

El TecNM Campus Lázaro Cárdenas invita a la comunidad académica, científica y profesional a asistir al 4° Coloquio de Investigación Multidisciplinario que se llevará a cabo de manera virtual a través de Microsoft Teams, el día 14 de octubre de 2020. Cada ponente cuenta con 20 minutos para exponer y 5 minutos para preguntas y comentarios. Por respeto a los ponentes se les invita a permanecer con el micrófono apagado.

OBJETIVO

Proporcionar un foro multidisciplinario para trabajos de investigación y/o de aplicaciones de alta calidad con la finalidad de conocer avances significativos, intercambiar experiencias, desarrollar vínculos académicos, profesionales y personales.

Plataforma Microsoft Teams



DIRECTORIO:

ING. RAMÓN SOTO ARRIOLA

Director

DR. FELIPE PALOMARES SALCEDA

Subdirector Académico

DR. FERNANDO FALCÓN PÉREZ

Subdirector de Servicios Administrativos

MTRO. RUBÉN ESPINOZA CASTRO

Subdirector de Planeación y Vinculación

DRA. OFELIA BARRIOS VARGAS

Coordinadora

ACADEMIAS PARTICIPANTES:

Ingeniería Industrial

Ingeniería Química

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ciencias Económico-Administrativas

COLABORADORES

M.C.T.C. Adán Rubio Cuevas

M.C.P. Miguel Ángel Román Bautista

LINK DE ACCESO:

<https://lcardenas.tecnm.mx/>

REGISTRO DE PONENTES:

<https://forms.gle/JbyVck3q5tD5fXoJ7>

REGISTRO ESTUDIANTES:

Plataforma SII

Correo electrónico:

ofelia.barrios@lcardenas.tecnm.mx



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



TecNM campus Lázaro Cárdenas



4° COLOQUIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN "MULTIDISCIPLINARIO"



14 de octubre de 2020, 9:00 hrs.

PROGRAMA DE EXPOSICIÓN



HORA (HRS.)	PONENCIA	PONENTE
09:00	INAUGURACIÓN	
09:30	TELEDETECCIÓN: USO DE VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE CULTIVOS A CIELO ABIERTO Y EL DESARROLLO PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA TRAZABILIDAD Y LOGÍSTICA DE PRODUCTOS	M.C. Alejandro Sosa Sales, M.C. Renato Morales Nava
09:55	LA INDUSTRIA 4.0 EN EL COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE NIVEL SUPERIOR DE LÁZARO CÁRDENAS	Lic. Nora Eloísa Herrera Hernández, Dra. Patricia Calderón Campos, Dra. Rebeca Almanza Jiménez
10:20	APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE VARIANZA EN PROYECTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA.	M.C. Martha Sandoval Arreola, C. Heriberto Cornejo Sánchez
10:45	EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS GENÉRICAS EN EL MODELO DUAL DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LÁZARO CÁRDENAS	M.C.P. Miguel Ángel Román Bautista, Dra. Ofelia Barrios Vargas, M.C.T.C. Adán Rubio Cuevas
11:10	LA MERCADOTECNIA PERSONAL Y SU IMPACTO EN LA EMPLEABILIDAD DE LOS EGRESADOS DEL ITLAC	Dra. Rebeca Almanza Jiménez, M.C.T.C. Ma. Sirenia Chávez Becerra
11:35	EVALUACIÓN DE MODELOS JERÁRQUICOS DIFUSOS UTILIZANDO CONCEPTOS COMPUESTOS DIFUSOS EN SISTEMAS EXPERTOS	M.C. Renato Morales Nava, M.C. Alejandro Sosa Sales
12:00	ACTITUD INNOVADORA Y EMPRENDEDORA EN LA EMPRESA FAMILIAR	Mtra. Alma Rosa Tapia Tapia
12:25	IMPACTO DEL SGC EN EL PROCESO DE TITULACIÓN EN EL ITLAC.	M.C.T.C. Adán Rubio Cuevas, Dra. Ofelia Barrios Vargas, M.C.P. Miguel Ángel Román Bautista
12:50	APLICACIÓN MÓVIL ANDROID PARA OBSERVAR LA ACTIVIDAD DEL SERVICIO DE RECOLECCIÓN DE BASURA CD. LÁZARO CÁRDENAS	M.C. Daniel Benito Román Ocampo, C. Jesús Adrián Trejo Pérez , C. Flavio César Robledo Ayala
13:15	COMPETITIVIDAD DE LA PYMES TRASPORTISTAS	Dra. Ofelia Barrios Vargas
13:40	GENERACIÓN DE EMPRESAS SOCIALMENTE RESPONSABLES EN LÁZARO CÁRDENAS, A TRAVÉS DE LA OBTENCIÓN DEL DISTINTIVO (ESR).	Dra. Patricia Calderón Campos, Dra. Rebeca Almanza Jiménez, M.C.T.C., Ma. Sirenia Chávez Becerra
14:05	ARCC EN MÉXICO: EXPERIENCIA INTEGRADA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN	Dra. Anabel Pineda Briseño Líder en ARCC
14:30	AULAS MAKERSTEAM PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES EN LA INDUSTRIA 4.0	Ing. Jesús Felipe Vázquez Barrios
14:55	INTERMODALIDAPP INTELIGENTE: SISTEMA PARA LA TOMA DE DECISIONES EN EL TRANSPORTE INTERMODAL DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIO EN CUNDINAMARCA	M.C. Jefferson Rubiano Forero
15:20	CLAUSURA	