

Destacan queretanos en la ExpoCiencias Nacional 2022

Gran resultado para la delegación queretana, pues 7 de 10 proyectos queretanos logró alguna acreditación internacional en la ExpoCiencias Nacional 2022 desarrollada los pasados días del 6 al 9 de diciembre en San Luis Potosí, donde compitieron más de 400 proyectos de investigación juvenil provenientes de todo el país; informó el MDGE, Jorge Álvaro Cerón Hernández, Presidente de ExpoCiencias Bajío A.C. y Coordinador Estatal Querétaro ante la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología.



Esta es la lista de proyectos queretanos acreditados internacionalmente.

- Proyecto, Guardian Breathalyzer de los alumnos Jorge Estrada Hernández, María Fernanda Sánchez Espinoza, y Mtro. Anyelo Salvador Morales García del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro Plantel 05 Querétaro, obtuvo acreditación a "London International Youth Science Forum 2023".
- Proyecto, Fabricación de dispositivos de fijación usando manufactura aditiva para traumatismos craneoencefálicos, de los alumnos Luis Carlos Moreno Pérez, José Fernando Peña Peña, asesorados por Criselda Ruiz Aguilar de la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Juriquilla, logró una acreditación para WICE-World Invention, Competition and Exhibition 2023 en Malasia.
- Proyecto, Sistema Integral para el monitoreo del ambiente con una red de cansats, de los alumnos Michelle Hernández Reyes, Cristina Cervantes Vázquez, Michelle Hernández Reyes y su asesor Alberto Traslosheros Michel de la Universidad Aeronáutica en Querétaro (UNAQ), se acreditó al International Avicenna Youth Science Fair en Irán
- Proyecto, Dron de Reconocimiento y asistencia médica temprana auxiliar, de los alumnos Ramírez López Josafat, Díaz Tovar Marco Antonio, Sánchez Nieto Rodrigo Yipzam, asesorados por Torres Rivera Moisés de la Universidad Aeronáutica en Querétaro (UNAQ), se acreditó a "ExpoSciences Luxemburgo 2023" en Luxemburgo.
- Proyecto, Mando a distancia WiFi para Control de Sistemas de Aire acondicionado, de los alumnos Danae Rodríguez Aveleyra, Karol Yuleni Méndez Amador, Angel Sald Moctezuma Gutiérrez, asesor José Jorge Almeida Pérez de la Universidad Mondragón México, logró acreditarse a la ExpoSciences International 2023 a desarrollarse en Mazatlán Sinaloa.
- Proyecto, Dron desplegable de búsqueda y rescate, del alumno Mazzonei Melero Patricio y Mtro. Ricardo Carrillo Guzmán de Genialmente - Centro Psicoeducativo, logró acreditarse a EISI 2023 en Colombia.
- Proyecto, Dispositivo para asistencia auditiva de bajo costo, de los alumnos Retana Anaya Damaris Guadalupe, Ramírez Gallegos Eduardo, Gustavo Adolfo Fernández Mata, y Mtro. Saúl Chávez Huerta, del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro 05, también logró acreditarse a IRS – International Research School 2023 en Rusia

Esto representa un gran logro para la delegación queretana, por lo que buscaremos una reunión con el Gobernador Mauricio Kuri, esperando que estos talentosos jóvenes investigadores, sean escuchados, vinculados y apoyados con el desarrollo de sus proyectos y formación académica, recalco el Mtro. Cerón.