

**MARTHA TORRES MORENO**  
 torresma@granasa.com.ec

■ GUAYAQUIL

La Universidad de Guayaquil se hizo acreedora a seis premios en los componentes de investigación científica e innovación, y a un reconocimiento por ser el centro de estudio superior con mayor número de proyectos ganadores en la V edición Galardones Nacionales 2017.

Este concurso lo promueve la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (Senescyt), para incentivar la creatividad de los estudiantes ecuatorianos.

El primer lugar fue para los alumnos Jorge Luis Villacís Nieto, Mayra Robalino Sanabria y Keyla Tigrero Mejillón, con el tema 'Ajuste vocacional, motivación y rendimiento de los estudiantes de Psicología'.

También obtuvo un galardón Narcisca Rosado López, con el proyecto 'La Gestión pública en el desarrollo socioeconómico del cantón Colimes'. Mientras que Aldo David Guzmán Soria, logró un trofeo con el trabajo 'Simulador para la valoración de las anomalías de la prestación fetal'.

**LA CIFRA**
**192**
**PROYECTOS**

de universidades e institutos tecnológicos de la Zona 5 y 8 participaron en el evento.

En la ceremonia estuvo presente el gobernador del Guayas, José Francisco Cevallos; coordinadora zonal 5 y 8 de la Senescyt, María José de Luca, rectores y decanos de universidades, estudiantes galardonados, entre otros invitados.

La Universidad de Guayaquil también obtuvo segundos lugares con los proyectos: Evaluación de la calidad del cacao; El aceite de la semilla de mate para la obtención de un biocombustible; y Turismo creativo sostenible.

El rector del alma máter, Galo Salcedo, también levantó un galardón en reconocimiento a la institución con mayor número de proyectos ganadores. "Estos reconocimientos nos comprometen a seguir apoyando los procesos de investigación", dijo el titular de la entidad que en septiembre del 2016 ascendió de la categoría D a la B.

La algarabía en el Salón Si-


**Satisfacción.** Autoridades, decanos y estudiantes de la Universidad de Guayaquil muestran con orgullo los reconocimientos recibidos.

MARIUXI CÁCERES / EXPRESO

# La 'Estatal' arrasa en un torneo de investigación

 La Universidad de Guayaquil gana **seis premios nacionales** en 'Galardones 2017' ■ La **Católica** y la **Espol** también triunfaron

**LOS PROTAGONISTAS**

**LA CATÓLICA**

■ La rectora (e) de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, María Cecilia Loor, junto a decanos y estudiantes de las facultades que desarrollaron los proyectos.


**LA ESPOL**

■ Marissa Bermeo, de la Facultad de Ciencias de la Vida de la Espol, junto a Jenny Rodríguez León, maestra guía del proyecto de investigación galardonado.


**TECNOLÓGICO**

■ El Sudamericano obtuvo el primer lugar en el componente de Diálogo de saberes con el proyecto Revalorización de conocimientos gastronómicos afroecuatorianos ancestrales.

món Bolívar continuaba, pues la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, también obtuvo el primer lugar en Innovación, con el proyecto Efectos del agua ozonizada, en el prolongamiento de la vida verde del banano, de Ángel Llerena Zambrano y Mario Santillán Coello.

Mientras que en el área de investigación obtuvo dos premios con los proyectos Aplicación basada en juegos para el aprendizaje de habilidades lingüísticas con realidad aumentada, de Karen Mora de la Cruz; y Evaluación de la incidencia del ozono sobre Mycosphaerella fijensis reproducida en condiciones in vitro, elaborado por Javier Dávalos Barquet y Andrés Martínez Lino.

La Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) destacó con la investigación BIODISCOVERIMIENTO de cepas de pseudovirus marinos contra vibrios patógenos de organismos acuícolas, de la autoría de la bióloga Marissa Bermeo.

**EL PREMIO**

## Becas para ganadores

■ Los ganadores del primer lugar se beneficiarán con becas para estudiar en el exterior; y los del segundo puesto tendrán la oportunidad de desarrollar un programa corto de investigación o capacitación en otros países.

"Estoy satisfecha del reconocimiento recibido y de que la Universidad de Guayaquil se haya impuesto en los componentes de investigación e innovación", dijo Narcisca Rosado, una de las ganadoras, quien al momento se prepara para desarrollar una maestría en las áreas de Matemáticas y Estadística.