



Comunicado de Prensa Conjunto

BASF – Contacto para Medios:

José Luis Acosta

Tel.: +52 55 5325 2648

E-mail: jose-luis.acosta@basf.com

UDLAP – Contacto para Medios:

Izraim Marrufo

Tel.: +52 222 229 27 98

E-mail: izraim.marrufo@udlap.mx

BASF y la Universidad de las Américas Puebla convocan a la quinta edición del premio “Construyendo Soluciones Sustentables”

Cholula, Puebla, a 26 de abril de 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 química 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 evaluadas 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, Verónica Hernández Reyna, directora de Asuntos Corporativos de BASF para México, Centroamérica y el Caribe, mencionó que con este premio, BASF busca fomentar la investigación para resolver los retos de las nuevas generaciones. “Con este premio buscamos que los estudiantes propongan soluciones sustentables para los retos actuales y futuros como la alimentación y la movilidad, por mencionar tan solo algunos ejemplos”. También informó que en el concurso “pueden participar estudiantes de todas las licenciaturas porque creemos que es importante trabajar en propuestas 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 básicas relacionadas con estas áreas, decidimos fomentar que los estudiantes universitarios aporten sus soluciones”, afirmó el Dr. Lozada Ramírez.

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 ejecutivos 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 consultar las bases del premio en la página www.udlap.mx y/o contactar a los organizadores a través del correo electrónico: premio.basfudlap@udlap.mx.

Acerca de BASF

BASF México, Centroamérica y el Caribe tiene sus oficinas corporativas en la Ciudad de México. Cuenta con más de 2,500 colaboradores y 12 sitios de producción en la región. Para más información, visita: www.basf.com.mx

BASF Corporation tiene sus oficinas en Florham Park, Nueva Jersey, Estados Unidos y es la afiliada en Norteamérica de BASF SE, ubicada en Ludwigshafen, Alemania. BASF tiene más de 18,200 empleados en Norteamérica y tuvo ventas por \$17,900 millones de dólares en 2017. Para más información acerca de las operaciones de BASF en la región, visita: www.basf.us

En BASF creamos química para un futuro sustentable. Combinamos el éxito económico con la protección al medio ambiente y la responsabilidad social. Los más de 115,000 colaboradores en el Grupo BASF contribuyen al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y en casi cada país del mundo. Nuestro portafolio de productos está organizado en cinco segmentos: Químicos, Productos de Desempeño, Soluciones y Materiales Funcionales, Soluciones Agrícolas y, Petróleo y Gas. BASF generó ventas por €64,500 millones de euros en 2017. BASF cotiza en las bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zurich (BAS). Para más información, ingresa a: www.basf.com