

PROGRAMA

2° Congreso Internacional
sobre Tecnología,
Innovación, Calidad y
Productividad para el
Desarrollo Económico de
las Naciones

<https://congresointernational.com/>

Organizadores

La Maestría en Ingeniería para la Innovación y Desarrollo Tecnológico (MIIDT), la Escuela Superior de Sociología (ESS), el Centro de Ciencias de Desarrollo Regional (CCDR), los tres pertenecientes a la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro); así como, el Instituto Tecnológico de Acapulco (ITA), el Instituto Tecnológico del Valle de Morelia (ITVM), la Maestría en Desarrollo Regional e Innovación Tecnológica, pertenecientes los tres al Tecnológico Nacional de México (TecNM), y la Federación Global de Profesiones A.C. (FGDP), organizan el:

2º. Congreso Internacional sobre Tecnología, Innovación, Calidad y Productividad para el Desarrollo Económico de las Naciones

Y han definido cinco mesas temáticas para desarrollar en ellas los trabajos del congreso, dichas mesas son: Economía, ingeniería e innovación tecnológica, administración, gestión empresarial y desarrollo regional y sustentabilidad ambiental, con sede en el Instituto Tecnológico de Acapulco en Acapulco, Guerrero, México.

Instituciones Organizadoras



Maestría en
Ingeniería para la
Innovación y
Desarrollo
Tecnológico



Instituto
Tecnológico del
Valle de Morelia



Escuela Superior
de Sociología



Maestría en
Desarrollo
Regional e
Innovación
Tecnológica



Centro de
Ciencias de
Desarrollo
Regional



Universidad
Comunitaria de
la Región de
Chapecó Brasil



Instituto
Tecnológico de
Acapulco



Federación
Global de
Profesiones



Ceremonia de inauguración

lunes 17 de abril del 2023

8:30 horas

Unirse a la reunión en la siguiente liga electrónica

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGRIZDdlYzctZTE5Zi00YWZiLWI1ODktNjlkYTgyYWMzMjc%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d

Ceremonia de clausura

martes 18 de abril del 2023

17:00 horas

Unirse a la reunión en la siguiente liga electrónica

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGRmOGE3N2MtZTQ5MC00NTZkLTk0ODctNmI1YjI0MjU4NTk0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d

Horarios correspondientes a la zona horaria del centro de México







SEDE

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Conferencia Magistral	Día/Hora	Link
	<p>Mtro. Ricardo Enríquez Duarte</p> <p>El juego ya empezó Converging People & Artificial Intelligence</p> <p>Fecha y Hora: lunes 17 de abril del 2023 a las 11:00 hrs.</p>	
	<p>Elcio Cecchetti</p> <p>Aprendizaje por Experiencia y Desarrollo Regional</p> <p>Fecha y Hora: lunes 17 de abril del 2023 a las 13:00 hrs.</p>	
	<p>Dr. Luciano Félix Florit</p> <p>El desafío de construir una ética socioambiental genuina que sustente procesos de desarrollo regional</p> <p>Fecha y Hora: lunes 17 de abril del 2023 a las 16:00 hrs.</p>	<p>ÚNICA LIGA PARA TODAS LAS CONFERENCIAS</p>
	<p>Dr. Francisco Bautista Zuñiga</p> <p>La innovación y tecnología agrícola y ambiental para el siglo XXI</p> <p>Fecha y Hora: martes 18 de abril del 2023 a las 9:00 hrs.</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGRmOGE3N2MtZTQ5MC00NTZkLTk0ODctNmI1YjI0MjU4NTk0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d</p>
	<p>Dr. Alejandro Romero Bautista</p> <p>"Manejo Alternativo de Agroecosistemas para la Producción Agrícola"</p> <p>Fecha y Hora: martes 18 de abril del 2023 a las 11:00 hrs.</p>	
	<p>Dr. Andrés Enrique Miguel Velasco</p> <p>La Importancia de las Pequeñas Ciudades en el Desarrollo Regional</p> <p>Fecha y Hora: martes 18 de abril del 2023 a las 16:00 hrs.</p>	

TALLERES

Taller	Día/Hora	Link
	<p>M.S.C. Williams Nava Díaz Políticas de Seguridad en TI</p> <p>17 y 18 de abril de 2023 de 9 a 11 hrs.</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGRIZDdlYzctZTE5Zi00YWZiLWI1ODktNjlkYTgyYWMzMjcx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d</p>
	<p>Dr. Antonio Alarcón Paredes Redes Neuronales Convolucionales, tu primer modelo para clasificar imágenes</p> <p>17 y 18 de abril de 2023 de 10 a 12 hrs.</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzViNTIxNzQtNTYxZS00YzJkLTg0YEtODc0MjI0YTRjMjcz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d</p>
	<p>Dr. José Antonio Villalón Berlanga Descripción varietal utilizando las TIC's.</p> <p>17 y 18 de abril de 2023 de 11 a 13 hrs.</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2FjNmYzY2ItNWU3Zi00ZjliLWFmMTctNThkZWZWRkMDJmNmI5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d</p>
	<p>M.S.C. Uziel Trujillo Colón Metodologías ágiles con SCRUM para el desarrollo de proyectos</p> <p>17 y 18 de abril de 2023 de 11 a 13 hrs.</p>	<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTNiOWYzMzItNWQ0YS00NDg2LThlZjctMWJkYTFlZG1lN2M2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d</p>

PONENCIAS DE INVESTIGACIÓN

Lunes 17 de abril 2023

Desarrollo Regional y Sustentabilidad Ambiental

Título de la ponencia	Hbra inicio	Hbra fin
APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS, PROPUESTA PARA LA FORMACIÓN DE UNA CULTURA AMBIENTAL EN EL CURSO DE ECOLOGÍA	15:00	15:15
INNOVACIÓN EN LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN HUERTOS FAMILIARES DE TRASPATIO EN XALTIANGUIS GUERRERO	15:20	15:35
UN ACERCAMIENTO A LA ISLA DE CALOR URBANA EN LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL TECNOLÓGICO CAMPUS ACAPULCO	15:40	15:55
LA IMPORTANCIA DE INCLUIR LA DIMENSIÓN AMBIENTAL EN EL DISEÑO CURRICULAR DE SOCIOLOGÍA.	16:00	16:15
ANÁLISIS DE LA EVAPORACIÓN DEL AGUA POR EFECTO DE LA PROFUNDIDAD DEL RECIPIENTE	16:20	16:35
PERCEPCIÓN SOCIOAMBIENTAL DE ACTORES DEL PROCESO EDUCATIVO DE LA FACULTAD DE LENGUAS EXTRANJERAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO.	16:40	16:55
ACTITUD, CONOCIMIENTO Y USO DE LAS TIC DE ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR EN EL ÁREA ECONÓMICO-ADMINISTRATIVO	17:00	17:15
INVESTIGACIÓN DE MERCADO DE TILAPIA Y TRUCHA EN EL MUNICIPIO DE MORELIA	17:20	17:35

Liga de acceso

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ODcyNjc4NWMtZmNhNi00MmRjLWJjNmQtNWQ5NGJjYzRiMjg0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d

Ingeniería e Innovación Tecnológica

Título de la ponencia	Hbra inicio	Hbra fin
ESTUDIO SOBRE LOS FUNDAMENTOS DE LAS BASES DE DATOS NO RELACIONALES	15:00	15:15
UN ENFOQUE DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE AFECTACIONES ARTICULARES POR ARTRITIS REUMATOIDE EN IMÁGENES	15:20	15:35
METODOLÓGICA PROPUESTA PARA LA OBTENCIÓN DEL MÓDULO DE ELASTICIDAD DEL CONCRETO HIDRÁULICO EN EL ESTADO DE GUERRERO.	15:40	15:55
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES PARA EL RESALTADO VISUAL DE LESIONES DEL PIE EN PACIENTES CON PIE DIABÉTICO.	16:00	16:15
SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE LLENADO DE DEPÓSITOS CON BOMBA DE AGUA, MEDIANTE ESP32 Y DISPOSITIVOS ECHO	16:20	16:35
DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS MULTIMEDIA PARA LA LENGUA DE SEÑAS MEXICANA Y EL DESARROLLO DE MODELOS DE MACHINE LEARNING	16:40	16:55
PROTOTIPO DE LABORATORIO DE INYECTORES	17:00	17:15
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ANÁLISIS NUMÉRICO-EXPERIMENTAL DE MUROS A BASE DE BLOQUES HUECOS DE POLIESTIRENO TIPO SCREEN-GRID	17:20	17:35
ANALIZADOR AUTOMATIZADO DE CASOS COVID-19 A TRAVÉS DE IMÁGENES DIGITALES	17:40	18:00

Liga de acceso

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NzcxZmEzMDUtMDA2OS00NTk3LThhZDItMmU5YjYyZmU5MjY5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d

Martes 18 de abril 2023

Desarrollo Regional y Sustentabilidad Ambiental

Título de la ponencia	Hbra inicio	Hbra fin
LA IMPORTANCIA DE PROMOVER LA EDUCACIÓN AMBIENTAL A TRAVÉS DEL ARTE CON ESTUDIANTES	15:00	15:15
EFICIENCIA DE RIEGO Y SUS FACTORES EN PARCELAS DE UN DISTRITO DE RIEGO	15:20	15:35
EMBARAZO DE ALTO RIESGO Y FACTORES ASOCIADOS EN USUARIAS DEL CENTRO DE SALUD RURAL DE POBLACIÓN DISPERSA DE ATLIXTAC, GRO.	15:40	15:55
CONOCIMIENTO Y PRACTICA DE MEDIDAS PREVENTIVAS DE COVID-19 EN ESTUDIANTES DE MEDICINA DE LA UAGRO EN EL 2022	16:00	16:15
DISEÑO Y APLICACIÓN DE INSTRUMENTOS CON EL EMPLEO DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS SOCIOAMBIENTALES EN DOCENTES DE LA DE EDUCACIÓN BÁSICA	16:20	16:35
SABERES AMBIENTALES PARA CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA EN LAS ANIMAS, COMUNIDAD RURAL DE TECOANAPA, GUERRERO, MÉXICO	16:40	16:55
ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN EN EL PROGRAMA EDUCATIVO DE CONTADOR PÚBLICO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO	17:00	17:15
MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA EN OFICINA DE CONTRALORÍA EN UNA ESCUELA SECUNDARIA.	17:20	17:35

Liga de acceso

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODcyNjc4NWMTZmNhNi00MmRjLWJjNmQtNWQ5NGJjYzRiMjg0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d

Ingeniería e Innovación Tecnológica

Título de la ponencia	Hbra inicio	Hbra fin
COMPONENTES INTERNOS DEL FUNCIONAMIENTO PRIMARIO DE LOS DRONES DE TIPO COMERCIAL	15:00	15:15
AUTOMATIZACIÓN DE UN DESHIDRATADOR SOLAR DE FRUTAS: UNA CONTRIBUCIÓN A LA SOBERANÍA ALIMENTARIA DE MÉXICO	15:20	15:35
MONITOREO GPS-GNSS DE LA ZONA NORPONIENTE EN LA CIUDAD DE CHILPANCINGO, GUERRERO, POR PROCESOS DE REMOCIÓN EN MASA	15:40	15:55
SISTEMA AUTOMATIZADO DE CONTROL DE AFORO DE PERSONAS CON EL PROPÓSITO DE DISMINUIR CONTAGIOS POR COVID-19	16:00	16:15
SISTEMA DE GESTIÓN DE COLABORADORES Y CONTROL DE INCIDENCIAS BIOMÉTRICO (SGCCIB)	16:20	16:35
SISTEMA WEB PARA EL CONTROL DE LOS PROYECTOS NPI DE CARRIER MÉXICO, S.A DE C.V.	16:40	16:55
RESULTADOS DEL PROYECTO LABORATORIO VIRTUAL INTERACTIVO APRENDIENDO A PROGRAMAR EN C# Y JAVA	17:00	17:15
ANÁLISIS DESCRIPTIVO ENTRE LAS BASES DE DATOS RELACIONALES Y LAS NO RELACIONALES	17:20	17:35

Liga de acceso

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NzcxZmEzMDUtMDA2OS00NTk3LThhZDItMmU5YjYyZmU5MjY5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224a6c0419-d4f5-41bc-be4a-cb4c808f556e%22%2c%22Oid%22%3a%22718690ae-6920-4cec-9ca4-4ad8f0059c19%22%7d