

LEIRD 2021, ¡MUY CERCA!



LEIRD2021 es un evento multidisciplinario de primer nivel en Emprendimiento, Innovación y Desarrollo Regional, un escenario para presentar y discutir innovaciones, tendencias más recientes, así como desafíos y soluciones propuestas.

La conferencia se desarrollará bajo el tema “Ideas para superar y salir de la crisis creada por la pandemia”. Representantes de organismos internacionales —como la Organización de los Estados Americanos, el Banco de Desarrollo de América Latina y la Comisión Económica para América Latina de las Naciones Unidas, entre otros— nos presentarán un panorama integral del desarrollo económico regional en relación con la situación derivada de la pandemia. Los miembros de diferentes organizaciones no gubernamentales compartirán sus puntos de vista sobre el espíritu empresarial y la innovación, en relación con la educación, las políticas gubernamentales y las tendencias en los programas de apoyo, tales como las incubadoras y las aceleradoras de startups.

Los días 9 y 10 de diciembre, las actividades se iniciarán a la hora señalada a continuación:

7:00 AM: EE. UU. (Pacífico)

8:00 AM: EE. UU. (Montañas)

9:00 AM: Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, EE. UU. (Central)

10:00 AM: Cuba, Colombia, Ecuador, EE. UU. (Este), Jamaica, Panamá, Perú

11:00 AM: Bolivia, Guyana, Puerto Rico, República Dominicana, Venezuela

12:00 PM: Argentina, Brasil, Chile, Paraguay, Surinam, Uruguay

4:00 PM: Alemania, España, Francia

CATALIZADOR PARA EL PROCESO DE SAPONIFICACIÓN

Colaboración del profesor Alberto Ayaviri, miembro del Comité de E & I de LACCEI.

En la facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, Bolivia, se ha concluido la investigación que tiene como objetivo el desarrollo de un

catalizador de fases para la producción de jabón en sus diferentes presentaciones.

El catalizador desarrollado se realizó bajo los principios de transferencia de masa y reducción de la tensión superficial que permite una conversión del 90% de lípidos y una reducción del tiempo de 1 hora a 15 minutos. La tecnología desarrollada permite obtener una base de jabón con un pH controlado y una carga de tensoactivo (jabón) que garantiza un buen desempeño del jabón y reduce tiempos de proceso de 20 a 8 hrs.

La investigación será ampliada en el próximo LACCEI MAGAZINE INNOVATION, fue desarrollada con residuos de aceites provenientes de la industria de comida rápida y grasas generadas en mataderos de ganado vacuno, considerándose un valor añadido a la investigación por el aporte hacia una industria verde y se proyecta ser un futuro emprendimiento.



LACCEI 2022, FLORIDA!!



LACCEI cumplirá el próximo año dos Décadas de trabajo continuo en pro de facilitar y promover la colaboración global para el avance continuo de la ingeniería, tecnología, educación, investigación, práctica e innovación, conectando a Latino América y el Caribe con el resto del Mundo.

Por tal motivo en la celebración de su Vigésimo Aniversario realizará su 20ª Multiconferencia de forma Híbrida. Presencial desde la Ciudad de Boca Ratón, Florida, sede principal de LACCEI y Virtual a través de su plataforma *Ágora Meetings*, permitiendo la oportunidad de participación acorde a las condiciones post pandémicas del momento.