

UDLAP brinda becas en apoyo a la ciencia



Olga Michelle Amkie Saadia, Isela Estefanía González Cañón y Gabriel Alejandro Villalobos Tudares son los ganadores del Premio ¿Dónde está la ciencia?, instaurado por la Universidad de las Américas Puebla a fin de incentivar el interés de las áreas de química, física, biología y ciencias farmacéuticas en estudiantes de segundo y tercer año de preparatoria.

La primera edición del Premio ¿Dónde está la ciencia? ha concluido satisfactoriamente, entregando becas a jóvenes de distintas partes del país que enviaron sus propuestas para mostrar, a través de ejemplos reales, cómo la ciencia está en todos lados; cuya revisión estuvo a cargo de un comité de jurados constituido por profesores del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y del Departamento de Actuaría, Física y Matemáticas de la UDLAP.

El veredicto se dio basándose en la originalidad y creatividad del proyecto, capacidad comunicativa, relevancia social y rigor científico. Así que el primer lugar fue para Michelle Amkie Saadia del Colegio Hebreo Maguen de la Ciudad de México (categoría Biología), Estefanía González Cañón (categoría Física) y Alejandro Villalobos Tudares (categoría Química) del Colegio Félix de Jesús Rougier de Tamaulipas; ellos recibirán una beca académica del 70% de colegiatura para estudiar una licenciatura de la Escuela de Ciencias. <<Estoy muy feliz por ganar este premio. Mi video es sobre el nivel de la organización de la materia por medio de plastilina>>, comentó Michelle Amkie.

El segundo lugar fue para Max Ávalos Aguilar de la UVM Puebla (Biología), Alejandro Castillo Díaz del Colegio Félix de Jesús Rougier de Tamaulipas (Física), Deneb Sigler Vázquez del Bachiller Kipling Esmeralda de Atizapán de Zaragoza, Estado de México (Química) y Daniel Hernández García del Bachillerato UPAEP Santiago de Puebla (Química), consiguiendo una beca del 50%. El tercer lugar fue conferido a Lilian Charabati Cherem del Colegio Hebreo

Maguen (Biología), Jimena Fariña García del Instituto Rougier de Veracruz (Física), Citlali Martínez Mar del Colegio Félix de Jesús Rougier de Tamaulipas (Química) y Dai Hayase Hata del Colegio Liceo Mexicano Japonés de la Ciudad de México (Ciencias Farmacéuticas), quienes ganaron el apoyo del 30%.



Asimismo se entregó el Premio al video más votado realizado por Mónica García Cepeda del Colegio Antonio Repiso de Ciudad Victoria Tamaulipas y un reconocimiento a la institución educativa con mayor número de proyectos inscritos, el Colegio Félix de Jesús Rougier de Tamaulipas. Para ver estos y otros videos se puede acceder a la página: <http://www.udlap.mx/cienciasudlap/>.

Durante el evento de premiación el Decano de la Escuela de Ciencias de la UDLAP, el Dr. José Daniel Lozada Ramírez, se mostró contento hacia los estudiantes de preparatoria debido a que han dado su primer paso en el área científica, buscando un beneficio para ellos y su país. <<En este momento necesitamos gente que se dedique a hacer investigación, que aporte soluciones a problemas reales, que esté comprometida a meterse a fondo a conocer el mecanismo de las cosas y cómo se pueden solucionar>>.

Después fue el turno de la Mtra. Patricia Benítez García, directora de Incorporación de la UDLAP, quien resaltó que a través de sus videos han sido capaces de plasmar de una manera maravillosa, sencilla e inteligente la importancia de la ciencia en la vida de todas las personas. <<Ustedes son jóvenes entusiastas que se atrevieron a mostrar su creatividad en el interés del campo de las ciencias. Nuestro país necesita jóvenes apasionados por lo que les gusta, así como ustedes>>.

La creación de este Premio de Ciencias UDLAP ¿Dónde está la ciencia? es un esfuerzo de la Universidad de las Américas Puebla por apoyar a los jóvenes que quieran estudiar alguna carrera en el área científica con una visión clara de alentar a todo lo relacionado con el desarrollo del área de las ciencias y generar investigación en todas sus áreas de estudio.