

“2017. Año del Centenario de las Constituciones Mexicana y Mexiquense de 1917”

## Informe de Actividades Copa SCIENCE 2017

29/09/2017

Alumnos del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec (TESE) tuvieron una destacada participación en la edición 2017 de la **Copa Science de México**, que se celebró los días 6, 7, 8 y 9 de septiembre de 2017 que se realizó en el Centro de Estudios CUALLI en Culiacán Sinaloa, donde presentaron diversos proyectos tecnológicos, generados en esta casa de estudios, entre los que se encuentra, el proyecto Aprovechamiento de la sangre de ganado para un alimento proteico, el dispositivo M.Q.S.6.E. medidor de química sanguínea de seis elementos y un Chaleco electrónico para Ciclistas.

Cabe señalar que, estos proyectos obtuvieron el primer lugar junto con el pase para la **Feria de intercambio Científico entre ríos Argentina** y el segundo lugar de la copa, así como el pase a la **VI FECEAP 2018 en Brasil**.

Los proyectos que ganaron el primer lugar pertenecen al área de **Ciencias de la Salud**. El “Dispositivo MQS6E” (Medidor de Química Sanguínea de 6 Elementos), desarrollado por Axel Juárez y Ademir Santamaría, estudiantes de Ingeniería Electrónica. El otro proyecto ganador del primer sitio fue, en el área de **Ciencias de la Ingeniería**, el “chaleco electrónico para ciclistas”.

Por su parte, la alumna Ruby Quiroz Gonzales de Ingeniería Electrónica, obtuvo el tercer segundo lugar en el área de Ciencias de la Salud, con el proyecto denominado “Aparato Preventivo de Cáncer de Mama”, por lo que lograron la certificación para participar en la edición 2017 del **International Forum for Science and Engineering Students (IFSES)**, de Guadalajara, Jalisco, México.

Atentamente

Marco Darío Ramírez Rivero  
Docente de la División de ingeniería electrónica

Daniel Cedillo Roman  
Jefe de la División de Ingeniería Electrónica