

Universidad Popular Autónoma Del Estado

De Puebla





congreso internacional de divulgación De La Ciencia y La ingeniería

Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Toluca

DEL 25 AL 27 DE OCTUBRE. 2023.

	PR	OGRAMA I	DEL EVEN	TO		
	Miérco	oles 25 de c	octubre de	el 2023		
Horario	SALA 1 Sala de Convenciones Edificio K	SAL Auditor Edifici	rio LIIA	SALA 3 Sala audiovisual Edificio D-3 Ingeniería Mecatrónica		
9:00-10:00	REGISTRO Área de recepción	// // (
10:00-11:00	INAUGURACIÓN Lugar: Gimnasio Auditorio					
	Empleabilidad	Guardianes Iluviosos bajo la	_	Aplicación de matriz de disimilitud para definir el número de grupos (k) del algoritmo de inteligencia artificial k-media Uso de HCl diluido como medio para		
11:00-12:00	11:00-12:00 Salvador Valtierra Gallardo Empresa Boccar		ara residuos sólidos n el Estado de México raceno generado por os suelos del Instituto	obtención de azúcares fermentables a partir de residuos lignocelulósicos. Había una vez un biólogo, un ingeniero y un	EXPOSICIÓN Y EVALUACIÓN CARTELES	
12:00-13:00	Conferencia Víctor Carmona Universidad de San Diego	La importancia de la productividad de la e NOM-Elvia Reyna Instituto Tecnolo	salud mental en la mpresa (NOM-035 y -037) Sánchez	Sociedades de acciones simplificadas Karyna Rodríguez Sánchez Instituto Tecnológico de Toluca	Unidad de Gestión y Desarrollo Institucional	
13:00-14:00	Astrobiología: ¿Cómo, qué y dónde buscar vida? Stephanie Simon Medrano KOSMOCAT Virtual	Aplicación de intelige cuántica n Francisco Javier Universidad Popular A de Pu	nolecular r <mark>Sánchez Ruíz</mark> Autónoma del Estado	Educación sexual: historia de vida el lenguaje Eduardo María Teresa Hinojosa Martínez Universidad del Claustro de Sor Juana		
14:00-15:00	<u> </u>		RECESO PARA C			
	Economía solidaria	Detección de violencia usando red neuronal d	convolucional VGG-16	Aula Maker del Instituto Tecnológico de Milpa Alta		
15:00-16:00	Gabino Martínez Rosales Instituto Tecnológico de Toluca	Aplicación de rede determinar parámetr un cuerpo de agua en Diseño y construcció mioeléctrico para	os fisicoquímicos en el Estado de México en de un entrenador	La inteligencia artificial, un apoyo en la recuperación del accidente cerebro vascular Generación de música mediante inteligencia artificial	EXPOSICION Y	
16:00-17:00	Nanoestructuras con aplicaciones biológicas Emisiones en 2022 de CO ₂ del relleno sanitario de Tenango del Valle, Estado de México Nanopartículas biogénicas y su aplicación para sensado	Turismo, tiempo libre Azucena Gó Universidad Autóno Méx	mez Flores oma del Estado de	Taller 12	Unidad de Gestión y Desarrollo Institucional	
17:00-18:00	El uso del carbón con nanopartículas de calcio en la adsorción de Aflatoxina B1 Reducción de colorantes disueltos en agua usando materiales a base de quitosano			Calidad de la energía Eduardo Esquivel Alva		
18:00-19:00		19				
	Juev	es 26 de oc	tubre del	2023		
	SALA 1 Sala de Convenciones Edificio K	SAL Auditor Edifici	rio LIIA	SALA 3 Sala audiovisual Edificio D-3 Ingeniería Mecatrónica		
	Sistemas multi-energéticos: modelado, herramientas y aplicaciones prácticas	Human Tra Película de polip electroquímicament	pirrol obtenido ce dopada con yodo	Aplicaciones de polianilina: un polímero más que prometedor Uso de fresa y jengibre para la síntesis de		
9:00-10:00	Eduardo Alejandro Martínez Ceseña Universidad de Manchester Virtual	mediante una des luminiscente en s	solución acuosa ona en atún enlatado	nanomateriales antimicrobianos Logística 4.0 y tendencias tecnológicas		
	Tratamiento de aguas residuales de la industria del gas y el petróleo	¿Posible riesgo para e Contaminación por r aditivos en e	microplásticos y sus	Identificación de retos y oportunidades asociados a la gestión integral de residuos sólidos urbanos en el Estado de México		
10:00-11:00	Mayra García Álvarez Universidad de Salamanca Virtual	La adsorción como contaminación de co La importancia de las o en la vida cotidiana: F	olorantes en el agua operaciones unitarias iltración, una fuente	utilizando ciencia de datos Modelo de simulación de una biblioteca para la optimización en su proceso de servicio Sistema mínimo de cultivo aeropónico basado en tecnologías loT		
11:00-12:00	Taller 2 Vivencia a través del arte Adriana Leticia Estrella González	Código de red 2.0 en centros de carga Eduardo Esquivel Alva Empresa Metering Engineering	Structure-function relationship in soft biomaterials for bone, uterine and neutral tissue engineering Fabio Variola Universidad de Ottawa Sala Audiovisual	El poder de las manos y de las señas Ismael Gómez Durán Departamento de Educación Especial Valle de Toluca Interprete: Betzabé Julieta Fuentes Coyote	EXPOSICIÓN Y EVALUACIÓN CARTELES Unidad de Gestión y Desarrollo Institucional	
	Adriana Leticia Estrella Conzalez	Pobreza y desarr	Edificio B-2 Ingeniería Industrial Virtual rollo económico	Biosíntesis: entendiendo la síntesis de		
12:00-13:00		Jesús Roberto D Instituto Tecnoló	e Hoyos Vargas	nanopartículas con Cheems Simulación del impacto de un rayo en una línea de transmisión utilizando ATPDraw ¿Cómo saber si hay una relación entre a y b?		
13:00-14:00	Conferencia Francesc J. Ferri Universidad de Valencia	El jaguar en América ¿ poco Una visión sobre la población as	os? Toxoplasmosis en	Los paradigmas epistemológicos de la complejidad José de Jesús Alcalá Anguiano		

Un ácaro que habita en las pestañas:

Demodex spp en diabéticos

RECESO PARA COMIDA

<u>Virtual</u>

14:00-15:00







DEL 25 AL 27 DE OCTUBRE, 2023.

PROGRAMA DEL EVENTO

14:00-15:00	RECESO PARA COMIDA					
15:00-16:00	3 referencias sobre el amor Platón- Nietzsche-Sartre Víctor Victoria Posada	Sistema de gestión integrados en las organizaciones Ángel López Munguía	Determinación del contenido de polifenoles y flavonoides totales en plantas de uso medicinal. Bagazo de agave como materia prima para la obtención de azúcares fermentables mediante hidrólisis química	EXPOSICIÓN Y		
	Instituto Tecnológico de Toluca	C C	Dendrímeros funcionalizados con β- ciclodextrina: una novedosa herramienta para la carga y liberación controlada de fármacos	EVALUACIÓN CARTELES		
16:00-17:00	Modificación de polímeros mediante la técnica de injerto para la obtención de plásticos luminiscentes y sensores Ernesto Rivera García Instituto de Investigaciones en Materiales UNAM	Como hacer un CV sin morir en el interno Ivannia Bobadilla Valdés Empresa Daimler	Taller 12 Calidad de la energía	Unidad de Gestión y Desarrollo Institucional		
17:00-18:00			Eduardo Esquivel Alva	REGISTRO DE EGRESADOS Sala de Usos Múltiples Edificio B-2 Ingeniería Industrial		
18:00-19:00				PANEL DE		
19:00-20:00				EGRESADOS Audiovisual Edificio B-2 Ingeniería Industrial		
Viernes 27 de octubre del 2023						

Viernes 27 de octubre del 2023						
Horario	SALA 1 Sala de Convenciones Edificio K	SALA 2 Auditorio LIIA Edificio B-5	SALA 3 Sala audiovisual Edificio D-3 Ingeniería Mecatrónica			
9:00-10:00	From natural proteins to polymer synthesis Colin Boduelle Universidad de Bordeaux Virtual	Explorando el mundo de la nanotecnologia: síntesis y aplicaciones prácticas de las nanopartículas Producción de energía en una celda bioelectroquímica acoplada a un sistema hidropónico Presencia de microplásticos en el río de Chalma	Taller 9 Gestión de tiempo y	EXPOSICIÓN Y EVALUACIÓN CARTELES		
10:00-11:00	La importancia de la cultura de ciberseguridad Rafael Martínez Peláez Universidad Católica del Norte	Identificación electroquímica de la interacción lectina-carbohidrato en nanotubos de carbono funcionalizados con la lectina de Solanum Tuberosum Dientes manchados ¡no es falta de higiene! Influencia de las condiciones del medio y del grado de entrecruzamiento del material adsorbente en la remoción de un colorante ácido con película de quitosano	productividad Natalia Reyes Aguilar			
11:00-12:00	¡¡Claves para lograr el éxito!! Perla Xóchitl Verdi Ocampo Empresa Daimler	Hongos micorrízicos arbusculares Inestabilidades en la polimerización frontal Introducción a los sistemas de transmisión HVDC		Unidad de Gestión Desarrollo Institucional		
12:00-13:00	Biopolímeros como materiales funcionales y sustentables René Salgado Delgado Instituto Tecnológico de Zacatepec	Portafolio GM eléctrico y retos en ingeniería Carlos Saldivar Alarcón Enrique Gómez Bravo Manzo Empresa General Motors	Taller 7			
13:00-14:00	Situación de los sitios de disposición final de residuos en México Simulación Molecular del Quitosano y Nanopartículas de Ag ₂ O, y su validación por difracción de rayos X Extracción de un colorante natural a base de remolacha como una alternativa en la industria textil	Materiales compuestos, una alternativa en la ciencia e ingeniera de los materiales Alfredo Olarte Paredes Instituto Tecnológico de Zacatepec	Modelo Canvas para el emprendimiento Rafael Juárez Toledo			
14:00-15:00	BRINDIS DE CLAUSURA Actividad cultural					
15:00-16:00		UN ACADÉMICO QUE DEJA HUELLA				

COFFEE BREAK 25, 26 y 27 de octubre de 11:30-12:00 horas

TALLERES

No.	Taller	Instructor	Horario y lugar	Liga	QR	Capacidad
	Legislación ambiental en México	Laura Rafaela Colón Izquierdo José Guadalupe Manjarrez Escobar Rogelio Estrada González	Viernes 27 de octubre 12:00 a 14:00 h Sala de Usos Múltiples Edificio T Sistema Computacionales y TIC'S	https://forms.office.com /r/fi2VVjW3vk?origin=lp rLink		40
2	Vivencia a través del arte	Adriana Leticia Estrella González	Jueves 26 octubre 11:00 a 13:00 h SALA 1 Sala de Convenciones Edificio K	https://forms.office.co m/r/u64NzLx5Jd?origin =lprLink		50
3	Educación financiera	Juan José Flores	Miércoles a viernes 25 al 27 de octubre 14:00 a 16:00 h Edificio C3-3	https://forms.office.com /r/0S4hq7NdbM?origin =lprLink		20







DEL 25 AL 27 DE OCTUBRE, 2023.

PROGRAMA DEL EVENTO

TALLERES

No.	Taller	Instructor	Horario y lugar	Liga	QR	Capacidad
4	Análisis de ciclo de vida	Julio César Estrada Moreno	Miércoles y jueves 25 y 26 de octubre 11:30 a 14:30 h SIMIQ Edificio P Ingeniería Química	https://forms.office.co m/r/7BwbRUnLJW?orig in=lprLink		30
5	Estadística para la presentación de resultados	Vianney Díaz Blanca Karina Hernández Gómez	Miércoles y viernes 25 y 27 de octubre 11:00 a 13:00 h Sala D Edificio B-1 Centro de Computo	https://forms.office.com /r/yFfA2QzGBC?origin=l prLink		40
6	Introducción a la programación Python	Arturo Augusto López Solórzano	Miércoles a viernes 25, 26 y 27 de octubre 9 a 11 h Sala D Edificio B-1 Centro de Computo	https://forms.office.com /r/70tfMBpK5X?origin=l prLink		35
7	Modelo Canvas para el emprendimiento	Rafael Juárez Toledo	Viernes 27 de octubre 12:00 a 14:00 h SALA 3 Sala audiovisual Edificio D-3 Ingeniería Mecatrónica	https://forms.office.com /r/Q6LiJkibYz?origin=lpr Link		30
8	Inteligencia emocional: habilidad imprescindible para dirigir en el aula y el desempeño laboral	Elvia Reina Sánchez	Viernes 27 de octubre 9:00 a 11:00 h Sala audiovisual Edificio B-4 Ingeniería en Logística	https://forms.office.co m/r/PKqxBFLMd3?origi n=lprLink		30
9	Gestión de tiempo y productividad	Natalia Reyes Aguilar	Viernes 27 de octubre 9:00 a 11:00 h SALA 3 Sala audiovisual Edificio D-3 Ingeniería Mecatrónica	https://forms.office.com /r/0t8PHCdVUD?origin =lprLink		30
10	Innovación para emprendedores navegando en mares azules	Joel Liévano Guzmán	Viernes 27 de octubre 9:00 a 11:00 h Sala de Usos Múltiples Edificio T Sistema Computacionales y TIC'S	https://forms.office.com /r/qy8d6BYpry?origin=I prLink		30
11	Taller de mercadotecnia para emprendedores	Alicia Elvira Polo Martínez	Viernes 27 de octubre 11:00 a 13:00 h Edificio C3-3	https://forms.office.com /r/Etvelq2a5x?origin=lpr Link		30
12	Calidad de la energía	Eduardo Esquivel Alva	Miércoles y jueves 25 y 26 de octubre 16:00 a 19:00 h SALA 3 Sala audiovisual Edificio D-3 Ingeniería Mecatrónica	https://forms.office.com /r/SJsxxS29Gy?origin=lp rLink		20