

UDLAP premió a jóvenes que descubrieron ¿Dónde está la ciencia?

30 abril, 2018



- *Obtuvieron becas para estudiar alguna de las licenciaturas que oferta la Universidad de las Américas Puebla en el área Ciencias.*

Con una destacada participación de estudiantes del sexto semestre de bachillerato o el último año de preparatoria, concluyó la tercera edición del Premio de Ciencias UDLAP ¿Dónde está la ciencia?, concurso realizado con el objetivo de incentivar el interés en las áreas de Física, Biología, Farmacia, Nanotecnología y Nutrición, de los alumnos que están por concluir sus estudios de educación media superior.

“Es para nosotros un orgullo y una emoción estar aquí para premiar a los jóvenes ganadores de este concurso, el cual ha logrado trascender a otros estados de la República Mexicana, lo que implica que sí hay gente interesada en estudiar ciencias, sólo hay que terminarla de enamorar, salir a buscarla y por supuesto ofrecer las facilidades para que todas aquellas personas que son talentosas se involucren”, comentó el Dr. José Daniel Lozada Ramírez, decano de la Escuela de Ciencias de la UDLAP, quien además destacó que la Escuela de Ciencias de la UDLAP está ubicada hoy en cuanto al número de estudiantes, como una de las más grande, “lo que significa un orgullo porque cada año recibimos un número muy importante de estudiantes en la Escuela de Ciencias gracias a los apoyos financieros que recibimos por parte de la universidad, así como por el esfuerzo de todos y cada uno de los profesores, investigadores y administrativos”, afirmó el Decano de la UDLAP.

En su turno, el Mtro. Luis Enrique Lara Álvarez, director general de Incorporación Estudiantil y Egresados de la Universidad de las Américas Puebla, dio a conocer que el Premio de Ciencias UDLAP ¿Dónde está la ciencia?, “nace para incentivar a un crecimiento del área de las ciencias, pues creemos que es algo que en México hace falta”, afirmó. Asimismo, agradeció el entusiasmo con el que participan los jóvenes, “ya que se reciben proyectos muy buenos, sí se involucran y sí hacen cosas de calidad. Agradecemos el entusiasmo con el que participan”, mencionó el Mtro. Luis Enrique Lara.



En la tercera edición del Premio de Ciencias UDLAP ¿Dónde está la ciencia?, se entregaron 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. El veredicto se dio basándose en la originalidad y creatividad del proyecto, capacidad comunicativa, relevancia social y rigor científico, lo que dio como resultado los siguientes primeros lugares: En la categoría de Biología, el primer lugar fue para “Blanqueamiento del coral” de Rodrigo Estrop Estrada, estudiante del Colegio Humboldt de Puebla. En la categoría de Física lo obtuvo “Energía que fluye”, de Balmiro Manuel Villalobos Tudares, estudiante del Colegio Félix de Jesús Rougier, de Tampico Tamaulipas. La categoría de Nanotecnología fue para el video “Miniciencia del futuro”, de Lisette Dorado Gómez, estudiante del Centro Escolar José María Morelos y Pavón de la Ciudad de Puebla. Y en la categoría de Nutrición, el primer lugar fue para “Seguridad alimentaria” de Andrea Camacho Pérez, del Colegio Humboldt de Puebla.

Cabe mencionar que, durante la tercera edición de este concurso, se hizo entrega de un premio y reconocimiento a tres categorías especiales: El premio al video más votado el cual fue para “Energía que fluye” de Balmiro Manuel Villalobos Tudares, estudiante del Colegio Félix de Jesús Rougier, de Tampico, Tamaulipas. Asimismo, se entregó un reconocimiento especial a la

institución educativa con mayor participación en la tercera edición del Premio, el cual fue para el Colegio Humboldt A.C. Finalmente, se reconoció a los profesores que apoyaron en sus proyectos a los estudiantes participantes de la tercera edición del Premio ¿Dónde está la ciencia? que en esta ocasión fue para la Mtra. Berenice González Arenas, profesora del Colegio Humboldt de Puebla; y a la Ing. Alba Margarita Picos Lee, del Colegio Félix de Jesús Rougier, de Tampico, Tamaulipas.