

Universidad de América tuvo representación en el XXVI Congreso Peruano de Estudiantes de Ingeniería Química - COPEIQ

PONENCIA



AVANCES EN BIORREFINERÍAS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA AMÉRICA LATINA



Ing. Juan Andrés Sandoval
Ingeniero químico egresado de la Universidad Industrial de Santander, especialista en Gestión de residuos de la Universidad Internacional de Andalucía y Magister en Formulación y tecnología con la Universidad de Huelva, España. Docente investigador de la Fundación Universidad de América, en Bogota .

 Día: Miércoles 08/09
Hora: 5:00 - 6:00 PM

 Via zoom

 SALA 2

Bogotá, D.C, Colombia, 20 de septiembre. En días pasados, se llevó a cabo el XXVI Congreso Peruano de Estudiantes de Ingeniería Química – COPDIQ, bajo modalidad híbrida. Durante el tercer día del evento, el profesor e investigador Uniamericano, Juan Andrés Sandoval, realizó una ponencia magistral titulada: **"Avances en biorrefinerías de residuos agroindustriales en Colombia: una perspectiva para América Latina"**, en representación del Grupo de Investigación en Procesos de Separación No Convencionales.

El propósito de la ponencia era promover el interés por el estudio e implementación de biorrefinerías a partir de residuos agroindustriales en comunidades con difícil acceso a servicios de aseo y saneamiento básico; para este caso en particular, el ingeniero Sandoval habló del café y de cómo sus componentes permiten mejorar las condiciones de tratamiento en las biorrefinerías y de esta forma se plantea una nueva estrategia para combatir el cambio climático y el agotamiento de los recursos naturales.

El Congreso Peruano de Estudiantes de Ingeniería Química es un espacio pensado para el encuentro de investigadores y estudiantes, en el que se socializan experiencias y descubrimientos de productos de investigación e innovación, con el ánimo de fortalecer propuestas que resulten elegibles para participar en eventos de talla mundial; en pocas palabras, es un espacio para potenciar habilidades y adquirir herramientas prácticas para enfrentar los retos del mundo globalizado.



Felicidades al profesor Sandoval por llevar el **sello UAmérica** a ámbitos internacionales y extendemos un amplio reconocimiento a estudiantes y profesores que integran el Grupo de Investigación en Procesos de Separación No Convencionales por su destacada producción académica.

