia y tecnología.

Asimismo, resaltó la importancia de los programas del Gobierno, como Beca 18, que permiten capacitar a jóvenes que no tienen la capacidad económica e indicó que el Estado está haciendo su mejor inversión al educar a sus jóvenes.

Los alumnos que recibieron el diploma del Congreso por el primer puesto en la categoría tecnología 2014 fueron: Emmanuel Mendoza Robladillo, por su diseño e implementación de un algoritmo de compresión de imágenes aplicable a telemedicina usando la transformada wavelet Daubechies 9/7; Edwards Alonso Quijano Pozo, por construir un vehículo aéreo no tripulado capaz de completar un circuito con diversas tareas y obstáculos; Alexander David Rodríguez Castillo, por el desarrollo de un metamodelo para el nivel de servicio de estaciones de carga para vehículos eléctricos híbridos.

Asimismo, los alumnos que obtuvieron el primer puesto en el "III Congreso Internacional de Telecomunicaciones TELCON-UNI 2014, por la elaboración de una red de sensores inalámbricos para la medición de parámetros de calidad del agua usada en la crianza de peces amazónicos: Viky Cecilia Camarena Quispe, Ricardo Yauri Rodríguez y John Kerim Rojas Paredes.

En la ceremonia también se reconoció a los a los estudiantes y asesor de la institución educativa Cristo Rey, de la ciudad de Tacna: Stefan Quiterio Valencia Chavez, Emmanuel Ronald Curriel Huachhuaco y el profesor Máximo Raymundo Mamani Campos, por su proyecto de Tecnología y utilización de la estroma de la piel de la pota (*dosidicus gigas*), ocupando el primer puesto en la "Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías.

En la reunión participaron rector de la Universidad Nacional de Ingeniería, Jorge Alva Hurtado; el vicerrector académico de la UNI, Dr. Gilberto Becerra Arévalo; el vicerrector de investigación de la UNI, Arq. Luis Delgado Galimberti; la presidenta del Instituto Peruano de Energía Nuclear – IPEN, Dra. Susana Petrick Casagrande, el subdirector Ejecutivo del Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería – INICTEL UNI, Ing. José Oviden Martínez; el subdirector de Ciencia y Tecnología del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnología – CONCYTEC, Dr. Antonio Morán Cárdenas; el presidente del Patronato de la UNI, Ing. Guido del Castillo Echegaray; el vicepresidente del Patronato de la UNI, Roque Benavides Ganoza; el presidente del Consejo Directivo del Instituto del Mar del Perú – IMARPE, Contra Almirante AP (r) Germán Vásquez Talavera, y los congresistas Eduardo Ganoza, Julia Teves, Casio Huairé, Hernán de la Torre y Manuel Zerillo.

Agradecemos su difusión

Lima 29 de abril de 2015
Oficina Prensa – Primera Vicepresidencia
(Mayor Información: 996 282 313 / 956 893 793)