

## UDLAP y BASF convocan al Premio Universitario “Construyendo soluciones sustentables”

25 abril, 2018



Con el propósito de reconocer la innovación y la creatividad de los estudiantes a nivel licenciatura en las áreas de Ciencias e Ingeniería, la empresa BASF y la Universidad de las Américas Puebla, presentaron la convocatoria al Premio Universitario en Ciencias e Ingenierías: “Construyendo soluciones sustentables”, concurso en el que se darán a conocer los resultados de investigación de proyectos enfocados a la construcción de soluciones sustentables con química, basados en tres temas: Recursos naturales, medio ambiente y clima; Alimentación y seguridad alimentaria; y Calidad de Vida (eficiencia energética y movilidad).

En conferencia de prensa, la Dra. Cecilia Anaya Berríos, vicerrectora Académica de la UDLAP dio a conocer que “el objetivo de este premio es que los estudiantes universitarios de cualquier parte del país presenten sus propuestas para ser evaluados por académicos y miembros de la empresa BASF y encontremos las mejores propuestas para la solución de problemas relacionados con el medio ambiente, alimentos y energía”, apuntó la Vicerrectora Académica, quien además mencionó que la recepción de trabajos en atención a esta convocatoria inicia el 4 de mayo y concluye el 26 de junio del presente año.

Por su parte, la Lic. Verónica Hernández Reyna, directora de Asuntos Corporativos BASF México, CA&C, mencionó que, con este premio, BASF busca fomentar la investigación para encontrar soluciones para las nuevas generaciones. “Con este premio buscamos que nuestros estudiantes mexicanos se empapen de ciencias, química, física, y matemáticas”. También informó que en el

concurso “pueden participar estudiantes de todas las licenciaturas porque creemos que es importante trabajar soluciones sustentables vistas desde diferentes áreas”.

Finalmente, el Dr. José Daniel Lozada Ramírez, decano de la Escuela de Ciencias de la UDLAP subrayó que “a través de esta convocatoria se propone que los jóvenes universitarios de cualquier institución pública o privada de todo el país se sumen a compartir con nosotros los resultados de sus investigaciones para hacer un mundo mejor al tratar de solucionar todos aquellos problemas que aquejan al país desde el punto de vista de la química, de la ciencia, y de la tecnología”. Asimismo, destacó que es la segunda ocasión en la que este premio convoca a jóvenes de licenciatura. “Dado que observamos que el país requiere dar atención inmediata a los problemas básicos relacionadas con estas áreas, decidimos fomentar que los estudiantes universitarios aporten sus soluciones”, afirmó el Dr. Lozada Ramírez.

Cabe comentar que esta convocatoria está dirigida a estudiantes que se encuentren cursando el último año de las licenciaturas en ciencias e ingeniería relacionadas con las siguientes áreas: agua, alimentos, agricultura, energía, farmacia, nutrición, materiales, medio ambiente, química, industria y afines.



Para formar parte de este concurso, los participantes deberán presentar su proyecto de investigación de manera individual, el cual debe incluir: un resumen de 5 cuartillas en formato PDF, y un video con duración máxima de dos minutos en formato MP4. Cada trabajo estará acompañado por una carta intención de continuar sus estudios de posgrado en la UDLAP acorde al tema seleccionado.

El concurso se desarrollará en tres etapas: en la primera el jurado sesionará en privado y seleccionará nueve trabajos, tres de cada tema previamente indicado. En la segunda etapa, los

trabajos seleccionados se presentarán en forma oral. Y en la etapa final los primeros tres lugares volverán a defender sus trabajos en forma oral frente al jurado, y contestarán preguntas.

El jurado estará integrado por personal de BASF, académicos de la UDLAP y de otras universidades. Cada área de estudio seleccionará un jurado compuesto por tres miembros, que fungirán como presidente, secretario y vocal del jurado. El jurado determinará a los ganadores con base en la originalidad, rigor técnico y científico, así como presentación de los trabajos, su fallo será inapelable.

El premio "Construyendo soluciones sustentables" entregará un diploma a los 9 finalistas y a los primeros tres lugares se les otorgará lo siguiente: Primer lugar, diploma y \$70,000.00 pesos; segundo lugar, diploma y \$35,000.00 pesos; y tercer lugar, diploma y \$17,500.00 pesos. Para obtener información adicional sobre la convocatoria se sugiere contactar a los organizadores por medio de la siguiente dirección de correo electrónico: [premio.basfudlap@udlap.mx](mailto:premio.basfudlap@udlap.mx).