

Tres de los mejores

El II Concurso de Reconocimiento a la Investigación Universitaria: Galardones Nacionales 2014 llegó a su etapa final con tres estudiantes de la Universidad Técnica Particular de Loja subidos al podium.

Se habían clasificado 73 proyectos que se exhibieron en las ferias zonales de Quito, Cuenca y Guayaquil. De ellos, tras revisar la metodología de la investigación científica, el impacto científico tecnológico, los potenciales resultados de la propuesta, la aplicabilidad y la calidad de la exposición, un grupo de científicos Prometeo identificó a los 14 ganadores. Esta nueva generación de investigadores tiene tres galardonados en las aulas de la UTPL. Los tres concurren al certamen con sus proyectos de graduación.

- 🌿 En el apartado de investigación científica: María Belén Paladines Costa, licenciada en Psicología, que trabaja sobre la *Validación del cuestionario 'Conociendo a tu hijo' para la identificación de niño/a (s) de 9 a 10 años con capacidades a través de nominación de padres y madres de familia.*
- 🌿 En la categoría de innovación: Katherne Ivanova Jaramillo Martínez, Ingeniera Química, con su proyecto sobre *Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística. Influencia del tiempo de residencia sobre la solubilización de un mineral aurífero refractario del distrito minero Portovelo en un sistema continuo de biooxidación en reactores de tanque agitado a escala laboratorio.*
- 🌿 Y en la modalidad de saberes ancestrales, Juan Pablo Pardo Montero, egresado de Ingeniería Informática, que concurre con el proyecto que prepara para licenciarse sobre el estudio de un *Sistema recomendador aplicable al proceso de enseñanza-aprendizaje y desarrollo motriz de niños y niñas con capacidades diferentes del Instituto Helen Keller de la ciudad de Cariamanga, mediante el uso del HCI Kinect durante el periodo académico 2013-2014.*

Los ganadores recibieron un reconocimiento por parte de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia Tecnología e Innovación por ser los mejores en su área. Adicionalmente obtendrán una beca de reforzamiento académico y la exoneración de la prueba EXAIP para postular al Programa de Becas Convocatoria Abierta. Para el Secretario de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, René Ramírez, “el conocimiento es el motor del desarrollo” por lo que las universidades del país deberían invertir más en proyectos de investigación para colaborar con el pacto nacional que materializará el cambio de la matriz productiva para el que, precisó, es necesario primero un cambio de matriz cognitiva.

