

PROGRAMACIÓN

El Foro Ambiental de Unilibre es un evento que se viene realizando desde hace varios años, es bianual, y va en su séptima versión. Este foro hace parte de un proyecto de foros en el cual la Universidad Libre participa como miembro de la Red Colombiana de Formación Ambiental – Red Temática de Educación Ambiental y RCE Bogotá (nodo regional del Centro de Experticia en Educación para el Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas). Los temas que se han venido abordando a través de los años han sido: educación ambiental, consumo responsable, gestión ambiental académico-administrativa de las IES desde el eje de universidad y sustentabilidad, entre otras.

Este año, se ha querido fusionar el foro con el proyecto que se viene adelantando con el grupo de investigación Gestión, Organizaciones y Sociedad donde participan el Dr. Miguel Alba y María Teresa Holguín, así como nuestra auxiliar de investigación Alba Guzmán, estudiante de Administración de Empresas. Esta última trabaja en la investigación ‘Propuesta de una spin-off de productos orgánicos para la Universidad Libre, campus El Bosque’.

De allí que el evento en mención tiene por objeto profundizar nuestros conocimientos sobre el desarrollo de algunas experiencias conocidas, que como resultado del proceso de transferencia de conocimiento de los grupos de investigación se hayan generado y tengan una prospectiva de innovación y emprendimiento. En estas experiencias es importante que participen estudiantes y docentes, pero que además permitan continuar promoviendo la sustentabilidad en las Instituciones de Educación Superior (IES).

Metodología: Foro y panel

El evento cuenta con tres invitados externos y tres internos (dos ponentes y un moderador). Cada uno de los invitados tendrá 15 minutos para socializar su experiencia en materia de transferencia de conocimiento e innovación. Al final, un panel girará en torno a los retos y desafíos de los spin-off y las start-up en Colombia y en Latinoamérica.

Agenda

2:30 p. m. Registro.

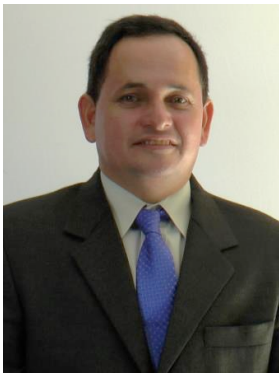
3:00 p. m. Instalación.

Dra. Olga María Bermudez – Directora de la RTEA y RCE Bogotá.
Dr. Luis Humberto Beltrán Galvis – Director de Investigaciones de la FCEAC, de la Universidad Libre.

- 3:15 – 3:30 p. m.** Spin-off y star-up: Perspectivas y oportunidades. Johanna Ramírez Ramírez.
- 3:30 a 4:00 p. m.** Experiencias de emprendimiento en producción orgánica en universidades.
- Café Majavita, ¡orgullo Unilibrista! Producción de café orgánico una experiencia de investigación, extensión y proyección social en la Universidad Libre.
- Centro de Producción de Alimentos Orgánicos en la Universidad de Baja California.
- 4:00 a 4:15 p. m.** Sustentabilidad, producción y consumo responsable: Bases para la innovación y el emprendimiento en las IES.
- 4:15 – 4:30 p. m.** Indicadores empresariales de sustentabilidad.
- 4:30 - 5:30 p. m.** Panel: ¿Cuáles son los retos y desafíos para las Universidades en cuanto a las spin-off y las start-up en Colombia y Latinoamérica?
- ¿Por qué la producción orgánica puede ser considerada como un contexto para el emprendimiento?
- 5:30 p. m.** Conclusiones y cierre.

Invitados y panelistas

Mauricio San Miguel



Ingeniero Agrícola. Corporación Universitaria de San Gil, 1992-1998. Especializaciones: Administración Estratégica del Control Interno, Universidad Libre, 2004-2005; Gestión Ambiental, Universidad Libre, 2012-2013. Maestría en Administración de Empresas, Universidad Santo Tomás, 2007-2009. Doctorado: PhD en Dirección y Mercadotecnia, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla UPAEP, 2013-2017, Puebla, México.

Director del Programa de Administración de Empresas de la Seccional Socorro. Coordinador del Posgrado en Gerencia Empresarial. Coordinador de la Especialización en Gerencia Empresarial. Coordinador del Proyecto de Café Majavita en la Seccional Socorro. Profesor de Posgrado y Pregrado en varias universidades: Santo Tomás de Bucaramanga, Unilibre de Cali y Socorro, y Universidad Industrial de Santander. Asesor y consultor en diversos proyectos agroindustriales (producción de vinos, agroindustria del café y montaje de tiendas de café), 2008-2017.

Ismael Plascencia



Licenciado en Economía (1999) por la Universidad Autónoma de Baja California (UABC). Maestro en Desarrollo Regional (2002) por el Colegio de la Frontera Norte (COLEF). Doctor en Ciencias Económicas (2006) por la UABC. Posdoctorado en Ciencias Sociales (2008) en el COLEF con estancias en la Universidad de Limerick en Irlanda y King's College en Inglaterra.

Actualmente se desempeña como director de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma de Baja California, campus Tijuana. Profesor de tiempo completo de 2006 a la fecha en la Facultad de Contaduría y Administración de la UABC. Imparte las cátedras de Economía, Estadística y Metodología de la Investigación en nivel licenciatura, maestría y doctorado. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores de CONACYT de 2007 a la fecha.

Es autor o coautor de siete libros y más de 20 artículos científicos y capítulos en libros especializados. Ha propuesto y gestionado más de 10 proyectos de investigación relacionados con desarrollo económico y desarrollo regional. Último Libro: Ecosistemas de Innovación: Baja California y Nuevo León (2019) por el COLEF.

Conferencias a nivel internacional, nacional y regional en los temas de competitividad y desarrollo económico, educación superior y desarrollo regional. Última conferencia magistral internacional: 'Gestión de la Innovación', en la Universidad Libre, Bogotá, 2018.

Socio fundador de la Red Internacional de Bionanotecnología, reconocida por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con sede en el Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la UNAM en Ensenada. Actualmente es presidente del Colegio de Economistas de Baja California y vicepresidente de los Colegios de Economistas del Noroeste de México, representando a Baja California, Baja California Sur, Durango, Sinaloa y Sonora. Director del Consejo de Ciencia y Tecnología de Baja California de 2008 a 2011.

Así mismo, es asesor del Consejo Coordinador Empresarial y del Consejo de Desarrollo Económico de Tijuana en los temas de economía, educación y seguridad. Desde 2012 Desarrolló el Índice de Confianza Ciudadana (2017) para monitorear la percepción económica y de seguridad en la zona metropolitana de Tijuana. Asesor de la Zona Económica Fronteriza de 2015 a la fecha para promover políticas económicas que mejoren la competitividad y el desarrollo económico de la región. Fundador del Clúster de Bioeconomía de Baja California para impulsar las actividades de biotecnología en la región. Último proyecto en vinculación: Invernaderos y huertos urbanos. Forma parte del Consejo editorial de la revista Newsweek Baja California, en la cual colabora como escritor de artículos de difusión y divulgación.

Consultor y asesor de empresas y organizaciones para el desarrollo de modelos de negocios, proyectos tecnológicos y planes estratégicos. Socio fundador de cinco empresas de base tecnológica:

Geeks Academy Bionag SAPI: Empresa de Nanotecnología dedicada a la investigación y aplicación de nanopartículas de plata en salud humana y animal.

ISOSI Biologic Innovative Solutions: Empresa de Biotecnología dedicada a la aplicación de biofertilizantes para regenerar el suelo.

AG Biopharma: Comercializadora de medicamentos veterinarios con sede en Tijuana, Baja California. ARI, Agrícola Regenerativa ISOSI. Empresa de producción agrícola que arranca operaciones para el cultivo de Tomate en Sinaloa.



María Teresa Holguín

Licenciada en Química y Biología de la Universidad Libre. Especialista en Manejo Integrado del Medio Ambiente de la Universidad de los Andes. Especialista en Evaluación de Impacto Ambiental del Instituto de Investigaciones Ecológicas de España. Magíster en Ciencias de la Educación con Énfasis en Gestión de la Universidad Libre. Doctora en Desarrollo Sostenible de la Universidad de Manizales.

Actualmente, se desempeña como docente investigadora de la Universidad Libre. Su experiencia como docente es de 20 años y como docente investigadora es de 15 años. Autora de libros y artículos relacionados con temas de educación ambiental, gestión ambiental, universidad y sustentabilidad.



Miguel Antonio Alba

Economista de la Universidad Jorge Tadeo Lozano. Magíster en Ciencias Económicas de la Universidad Santo Tomás y candidato a doctor en Administración de Empresas de la Pontificia Universidad Católica Argentina.

Actualmente, se desempeña como docente investigador de la Universidad Libre. Ha sido profesor universitario de universidades como la Libre, la Santo Tomás y la Militar Nueva Granada. Autor de artículos relacionados con temas de mercados globales, finanzas internacionales y riesgos financieros, entre otros.



Johanna Ramírez Ramírez

Ingeniera agroindustrial, especialista en Ciencia y Tecnología de Alimentos y magíster en Gestión de la Innovación Empresarial. Más de 10 años de experiencia en gestión de la innovación, transferencia y comercialización del conocimiento, desarrollo de negocios de base tecnológica, identificación y valoración de activos de propiedad intelectual competitiva, emprendimiento, vigilancia tecnológica e inteligencia. Así mismo, otros temas como gestión, ejecución y evaluación de proyectos, y caracterización y

fortalecimiento de ecosistemas regionales e institucionales en CTI para entidades gubernamentales, universidades y empresas.

En los últimos cinco años, como líder de Gestión Tecnológica de la Corporación Tecnova, ha liderado diversas iniciativas, entre ellas: Programas 'Sácale Jugo a tu Patente' versión 1 y 2, Spin-Off TIC, Spin-Off Capítulo Antioquia, Spin-Off Colombia, Universitaria Faktor Risk de la Universidad de Medellín, Programa para la solución de retos empresariales a partir de soluciones energéticas, Programa de Atención Empresarial con la Alcaldía de Envigado, Programa de Retos de Innovación – Ruta N y Tecnova, y el proceso de Gestión de proyectos I+D+i, enfocados en el fortalecimiento de la conexión Universidad – Empresa - Estado.

Moderador del panel



José Zacarías Mayorga

Economista de la Universidad Cooperativa De Colombia. Especialización en Economía Internacional y Desarrollo Económico Universidad de Barcelona. Especialización en Finanzas de la Universidad del Valle. Especialización en Administración de Negocios Internacionales de la Universidad EAN. Especialización en Docencia Universitaria de la Universidad Cooperativa de Colombia. Especialización en Control de Gestión y Revisoría Fiscal de la Universidad La Gran Colombia, sede Bogotá.

Maestría en Planeación Socio-económica de la Universidad Santo Tomás. Doctorado en Administración de la Universidad de Celaya.

Actualmente, se desempeña como docente investigador de la Universidad Libre. Docente universitario de pregrado y posgrado de universidades como UniLibre, Santo Tomás, Javeriana, Valle, La Salle, La Gran Colombia, Cundinamarca, Autónoma del Caribe, Piloto y Cooperativa de Colombia. Investigador en temas de productividad y competitividad, responsabilidad social y ambiental, riesgo financiero y de mercado, finanzas corporativas, administración del riesgo.



Olga María Bermúdez, coordinadora de la Red Temática de Educación Ambiental – RCE Bogotá

Socióloga de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.

Especialización en la Escuela Superior de Administración Pública (Esap), sede Bogotá. Especialista en Proyectos de Desarrollo

Máster en Educación Ambiental del Instituto de Investigaciones Ecológicas de España.

Actualmente, coordinadora de la Red Temática de Educación Ambiental – RCE Bogotá. Profesora emérita de la Universidad Nacional. Docente Universitaria de instituciones como la Universidad Nacional y la Universidad Santo Tomás. Investigaciones y publicaciones en temas como: Etnias y medio ambiente, cultura y ambiente, pensamiento complejo, educación ambiental, participación comunitaria, entre otros.

Integrante del seminario de Etnoeducación que adelanta el Centro de Estudios Sociales (CES) de la Universidad Nacional de Colombia. Consultora del Ministerio de Educación Nacional.

EQUIPO DE APOYO

Auxiliar de investigación: Alba Lucía Guzmán Petro

Estudiante de Administración de Empresas

GRUPO GESTIÓN ORGANIZACIONES Y SOCIEDAD

OTROS FOROS VIRTUALES EN EL MARCO DE LA RED TEMÁTICA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL (RCE) BOGOTÁ, 2020

1. Universidad El Bosque

Tema: ¿Cómo impacta nuestro estilo de vida al ambiente? El papel de los consumidores en el marco del ODS 12.

Fecha: Miércoles 9 de septiembre de 2020.

Hora: 9:00 a 11:00 a. m.

Plataforma: Meet.

2. Universidad UDCA

Tema: Educación sobre el Cambio Climático en el marco del ODS 13.

Fecha: Miércoles 16 de septiembre de 2020.

Hora: 4:00 a 7:00 p. m.

Plataforma Teams.

3. IDEA - Universidad Nacional de Colombia

Tema: Perspectivas de la Educación Ambiental en el desarrollo regional del país: Miradas compartidas de sustentabilidad.

Fecha: Miércoles 23 de septiembre de 2020.

Hora: 4:00 a 7:00 p. m.

Plataforma: Stream Yard.

4. Universidad Distrital FJC, grupo focal sobre Metodología Virtual

Tema: Educación Ambiental en clave de sustentabilidad con un enfoque de incidencia política y acuñando los ODS.

Fecha: Viernes 25 de septiembre de 2020.

Hora: 1:00 a 3:00 p. m.

Plataforma: Meet, apoyados por PlanEstic-UD.

5. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Universidad Distrital FJC

Tema: Miradas contemporáneas de la educación ambiental en dialogo de saberes para sustentar la vida.

Fecha: Viernes 2 de octubre de 2020.

Hora: 1:00 a 3:00 p. m.

Plataforma: Zoom del MADS.

6. Universidad Pedagógica Nacional

Nombre: Crisis ambiental: ¿Posibilidades de currículos universitarios sustentables?

Fecha: Viernes 30 de octubre de 2020.

Hora: 2:00 a 5:00 p. m.

Plataforma: Canal de YouTube Cátedra Ambiental UPN (Stream Yard).

7. Universidad Santo Tomás

Nombre: Estilos de vida sustentable.

Fecha: Jueves 19 de noviembre de 2020.

Hora: 5:00 a 7:00 p. m.

Plataforma: Meet.

8. Universidad Distrital FJC

Grupo de Investigación Ambiente y Cultura, vinculado a la Especialización en Educación y Gestión Ambiental.

Tema: Educación y normatividad sobre cambio climático: Algunas consideraciones.

Fecha: Viernes 20 de noviembre de 2020.

Hora: 2:00 a 5:00 p. m.

Plataforma: Zoom.