



Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Universidad Estatal a Distancia
Vicerrectoría Académica
Escuela de Ciencias de la Administración
Unidad de Vinculación Estudiantil

Programa de Actividades

Congreso Internacional:
"Innovación y tecnologías disruptivas en la
transformación de las organizaciones
y la educación universitaria."

20 y 21 julio del 2022

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Contenido

Introducción	3
Objetivo del congreso	3
Ejes temáticos de discusión	3
Lugar del evento	3
Participantes	4
Modalidad	4
Metodología	4
Información de los ponentes	5
Programa general	12

Organizan:



20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Introducción

Con la finalidad de fortalecer los espacios académicos de investigación y de extensión, para generar redes de conocimiento y ayudar al desarrollo de las tecnologías disruptivas, como estrategia sostenible en la consecución de los objetivos organizacionales para el cambio de la forma de trabajar, de vivir, de pensar y de interactuar en los distintos procesos cognitivos y humanos.

Las universidades mediante políticas públicas configuran escenarios para la vinculación entre el sector académico y productivo, dado que son las gestoras que impulsan el desarrollo científico tecnológico, que propician la economía del conocimiento y fomentan el desarrollo sostenible con un carácter continuo, como una ruta para sufragar la escasez y carencia de recursos y, con esto, cerrar las brechas existentes, favoreciendo la equidad social y eliminación de la pobreza y con ello labrar oportunidades para la continuidad de la sociedad humana.

Objetivo del congreso:

Comprender la ruta de la transformación de las organizaciones públicas y privadas según las necesidades de la industria 4.0.

Ejes temáticos de discusión:

1. Innovación digital y tecnologías disruptivas
2. Inteligencia artificial y la transformación de los negocios
3. Ciberseguridad, Gobierno digital y 5 G.

Lugar del evento:

Universidad Estatal a Distancia, Sabanilla Montes de Oca, Sala Magna, Paraninfo Daniel Oduber.

Participantes:

Estudiantes universitarios, personal académico, investigadores, extensionistas, empresarios y comunidad en general.

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Modalidad:

Híbrida (Presencial y virtual)

Transmisión en vivo:

- Canal UNED Youtube (Trasmisión desde Paraninfo)
- Canal ECA Youtube (Transmisión VICOM, Sala I+D)
- Facebook ECA.

Salas:

Sala 1: Sala Magna. Capacidad 200 personas presencial

Sala 2. Sala I+D, 100% Virtual.

Metodología del congreso:

Cada ponente cuenta con 45 minutos de exposición y 5 minutos de preguntas, exponen de manera simultánea en diferentes salas.

Organizan:



20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Información de los ponentes:

Mag. Telma Otero



Es co-fundadora y directora de People In Mind, desde donde ayuda a empresas a transformar su modelo de negocio hacia objetivos sustentables y rentables, a través de la creación de cultura basada en propósito.

Es magíster en Administración de Negocios de la Universidad Adolfo Ibáñez de Chile y Licenciada en Ciencias de la Computación de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Posee certificaciones en: gamificación, Belbin, liderazgo estratégico, gestión de negocio y liderazgo adaptativo. Es Directora suplente de REDMAD (Red de Mujeres en Alta Dirección de Chile) y forma parte del Registro de Mujeres habilitadas para ocupar cargos de Directorio de Chile. Junto al equipo de People In Mind, ha desarrollado un modelo de proceso de desarrollo de propósito en las organizaciones: "El viaje del Propósito" y una plataforma tecnológica: "Move APP" basada en tecnologías digitales e inteligencia artificial, la cual permite movilizar a las personas hacia el propósito corporativo o bien hacia nuevas formas culturales.

Mag. Harry Arce



Es actualmente Científico de Datos para el Centro de Excelencia de Datos, Análisis y Reportes de la unidad de global de Finanzas para la corporación Intel.

Graduado en Ingeniería de Ciencias de la Computación, y con una Maestría en Administración de Proyectos ha desempeñado diferentes roles en el área de Tecnologías de la Información como Administrador de Bases de Datos, Arquitecto de Soluciones y Administrador de Operaciones para el servicio de hospedaje de soluciones en la nube. Posee acreditaciones como ITIL Practitioner, Agile ScrumMaster, BPM Practitioner, Administrador y Data Scientist en los principales proveedores de servicios en la nube.

Recientemente se desempeñó como líder en Transformación Digital para la Unidad de Transformación de Negocios del Centro de Servicios Compartidos de Intel Finanzas (Costa Rica)

Lic. Ángel Matas Martín



Licenciado en derecho por la Universidad de Málaga (Andalucía-España).

Es instructor de soluciones en creatividad e innovación en numerosas organizaciones empresariales, universidades, escuelas de negocio y empresas de España y América Latina.

Es Miembro del Panel de expertos del proceso de certificación de mentores "Businessmentor madri+d" de la Fundación para el conocimiento madri+d, Programa Early Warning-SOS Empresa; Experto docente en el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE) en Design Thinking, Negociación y Resolución de Conflictos, así como, entre otras responsabilidades, Director de programas en el Instituto Cameral para la Creación y Desarrollo de la Empresa (Fundación INCYDE) de la Cámara de Comercio de España.

Es creador de la metodología creativa empresarial "Creative Washing Program®" y del modelo de ideación "Calle de la observación creativa®".

Durante muchos años ha llevado a cabo funciones de dirección estratégica, promoción empresarial, emprendimiento y empleabilidad en el ámbito del desarrollo territorial local español, en concreto en el municipio de Vélez Málaga-Andalucía y en la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental-Marbella. También ha sido gerente en Bruselas del Grupo Eurovías, Asesoría Integral Comunitaria.

Organizan:

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Información de los ponentes:

Mag. Ineke Geesink



Es una ejecutiva con una trayectoria de más de 22 años en Microsoft. En 2018 antepasado tomó su cargo como Gerente País de Costa Rica. En su puesto está encargada de liderar el impacto del negocio como identidad de país y gerenciar el plan nacional de Microsoft con diferentes entidades; así mismo, se encuentra como directora de Canales, Mediana y Pequeña Empresa de Centroamérica y miembro de la junta directiva de la Cámara Costarricense-Norteamericana de Comercio de Costa Rica (AmCham). Anterior a este puesto, ha ocupado roles como Gerente de Mercadeo y Operaciones para la subsidiaria de Microsoft en Centro América, Gerente de Portafolio de Productos, Gerente de Planeamiento de Negocios y Gerente de Pequeña y Mediana Empresa para America Central, Caribe y Sur America. Ella, como profesional, está siempre orientada a los resultados, tiene un fuerte liderazgo con grandes habilidades de influencia y gran pensamiento estratégico. Es apasionada por generar y contar historias de los hechos reales de Microsoft, trabajar en la colaboración de grupos cruzados y encontrar el entusiasmo en su equipo de trabajo.

Ineke es la primera mujer que toma el puesto como Gerente General de la operación de Microsoft en Costa Rica. A raíz de esto, uno de sus objetivos laborales es siempre promover la diversidad e inclusión como pilar central de su trabajo. Como evidencia de esto, Ineke fue nombrada Líder del Capítulo de Women Chapter, Diversity and Inclusion para Microsoft Centro América, Caribe y Sur América 2015-2017 y fue Líder de la iniciativa Women@Microsoft Costa Rica para el año 2017-2018.

Dr. Luis Rodrigo Valencia Pérez



Graduado como Ingeniero Industrial (ITESM), Máster en Sistemas de Información (ITESM) y Doctor en Gestión de Tecnología e Innovación (UAQ). Fué CEO de cuatro compañías en la región central de México; prendas de vestir, redes sociales (mercadotecnia), maquinados en 5 ejes para elementos de aeronaves, agricultura de precisión con drones de 8 hélices y empresas automotrices metalmecánicas. Es autor de tres libros y coautor en 12 libros más. Es ponente a nivel mundial y columnista de numerosos artículos sobre gestión tecnológica e innovación, optimización de procesos y funciones en PyMes, es profesor investigador y Coordinador Académico de programa de maestría en la Universidad Autónoma de Querétaro, así como asesor industrial en computación en la nube, gestión de tecnología e Ingeniería Industrial.

Dr. Gabriel Silva



A lo largo de su carrera, acumula una experiencia de más de 26 años en puestos de dirección global y regional de reconocidas empresas transnacionales, entre las que destacan Emerson, Ericsson, GBM, BMC Software y Unisys. Desde el año 2000 ha participado como docente, investigador y coordinador de carreras universitarias en prestigiosas universidades en el área de estrategia, proyectos y tecnologías de información y comunicación, desde el año 2018 tuvo la responsabilidad de diseñar los programas de especialización en inteligencia artificial, ciberseguridad, transformación digital y proyectos digitales para el Instituto Tecnológico de Costa Rica, en los cuales es coordinador, profesor, asesor e investigador internacional en estrategia digital y tecnológicas disruptivas.

El Dr. Silva, quien comenzó su carrera como ingeniero de sistemas, posee una maestría en gestión de proyectos en la Universidad Católica Andres Bello (Venezuela), un MBA en INCAE con énfasis en industria y tecnología, como una especialización de la ULACIT en gestión de innovación y cambio, culminando con un doctorado en dirección de empresas del Tecnológico de Costa Rica, junto con un sin número de certificaciones internacionales como PMP, Scrum Master, Cisco, ITIL, entre otros.

Actualmente el Dr. Silva se desempeña como profesor de la maestría en Business de Analytics en INCAE desde el año de 2019, en el área de tecnologías disruptivas e inteligencia artificial

Organizan:

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Información de los ponentes:



Dr. Marco Sanabria

El doctor Sanabria ha laborado en empresas regionales y multinacionales, con una trayectoria de más de 25 años en los campos de TIC, Proyectos, Control de Calidad en posiciones de gerencia y dirección . Actualmente se desempeña como encargado de la cátedra de operaciones y tecnologías de la Escuela de Administración de UNED, además miembro externo de varias juntas directivas en empresas de servicios y manufactura



Mag. Jason Gálvez

Ingeniero en Ciencias y Sistemas y posgrado en SIG de la Universidad de San Carlos de Guatemala, también posee un MBA, actualmente se encuentra cursando un Doctorado en Ingeniería. También cuenta con múltiples certificaciones de Gobierno TI y tecnologías disruptivas, Emprendedor, Director de IDETEL Costa Rica, CEO y fundador de Technology Core, Docente en Ulacit, INCAE y TEC de Costa Rica, Gerente Senior de Tecnología de algunas empresas multinacionales. El Sr. Gálvez tiene más de 11 años de experiencia en posiciones comerciales y gerenciales en áreas técnicas en TI.



Mag. Oscar Chacón

En la actualidad se desempeña como Gerente General en Konectiva. Además, es especialista en áreas como: Mercadeo y Ventas, Telecomunicaciones y Transformación Humana en la nueva era digital.

El Sr. Chacón es desarrollador de negocios B2B y líder de equipos comerciales Coach & Mentor Comercial Speaker.

Organizan:

20 y 21

julio, 2022

Modalidad:

Presencial y virtual

Información de los ponentes:



Mag. Andrés Meza Echandi

Ejecutivo especializado en desarrollo de nuevos negocios y territorios con énfasis en el área de tecnologías emergentes, con más de 25 años de experiencia en compañías transnacionales de la industria tecnológica tales como Microsoft, Cisco, Oracle, SAP y actualmente en Huawei.

Enfocado en nuevas tecnologías y en como éstas crean beneficios y ventajas competitivas en las organizaciones, asesor en soluciones de procesamientos de datos como Big Data e Inteligencia de Negocios y apoyando a las organizaciones en su transformación digital mediante la optimización de procesos mediante soluciones tecnológicas.

Actualmente funge como Managing Director de Huawei Cloud, encargado de desarrollar la vertical de Servicios de Nube de Huawei en el mercado centroamericano.



Mag. Mario Alfonso Ernst

Consultor Internacional. Ha asesorado en procesos de Innovación, Agilidad y Transformación Digital a +40 instituciones en 12 países de la región. Actualmente es CEO y Fundador de la consultora Evolution Labs y Cofundador de la startup Growth. Es Director del Diplomado “Digital Innovation Strategy & Management” de la Universidad del Desarrollo (UDD) y Director del “Programa en Aceleración Digital” de la Universidad Católica de Argentina (UCA). MBA de la Universidad Adolfo Ibáñez, Ingeniero Comercial de la Universidad de Santiago de Chile, especializado en Transformación Digital en IE Business School (España) y en Innovación Digital en Chicago Booth (USA).



Mag. Jack Underwood

Se graduó de la Universidad de Londres en 2009 y trabajó en el Servicio Nacional de Salud de Inglaterra como administrador de sistemas. Después de mudarse a Costa Rica en 2014 y establecer su propio negocio de viajes, Jack decidió abrir un segundo negocio dentro de Crypto.

Al estar involucrado en el espacio desde 2018, había llegado a comprender la importancia de una moneda descentralizada y comenzó a investigar el comercio algorítmico. Después de más de 1000 horas de pruebas retrospectivas, lanzó un fondo con dos amigos de la universidad basado en dos algoritmos exitosos que comercian con más de 150 criptomonedas. A medida que el fondo progresó y desarrollaron estrategias comerciales algorítmicas más complejas, junto con técnicas de reequilibrio de cartera, generaron resultados positivos que los llevaron a abrir el fondo a los inversores a principios de 2021, el equipo de CryptoConex continúa expandiendo sus estrategias y perfeccionando sus algoritmos para ofrecer retornos a su inversión.

Información de los ponentes:



Mag. Gabriela Hidalgo

Es Bachiller en Administración de Empresas, Licenciada en Producción Industrial y MBA con especialización en Marketing por el INCAE. Su formación profesional la ha llevado a ser parte de diferentes industrias, entre las que sobresalen consumo masivo, consultoría, manufactura, servicios, entre otras. Con más de 15 años de experiencia en mercadeo, ha estado a cargo de la implementación de estrategias de marketing y herramientas basadas en modelos B2B y B2C, gestión de redes sociales, marketing de contenido, digital BTL, ATL, eventos, analytics, investigación de mercados y más.



Mag. Mario Estrada Solano

Graduado en Ingeniería Eléctrica de la UCR, egresado del INCAE en el Programa de Alta Gerencia y Universidad Interamericana de Costa Rica, Maestría para Gerentes en Administración de Negocios con énfasis en Gerencia y Mercadeo en coordinación con Tecnológico de Monterrey - México. Asesor de Gerencia en Mercadeo Estratégico en Radiográfica Costarricense, S.A. (RACSA). Evaluación de nuevos servicios y tecnologías, jefe Departamento de Estrategia y Planificación (RACSA).

Jefe Departamento de Proyectos (RACSA), exploración de nuevas oportunidades de Negocio con proveedores de Tecnología y evaluación de nuevos servicios.

Actualmente Director Desarrollo de Negocios - Datasys Group

Experiencia Académica: Profesor de cursos Telemáticos en el programa de Maestría de Computación del ITCR, profesor y Desarrollador del programa de Licenciatura de la carrera de Ingeniería de Sistemas de la ULACIT con énfasis en Telemática, instructor de Curso de Mercadeo en Servicios de Telecomunicaciones. CODETEL, República Dominicana, profesor del Programa de Maestría en Ingeniería Industrial de la Universidad de Costa Rica y profesor del Programa de Maestría en Administración de Negocios de la ULACIT. Curso de Mercadeo Electrónico y uso de servicios de infocomunicaciones para desarrollo de nuevas oportunidades de negocio.



Mag. Danny Bermúdez

Inició su carrera profesional en el 2008, su experiencia aborda diferentes industrias como lo es la automotriz, de bebidas, servicios de tecnología y telecomunicaciones. Danny es ingeniero en informática de profesión, técnico en administración de empresas, especialista en ciberseguridad y telecomunicaciones. Además, de contar con diferentes certificaciones técnicas, de gestión y seguridad. Actualmente se desempeña como Gerente de la red Corporativa y Comunicaciones Unificadas para Liberty latín América en su centro de operaciones en Panamá.

Información de los ponentes:



Dr. Lucas Sebastián Canga

Médico - Universidad del Salvador, Argentina

MBA - Universidad Adolfo Ibáñez, Chile.

Ph.D.(c) Neurociencias Cognitivas Aplicadas - Universidad Maimónides, Argentina.

Experto en Neurociencias aplicadas al desarrollo de competencias y Gestión del Cambio, con 20 años de experiencia asesorando a organizaciones públicas y privadas en procesos de transformación organizacional, de sus equipos y de sus planas ejecutivas. Empresario y emprendedor. Su consultora Momentum Brain Based Consulting forma parte de la red de Laboratorios NeurotrainingLab, centros de desarrollo de liderazgo basado en Neurociencias www.neurotraininglab.com

Sus trabajos buscan evidenciar los procesos cerebrales a través de los cuales las personas ejercen distintos tipos de liderazgo. Se ha especializado en el uso de técnicas basadas en electroencefalografía EEG, para desarrollar diferentes competencias del Liderazgo.

Profesor Universitario en programas de postgrado en la Universidad Adolfo Ibáñez UAI / Chile, UNSTA y CEMA / Argentina.

Director del postgrado en neuromanagement UCEMA, Argentina

Participa en la regata vuelta al mundo Clipper Race 2017 - 2018 cruzando dos veces el océano Atlántico.



Mag. Jairo Porras

Tiene experiencia en la administración del proceso de ventas, preventa y servicios de consultoría a varias organizaciones a lo largo de América Latina. Ha trabajado con diferentes industrias en áreas como Sistemas de Información, Business Intelligence, Gestión de Relaciones con Clientes, Gestión de Cadena de Suministro, Distribución/Logística, Recursos Humanos, Finanzas, Contabilidad y Manufactura.

Uno de sus objetivos es la productividad de las empresas y brindar una mejor calidad de vida a sus colaboradores. En otras palabras, aportar valor y convertirse en un asesor de confianza.



Mag. Erick Corrales

Es estudiante del ICAP en el doctorado de Gestión Pública y Ciencias Empresariales, Máster en Alta Gerencia, Lic. en docencia con énfasis en tecnología, Ing. en sistemas, actual miembro del Global Operation Engineering. Miembro fundador de LACE y del APMO en donde se destaca por su puesto de RTE/STE. Capacitador a nivel de la empresa en temas de metodologías ágiles y en LSS, Supply Chain, Kaizen, CLCA, Sistemas Operativos, ProLiant Servers. Cuenta con certificaciones en Servidores, sistemas operativos, LSS Black Belt y Agile ISTQB entre otros.

Información de los ponentes:

Dra. Marcela Aguirre



Desde la década de los 90's he participado en el diseño, ejecución y evaluación de procesos decisarios bajo riesgo e incertidumbre, en empresas del sector privado y organismos públicos. A partir del año 2000, especializada en procesos de arquitectura de la elección; y aplicaciones de la economía del comportamiento, en decisiones económicas.

Actualmente es directora innovación social en FECCAFE (Federación de Cooperativas, Comunas y Municipios de Agua potable y Saneamiento, de la Provincia de Santa Fe)

Es Licenciada en Administración, Contadora Pública, Psicóloga Social Primera Escuelas Privada Dr. Enrique Pichón Riviere. Realizó su posgrado en el 2018 en Especialización en Docencia en Cs. Económicas y una Maestría en Economía Social en la Universidad Nacional de Rosario en el 2019. Cursó el Doctorado en Administración en la Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias el 2018

Es profesora de la Cátedra: Teoría de la Decisión en la Universidad de Buenos Aires y en la Universidad de Belgrano como profesora regular asociada en las Cátedras de: Teoría de la Decisión, Resolución de Problemas y Economía del Comportamiento.

Dra. Carla Patricia Bemúdez Peña



Doctora en Gestión Tecnológica e Innovación, titulada con mención honorífica en la Maestría en Gestión de la Tecnología (PNPC CONACYT) de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Es profesora en la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) y en la división de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) desde noviembre de 2015.

Reconocimientos y distinciones:

Medalla al Mérito Académico 2015 de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ).

Reconocimiento por haber obtenido el mejor promedio en el Programa de Maestría en Gestión de la Tecnología 9.90 en la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) 2015.

Medalla al Mérito Académico Lic. Benito Juárez 2013 de la Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED).

Programa General

Día 1. Miércoles 20 de julio, 2022

Hora	Actividad
7:00 a.m.	Desayuno y registro de invitados.
8:00 a.m.	Inicio de transmisión en vivo Sala 1: Sala Magna
8:05 a.m.	Palabras de bienvenida de la Dra. Monserrat Espinach. Coordinadora de la Unidad de Vinculación Estudiantil y encargada de la Cátedra de Producción, Sala 1: Sala Magna
8:10 a.m.	Palabras de bienvenida del Dr. Federico Li Bonilla, Director de la Escuela de Ciencias de la Administración. Sala 1: Sala Magna.
8:15 a.m.	Palabras de bienvenida e inauguración oficial del Congreso del Mag. Rodrigo Arias Camacho, Rector de la UNED Sala 1: Sala Magna
8:20 a.m.	Palabras de la Viceministra del MICIIT Dra. Jannixia Villalobos Sala 1: Sala Magna



Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21

julio, 2022

Modalidad:

Presencial y virtual

Programa General

Día 1. Miércoles 20 de julio, 2022

Hora	Actividad
8:25 a.m.	<p>Ponencia inaugural: "El Viaje del Propósito" País: Chile Ponente: Mag. Telma Otero, co-fundadora y directora Organización: People In Mind Expone: Virtual</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
9:15 a.m.	<p>Ponencia: "Transformando negocios con inteligencia artificial" País: Costa Rica. Ponente: Mag. Harry Arce, líder en transformación Organización: Intel Costa Rica Expone: Virtual</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
10:05 a.m.	<p>Acto cultural</p>
10:15 a.m.	<p>Ponencia: "Frenos a la creatividad y creación de oportunidades" País: España. Ponente: Lic. Ángel Matas Martín, Director general. Organización: Creativenomics Expone: Presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
11:05 a.m.	<p>Ponencia: "Transformación digital" País: Costa Rica. Ponente: Mag. Ineke Geesink. Gerente general. Organización: Microsoft Costa Rica Expone: Virtual</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
12:00 p.m.	Almuerzo

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Programa General

Día 1. Miércoles 20 de julio, 2022

Hora	Actividad
1:00 p.m.	<p>Ponencia: "Gestión de la Tecnología en el mundo de IoT & TIC industriales" País: México. PONENTE: Dr. Luis Rodrigo Valencia Pérez, Director de la carrera de Innovación Organización: Universidad Autónoma de Querétaro. Expone: Presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
1:50 p.m.	<p>Ponencia: "Retos y oportunidades para los nuevos líderes en el contexto de la transformación digital" País: Costa Rica PONENTE: Dr. Gabriel Silva, Gerente senior de Marketing 5G. Organización: VMware Expone: Presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
2:40 p.m.	<p>Ponencia: "Industrias 5G" País: Costa Rica PONENTE: Dr. Marco Sanabria, profesor. Organización: Universidad Estatal a Distancia Expone: Presencial, transmisión virtual</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
3:30 p.m.	Receso, café.

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Programa General

Día 1. Miércoles 20 de julio, 2022

Hora	Actividad
3:45 p.m.	<p>Ponencia: "5G Nuevas Tendencias" País: Costa Rica Ponente: Mag. Jason Gálvez Estrada, Gerente general Organización: Technology Core</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
4:35 p.m.	<p>Ponencia cierre: "Competitividad en la era Digital" País: Costa Rica Ponente: Mag. Oscar Chacón, Gerente general Organización: Konectiva. Expone: Presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
5:25 p.m.	<p>Palabras de cierre: Dr. Federico Li Bonilla Director Escuela de Ciencias de la Administración</p>
5:30 p.m.	<p>Cierre de transmisión</p>

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Programa General

Día 2. Jueves 21 de julio, 2022

Hora	Actividad
7:00 a.m.	Desayuno y registro de invitados.
8:00 a.m.	Inicio de transmisión en vivo Sala 1: Sala Magna
8:05 a.m.	Palabras de bienvenida del Mag. Edwin Castillo, encargado de la carrera de Contaduría. Representación de Encargados de Carreras Sala 1: Sala Magna
8:10 a.m.	Palabras de bienvenida del Dr. Gustavo Hernández. Director Revista de Administración Sala 1: Sala Magna.
8:15 a.m.	Palabras de bienvenida del Dr. Federico Li Bonilla, Director de la Escuela de Ciencias de la Administración. Sala 1: Sala Magna
8:20 a.m.	Tema: "Tecnologías disruptivas en la excelencia en la optimización de procesos del negocio." País: Costa Rica Ponente: Ing. Andrés Meza Echandi, Director Cloud. Organización: Huawei. Expone: Presencial Sala 1: Sala Magna

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Programa General

Día 2. Jueves 21 de julio, 2022

Hora	Actividad
9:10 a.m.	<p>Tema: "Aceleración digital y las organizaciones del futuro." País: Chile Ponente: Dr. Mario Alfonso Ernst, fundador. Organización: Evolution Labs Expone: Presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
10:00 a.m.	Receso. Acto cultural
10:10 a.m.	<p>Ponencia: "Bitcoin: el original y mi selección" País: Inglaterra Ponente: Mag. Jack Underwood, Gerente general. Organización: CryptoConex Expone: Presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
11:00 a.m.	<p>Tema: "Midiendo el desempeño digital con KPIs" País: Costa Rica Ponente: Mag. Gabriela Hidalgo, Directora de Mercadeo 5G. Organización: GBM Expone: Presencial, transmisión virtual.</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
12:00 p.m.	Almuerzo

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Programa General

Día 2. Jueves 21 de julio, 2022

Hora	Actividad
1:00 p.m.	<p>Tema: "Transformación digital y tecnologías disruptivas" País: Costa Rica Ponente: Mag. Mario Estrada Solano, Costa Rica. Organización: Datasys Group Expone: presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
1:50 p.m.	<p>Tema: "Impacto de las telecomunicaciones en la innovación e implementación de tecnologías disruptivas" País: Panamá Ponente: Mag. Danny Bermúdez, Gerente regional de ingeniería. Organización: Liberty Latinoamérica Expone: virtual</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
2:40 p.m.	<p>Tema: "Desarrollo de competencias bajo la mirada de las neurociencias. La tecnología y la ciencia al servicio del entrenamiento del liderazgo" País: Chile Ponente: Dr. Lucas Sebastián Canga, . Organización: Momentum Brain Based Consulting Expone: presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
3:30 p.m.	Receso, café.

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21
julio, 2022

Modalidad:
Presencial y virtual

Programa General

Día 2. Jueves 21 de julio, 2022

Hora	Actividad
3:45 p.m.	<p>Tema: "Transformación digital para la pequeña y mediana empresa" País: Costa Rica Ponente: Mag. Jairo Porras, asesor. Organización: SAP. Expone: Presencial, transmisión virtual.</p> <p>Sala 2. Sala I +D.</p>
2:35 p.m.	Acto Cultural
4:40 p.m.	<p>Ponencia de cierre: "Migración de metodología en cascada a estructuras ágiles." País: Costa Rica Ponente: Mag. Erick Corrales. Organización: Hewlett Packard Enterprise (HP) Expone: Presencial</p> <p>Sala 1: Sala Magna</p>
5:40 p.m.	<p>Palabras de cierre Sr. Osvaldo Castro Salazar. Consejal universitario (Representante de la comunidad estudiantil).</p>
5:45 p.m.	Palabras de Cierre. Dr. Federico Li Bonilla. Director Escuela de Ciencias de la Administración
5:50 p.m.	Palabras de Cierre. Mag. Rodrigo Arias Camacho. Rector UNED.

Organizan:





Congreso Internacional

Innovación y tecnologías disruptivas

en la transformación de las organizaciones y la educación universitaria

20 y 21

julio, 2022

Modalidad:

Presencial y virtual

Programa Sala 2. Sala I +D

Día 2. Jueves 21 de julio, 2022

Hora	Actividad
9:10 a.m.	<p>Ponencia: "La creatividad en escenarios de cambio radical. Reformulación de paradigmas en la educación universitaria desde una óptica creativa". País: España Ponente: Lic. Ángel Matas Martín, director general. Organización: Creativenomics Expone: presencial, transmisión virtual.</p> <p>Sala 2: Edificio I+D</p>
10:00 a.m.	<p>Ponencia: "Resiliencia organizacional desde un enfoque de las capacidades dinámicas" País: México Ponente: Dra. Carla Patricia Bermúdez Peña, profesora. Organización: Universidad Autónoma de Querétaro. Expone: Virtual</p> <p>Sala 2: Edificio I+D</p>
11:00 a.m.	<p>Ponencia: "El aporte de las neurociencias en la innovación abierta" País: Argentina Ponente: Dra. Marcela Aguirre, Directora innovación social. Organización: Fecafé, Argentina. Expone: Virtual</p> <p>Sala 2: Edificio I+D</p>

Organizan:

