

Joven guatemalteco participará en ExpoCiencias Mundial

Guatemala participará por primera vez en el Festival Científico juvenil más grande del mundo, ExpoCiencias Mundial ESI 2019 (Expo Science International), que se efectuará en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos, en septiembre próximo, con la representación de Jhonatan Hurtado, estudiante de segundo grado básico de Montano College.

El viceministro de Diseño y Verificación de la Calidad Educativa, José Moreno Cámara, juramentó al estudiante, durante un acto efectuado en el Ministerio de Educación, con la participación de autoridades educativas y del programa ExpoCiencias Guatemala, docentes y estudiantes de Montano College.

El joven participará en dicha competencia mundial, luego de obtener el primer lugar en ExpoCiencias Nacional en Guatemala 2019, en junio pasado, con el proyecto "Implementación de hornos solares en hogares de escasos recursos", para la sustitución del horno de leña, debido a que es dañino para la salud por generar gases tóxicos, por un horno solar, el cual reduce costos, protege los bosques, mejora la salud y por ser portable, se puede colocar en donde se necesite.

ESI 2019 es un evento a nivel mundial dedicado a exponer las habilidades científicas y creativas de jóvenes estudiantes de todas partes del mundo. Es un evento de 7 días en el que participan más de 2000 personas provenientes de 68 países en 13 disciplinas científicas, contando con más de 600 proyectos STEM.

Montano College se postulará durante el evento para ser parte de esta organización y formar una red nacional de centros educativos y universidades para influenciar el desarrollo científico.

ESI es una iniciativa del International Movement for Leisure Activities in Science and Technology (MILSET), una organización sin fines de lucro e independiente, cuyo objetivo es promover el desarrollo de la cultura científica entre jóvenes a través de elaborar programas de ciencia y tecnología.

"Educación de Calidad para todas las generaciones"

"Comprometidos con la Educación"