

PROGRAMA

Martes 16 de diciembre

Todos los horarios indicados en el programa corresponden a la Hora España (CET)

15:00 - 16:00	Sesión Inaugural
16:00 - 16:30	Descanso
Mesa de Trabajo 1	
16:30 -18:00	Adopción de prácticas sostenibles en el sector vitivinícola. Salazar Terreros, Idana y Vargas Montoya, Pilar. Universidad de La Rioja.
	Optimización de hormigones verdes con residuos agroindustriales para la depuración de aguas residuales vitivinícolas mediante el método de Superficie de Respuesta Múltiple (RSM). Somovilla, Fátima. Fernández, Jorge. Los Santos, Jorge. Fraile, Esteban. Ferreiro, Javier. Corral, Marina. Sabando, Celia. Universidad de La Rioja.
	Decomposition and determinants of total factor productivity in Spanish agricultural regions. Buendía Hernández, Asensio; Santín, Daniel; André Francisco J.; Santos-Arteaga Francisco J. Universidad Complutense de Madrid.
	La digitalización de las cooperativas vitivinícolas. Salazar Terreros, Idana y Vargas Montoya, Pilar. Universidad de La Rioja.
Mesa de Trabajo 2	
16:30 -18:00	Implementación de sistema tecnológico como apoyo en el aprendizaje de modelos matemáticos. Morales Toxqui ,Jazmin. Garizurieta Bernabe, Jessica. Arroyo Santos, Josué José. Sánchez Cruz, Beatriz Adriana. Universidad Veracruzana.
	Modelo de Aprendizaje Sostenible: Caso de la Casa Universitaria del Agua de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Hernández de la Cruz ,José Enrique. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.
	El uso de tecnologías emergentes en la educación superior. López Domínguez, Noé. Garizurieta Bernabe, Jessica. Cañedo González, Carlos Miguel. Galván Sarabia, Anabel. Universidad Veracruzana.
	Percepción de la experiencia académica en un proyecto COIL en contextos universitarios latinoamericanos. Quintanilla Ortiz, Paola. Barahona Espinoza, Marcela Lisveth. Villamizar Pereira, Gloria Juliana. Universidad Veracruzana, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), UNIMINUTO.
18:00 -18:30	Descanso
Mesa de Trabajo 1	
18:30 - 20:00	Estrategias de economía circular en la exportación sostenible de productos lácteos. López Rincón Diana Estela. Universidad Veracruzana.
	Exportación de hoja de plátano morado a Ontario, Canadá: Desarrollo económico de la Región de Coscomatepec de Bravo e implementación de buenas prácticas agrícolas. Aguilar Badillo Denisse Ailed. Universidad Veracruzana.

18:30 - 20:00	Exportación de aguacate hass por Harvester ACEO S.C como estrategia de economía circular en el campo Michoacano. Sangabriel Dauzón, Fernando. López Lunagómez, Daniel Antonio. Sangabriel Rivera, Isaías. Sangabriel Rivera, Carlos. Universidad Veracruzana.
	Estrategias sostenibles y circulares: proyecto de exportación de orquídea Phalaenopsis mexicana a Texas, EUA. Díaz Calzada, Karla. Universidad Veracruzana.
Mesa de Trabajo 2	
18:30-20:00	Educación para la sostenibilidad: aprendizaje activo sobre depuración sostenible de aguas mediante filtros verdes. Corral, Marina. Sabando Fraile, Celia. Somovilla Gómez, Fátima. Sainz-García, Elisa. Muro-Fraguas, Ignacio. Universidad de La Rioja.
	La trascendencia de la formación académica de la Licenciatura en Intervención Educativa (LIE) en prácticas profesionales y servicio social. Contreras Arreola, Lourdes. Correa Terán, José Edgar. Cuevas Magaña, María Guadalupe. Navarro Mendoza, Gisela, Ramos de la Torre, Cecilia Guadalupe. Universidad Pedagógica Nacional.
	Universidades Sostenibles en América Latina: un análisis de prácticas y resultados. López Lúnagomez, Daniel Antonio. Delgado Zea, Daniela. Arieta Melgarejo, Patricia. Gómez Jiménez, Suzel. Universidad Veracruzana.
	¿Pueden las Escuelas de Negocios globalizarse sin perder de vista la sostenibilidad? Una década de evidencia proveniente de SCOPUS. Marino, Soraia. Cabezas, José. Castanho, Rui Alexandre. Bartesaghi, Ignacio. Universidad de Extremadura.

Miércoles 17 de diciembre

Mesa de Trabajo 1	
15:00 -16:30	La inteligencia artificial en la gran empresa salvadoreña: oportunidades y amenazas. Vaquerano Amaya, José Adán. Universidad Centroamericana José Simeón Cañas.
	Learning Organization in the Age of Artificial Intelligence. Hernando Cuñado Jorge. Universidad Complutense de Madrid.
	Niveles de Inteligencia Artificial y bienestar psicológico de las personas consumidoras. Millastre, Paola; Casaló, Luis V.; Belanche, Daniel; Flavián, Carlos. Universidad de Zaragoza.
	Aplicaciones móviles para fomentar comportamiento proambiental ciudadano: Estado actual y propuestas de mejora. Queiruga, Dolores; Sesma Martín, Diego; Marín Vinuesa, Luz María. Universidad de La Rioja.

Mesa de Trabajo 2	
15:00 -16:30	Presupuesto participativo verde: herramienta para reducir desigualdades y vulnerabilidad climática mediante la transparencia ambiental. Paulina Elisa Lagunes Navarro, Ana Josefina Bello Jiménez. INFOTEC.
	Salud, bienestar e igualdad de género: contribuciones a los ODS 1, 3 y 5 en la vida de las mujeres Guineanas. Morais Pereira, Leandro y Danfa, Abudo. Universidade Estadual Paulista (UNESP).
	La reforma laboral de 2024, discriminación laboral para los repartidores de aplicaciones móviles en Xalapa, Veracruz. Sangabriel Dauzón, FernandoO. Sangabriel Rivera, Isaías. Mejía Ortega, Rosa de Lima. Bautista Navarro, Alejandra. Universidad Veracruzana.
	Gestión del Plan de Alimentación Escolar y su efectividad en el bienestar estudiantil: un estudio integral. Araque-Gutiérrez, Fabián. Eslava-Zapata, Rolando. Sierra-Narváez, Francisco. Calderón-Ortega, Michelle. Universidad Libre.
16:30 - 16:45	Descanso
16:45 - 17:30	Sesión Plenaria I Sostenibilidad cognitiva en la era de la IA: desafíos generacionales para la innovación futura. Dra. Simone Fernandes Queiroz. PUC Minas.
Mesa de Trabajo 1	
17:30 -19:00	Resiliencia organizacional en la era de la inteligencia artificial: innovación en la gestión de procesos. Becerra Santiago, Margarita Santi. Universidad Veracruzana.
	Guía para selección e incorporación de tecnologías de información para el control interno de las organizaciones. Bermúdez Aguilar, Octavio. Morales Hernández, Itzel Montserrat y Florescano Pérez, Diego David. Universidad Veracruzana.
	Integración de tecnologías emergentes para la sostenibilidad de los procesos administrativos en las organizaciones. Reyes Hernández, María Fernanda. Morales Hernández, Itzel Montserrat y Florescano Pérez, Diego David. Universidad Veracruzana.
	¿Quién se beneficia más? Diferencias en los beneficios de la IA aplicada a la innovación. Bastida Ríaza, Cristina, Munuera Alemán, José Luis y Espinosa Sáez, Daniel. Universidad de Murcia, Universidad Complutense de Madrid.
Mesa de Trabajo 2	
17:30 -19:00	Financiamiento, gestión de riesgos y vulnerabilidad social: retos para la sostenibilidad de microempresarios. Soto Arriaga Máximo. Universidad Veracruzana.
	Base de datos distribuida para Trazabilidad Financiera Inmutable: un caso de estudio en banca móvil con Blockchain. Alzamora Emilio, Urbina Dylan. Grappin Gabriel, Triana Iñaki y Silva-Vásquez, Pedro. Universidad Anáhuac Xalapa.

17:30 -19:00	Bancos comunitarios y justicia socioeconómica: lecciones del caso Mumbuca. Barboza Gomes da Silva, Nathalia. Universidad Estatal de São Paulo (UNESP).
	Costos ambientales: herramienta estratégica para la gestión sostenible en las empresas y la toma de decisiones. Correa-León, Evelin. Lara-Mariño, Mérida. Eslava-Zapata, Rolando. Gómez-Ortiz, Edgar. Universidad Libre.
19:00 - 19:15	Descanso
19:15 - 20:00	Sesión Plenaria II Más allá de los algoritmos: el papel crítico de las habilidades blandas en la era de la IA. Dr. Francisco Lucas Chinchilla. Universidad de La Rioja.

Jueves 18 de diciembre

Mesa de Trabajo 1	
15:00 -16:30	Inteligencia artificial y sostenibilidad en la cadena agroalimentaria: un branding tecnológico y circular. Rodríguez-Cánovas, Belén. Universidad Complutense de Madrid.
	Service Convenience boosting organic food Perceived Values. Torres-Reynoso Oliver, Fernández-Martínez Silvia, Blanco-Moreno Sofía. Universidad de León.
	Innovación organizacional en empresas agroindustriales: un enfoque sustentable para la mejora competitiva. Ramírez Ayala, Georgina María y Galán Pazarán, César Alejandro. Universidad de Xalapa.
	Innovación circular y sostenibilidad en la exportación del Popo: cadena agroalimentaria tradicional hacia Panamá. Brenda Eunice, Moscosa Bazan. Universidad Veracruzana.
Mesa de Trabajo 2	
15:00 -16:30	Determinantes y consecuencias del compromiso con los ecosistemas de innovación en el desarrollo de nuevos productos. Espinosa Sáez, Daniel. Munuera Alemán, José Luis. Delgado Ballester, Elena. Universidad Complutense de Madrid, Universidad de Murcia.
	Vinculación en Educación, Comunicación y Sistemas Productivos de la Sostenibilidad. Ramírez, Georgina. Vidal, Graciela. Universidad de Xalapa.
	Estrategias de comunicación ambiental y marketing verde en el sector hotelero: Estudio de caso. Quintanilla Ortiz, Paola. Garizurieta Bernabe, Hugo. Cañedo González, Carlos Miguel. Zepeda Díaz, Juana Cristina. Universidad Veracruzana.
	Colaboración internacional en la docencia para resolver retos de desarrollo sostenible. Queiruga, Dolores. Vargas, Jaime Andrés. Cobo, José Alfredo. Bermúdez Agudelo, Cindey. Universidad de La Rioja. Universidad del Quindío.
16:30 - 16:45	Descanso

16:45 - 17:30	Sesión Plenaria III Diseñar para durar, reparar y recircular: el nuevo estándar competitivo en la industria de la moda. Dra. Pamela Simón Sandoval. Universidad Complutense de Madrid.
Mesa de Trabajo 1	
17:30 -19:00	Las empresas salvadoreñas y su estrategia de RSE frente a los desafíos sociales, económicos y medioambientales. Vaquerano Amaya, José Adán. Universidad Centroamericana José Simeón Cañas.
	Estrategias Empresariales para la Toma de Decisiones en Situaciones de Contingencia. Juárez Solís Sandra, Zetina Pérez Carlos David, Banda Izeta Herminia. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.
	Voces de la Economía Social: innovación docente para acercar el emprendimiento sostenible al alumnado universitario. Moya, Ingrit. Juaneda-Ayensa, Emma. Universidad de La Rioja.
Mesa de Trabajo 2	
17:30 -19:00	Propuesta de proyecto de sistemas de artesanos. Arriaga Castillo, Axel de Jesús. Capistran Guillen, Ian Erick. Durán Arismendi, Julio Cesar y Silva-Vásquez, Pedro Omar. Universidad Anáhuac Xalapa.
	Organización Socioeconómica y Política: Caso Ciudad Sagrada de Caral, un Potencial Turístico. Moreno Quispe Luz Arelis, Epifanía Huerta Andrés David, Chavesta Llontop Yimy, Livia Zorrilla Anelhi Francisca. Universidad Nacional de Barranca.
	Agentes involucrados en la recuperación de basura del mar y su uso como recursos en la industria. Ibáñez Torija, Gonzalo. Queiruga Dios, Dolores. Universidad de La Rioja.
	Propuesta de generación sustentable mediante una mini hidroeléctrica para alumbrado público de una cancha de fútbol comunitaria. Alvarez Sánchez, Ervin Jesús. Sánchez Moreno, Alejandro. Aldana Franco, Fernando. Leya Retureta, José Gustavo. Universidad Veracruzana
19:00 - 19:15	Descanso
19:15 - 20:00	Acto de Clausura