

QUERÉTARO



PARTICIPAN dos proyectos queretanos en expociencia internacional

Queretanos en muestra de ciencia y tecnología

Noticias

Con el objetivo de fomentar el desarrollo de proyectos de investigación juvenil, generar un intercambio cultural e ideas, así como propiciar la cristalización de los proyectos participantes que ofrecen mejorar su entorno, los pasados días 31 de mayo al 3 de junio con sede en el Mazatlán Internacional Center, se realizó la Expociencias Latinoamericana ESI- Amlat 2016, el cual es un evento celebrado cada 2 años y que regresó a México después de 10 años; donde se recibieron a cientos de niños y jóvenes seleccionados de 11 países, representando 131 proyectos de ciencia y tecnología, los cuales fueron expuestos bajo la modalidad de stand en diferentes áreas de conocimiento.

Participaron 2 proyectos queretanos de nivel superior, como fue el proyecto "Vehículo robotizado para exploración y detección de gas metano en minas de carbón", elaborado

por los alumnos Daniela Edith Corral Salazar, Luis Javier Corral Salazar, Brandon Martínez Hernández y Anyelo Salvador Morales García, bajo la asesoría del M. en C. Juan Gabriel Rodríguez Ortiz profesor adscrito al departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, del Instituto Tecnológico de San Juan del Río, así como el proyecto "Estudio morfológico y desempeño de composites mesoporosos para remoción de metales pesados", de la estudiante Liliana Amada Argüello Labandera de la UNAM Campus

Juriquilla.

También de manera paralela se llevó a cabo la Expociencias Regional Pacifico, evento selectivo para los estados de Sinaloa y Sonora a Expociencias Nacional e Internacional, el Congreso de Líderes y el Congreso de Jóvenes Ciudadanos sobre Energía YCCE, cuyo objetivo es escuchar los puntos de vista y las preocupaciones de los jóvenes.