

UDLAP y BASF reconocen a ganadores del premio universitario Construyendo Soluciones Sustentables

- *Participaron estudiantes de nivel licenciatura en las áreas de ciencias e ingenierías.*
- *Por sexto año consecutivo se entrega este premio que promueve la investigación y desarrollo de soluciones sustentables.*

Ciudad de México, México, a 11 de noviembre de 2019.- La Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) y BASF dieron a conocer a los ganadores del premio Construyendo Soluciones Sustentables BASF - UDLAP 2019, concurso convocado con el objetivo de reconocer el trabajo de jóvenes que realizan investigaciones y aportaciones científicas e innovadoras en el ámbito de la química sustentable, así como para impulsar las actividades dirigidas al mejoramiento, superación e innovación en el área.

Durante la ceremonia de entrega del reconocimiento, el presidente de BASF para México, Centroamérica y el Caribe, Claus Wünschmann, comentó que “desde nuestro propósito corporativo de crear química para un futuro sustentable, iniciativas como el Premio BASF – UDLAP nos motivan a seguir buscando más y mejores soluciones para mejorar la calidad de vida de las personas, su alimentación y aprovechamiento de los recursos que tenemos”.

En su turno, la Dra. Cecilia Anaya Berríos, vicerrectora Académica de la UDLAP, dio la bienvenida a los presentes y les dijo que para la Universidad de las Américas Puebla es un honor ser partícipes de este premio el cual apoya a jóvenes investigadores de nivel licenciatura que desarrollan proyectos de vanguardia científica y tecnológica. “Es un honor para nosotros el ser parte nuevamente en la entrega de este premio donde el principal objetivo es el de apoyar a jóvenes investigadores. Al realizar este evento, la UDLAP en colaboración con BASF promueven en los estudiantes la iniciativa para que den a conocer proyectos de temas que tienen un impacto muy importante en nuestro país, como lo son la alimentación, energía y medio ambiente. Hoy con este premio, reconocemos a los jóvenes que tienen interés, de cierta forma, por el bienestar de la sociedad”, destacó la Dra. Anaya Berríos, quien finalizó agradeciendo a BASF por apoyar, año con año, iniciativas de esta naturaleza como parte de su estrategia global.

El primer lugar de este concurso lo obtuvo Adolfo Ferrer von Riegen, egresado en junio de 2019 de la Licenciatura en Ingeniería Química de la UDLAP con el proyecto titulado “Nanox - Pintura anticontaminación”. El segundo lugar fue para Andrés Salgado Sánchez, de 7º semestre de Ingeniería en Energía de la UDLAP, con “Generación Verde, Triskel wind: Campos eólicos a pequeña escala”. Y el ganador del tercer lugar fue para Diana Laura Gómez Sánchez, egresada en junio 2019 de la Licenciatura en Ingeniería Química de la UDLAP, con “Evaluación de un sistema de flujo continuo de microondas y luz UVC para la inactivación de levadura en jugo de granada”.

Los ganadores fueron seleccionados tomando en cuenta la originalidad, calidad y relevancia de su investigación; para lo cual, los participantes presentaron 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).

Finalmente, cabe mencionar que, desde hace más de 7 años BASF y la Universidad de las Américas Puebla convocan a la participación a este concurso, siendo este 2019 el sexto año que se entrega el premio BASF - UDLAP, el cual tiene como propósito despertar el interés de los jóvenes en la creación y aplicación de proyectos sustentables basados en temas como recursos naturales, medio ambiente y clima, alimentación y seguridad alimentaria, y calidad de vida que garanticen el cuidado del medio ambiente y el futuro del mundo con la finalidad de mejorar la calidad de vida de la sociedad.

Acerca de BASF

BASF México, Centroamérica y el Caribe tiene sus oficinas corporativas en la Ciudad de México. Cuenta con más de 2,000 colaboradores y 11 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 20,000 empleados en Norteamérica y tuvo ventas por alrededor de \$19,700 millones de dólares en 2018. Para más información acerca de las operaciones de BASF en Norteamérica, visita: www.basf.us

En BASF, creamos química para un futuro sustentable. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. El Grupo BASF cuenta con aproximadamente 122,000 colaboradores que trabajan para contribuir al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestro portafolio de productos está organizado en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición y Cuidado y Soluciones para la Agricultura. BASF registró ventas de más de 63,000 millones de euros en 2018. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zúrich (BAS). Más información en: www.basf.com

José Luis Acosta
BASF Mexico, Centroamérica y el Caribe
Tel: +52 55 5325 2648
E-Mail: jose-luis.acosta@basf.com

BASF México, Centroamérica y el Caribe
Insurgentes 975 Col. Ciudad de los Deportes,
C.P. 03710, Ciudad de México, México.
www.basf.com.mx

José Luis Acosta
BASF Mexico, Centroamérica y el Caribe
Tel: +52 55 5325 2648
E-Mail: jose-luis.acosta@basf.com

BASF México, Centroamérica y el Caribe
Insurgentes 975 Col. Ciudad de los Deportes,
C.P. 03710, Ciudad de México, México.
www.basf.com.mx