

# PROGRAMA

## POR ÁREA DE IMPACTO E INCIDENCIA

<b>Miércoles 22</b>			
<b>Auditorio IA Center</b>	08:30	Registro de asistentes	
	09:00	Ceremonia de inauguración	
	09:15	Conferencia inaugural <b>"Investigación Interdisciplinaria en Ciencia de Materiales: Opiniones, Estrategias y Retos"</b> Dr. Manuel Antonio Ramos Murillo	
<b>Área de impacto e incidencia: SALUD</b>			
<b>Sala 206</b>	10:10	Alejandro Ortiz Ramírez	Exploración de Factores de Riesgo para Sobredosis en Usuarios de Opiáceos en Ciudad Juárez durante el Periodo 2022-2023
	10:30	Alexis Rafael Herrera Puente	Regulación de ansiedad autopercibida ante el egreso en estudiantes de último año de Licenciatura en Psicología a través de un programa de intervención Gestalt en introyectos
	10:50	Carolina Holguin Meraz	Evaluación del efecto antimicrobiano de las nanopartículas de plata en biopelículas orales aislada de pacientes con discapacidad motriz e intelectual
	11:10	Cindy Patricia Sosa González	Efectos de un proceso de Psicoterapia Gestalt en la atención de la ansiedad en una persona que estudia y trabaja.
	11:30	Cristina Arias Mendoza	Efectos de la Terapia Acuática Específica Halliwick en Niños con Trastorno del Espectro Autista con Retraso Psicomotor
<b>Sala 201</b>	12:10	Elia Valeria Suárez Chávez	Intervención psicoterapéutica para el trabajo con autoestima para la aceptación de la imagen corporal en mujeres
	12:30	Liliana Huerta Meraz	Efecto antimicrobiano de hidrogel de celulosa adicionado con centella asiática en placa dentobacteriana tomada de pacientes con periodontitis en estadio I, II, III y IV.
	12:50	Luis Isaac Rocha Montes	Psicoterapia Gestalt para el abordaje del Síndrome de Quemarse por el Trabajo [SQT] en maestros(as) de educación primaria en Ciudad Juárez, Chih
	13:10	Manuel Terrazas López	Aspectos estructurales y mecanísticos de la enzima DAPE de las bacterias ESKAPEE
	13:30	María Angélica Rodríguez Betancourt	Intervención Psicoterapéutica Humanista desde el empoderamiento femenino para fomentar el desarrollo de la autonomía en una mujer que a vivido violencia: Estudio de caso
<b>Área de impacto e incidencia: TECNOLOGÍA</b>			
<b>Sala 206</b>	12:10	Aimeé de los Ángeles Gutiérrez Vázquez	Sistema de evaluación del nivel sostenible en la industria hotelera
	12:30	Ana Valeria Castillo Rangel	Alimentador automático de mascotas
	12:50	Elda Betsabé Pérez Martínez	Sistema Para Detección De Estenosis Aórtica Basada en Redes Neuronales
	13:10	Jessica Bandeira Duarte	Exploración del branding sonoro en marcas de tecnología y su impacto en el consumidor
	13:30	Paula Ivone Rodríguez Azar	Interfaz cerebro computadora para entornos no controlados
<b>Área de impacto e incidencia: ENTORNO</b>			
<b>Sala 212</b>	10:10	Alondra Cynthia Mena Sáenz	La materialidad del imaginario urbano virtual: El Edificio Gardié de Ciudad Juárez en los grupos patrimonialistas de las redes sociales Facebook e Instagram.
	10:30	Amalia Rodríguez Isais	La ciudad fronteriza como espacio intervenido en el actual contexto de violencia de género de Ciudad Juárez
	10:50	Brian Jese Pacheco Hernández	Mecanismos de control parlamentario en el Estado Mexicano: un estudio comparado con otros Estados.
	11:10	Eugenia Alaniz Fierro	Divulgación a través de la ilustración para el conocimiento de cactáceas del ANP Médanos de Samalayuca: Caso de estudio Colegio Antares.

<b>Jueves 23</b>			
<b>Área de impacto e incidencia: TECNOLOGÍA</b>			
<b>Sala 206</b>	09:10	Dafnis Cain Villagran Vizcarra	Agilidad en los tiempos de respuesta en la realidad aumentada utilizando diseños 3D
	09:30	Dynhora Danheyda Ramírez Ochoa	Enjambre y multicriterio: Un enfoque para decisiones inteligentes y óptimas
	09:50	Meilynn Jeyli Pineda Gugenbuhul	Análisis transitorio a un módulo de gasolina con nuevo adaptador de filtro
	10:10	Paulo Eduardo García Nava	Búsqueda de una región de optimización por medio de un proceso estocástico no monótono
	10:30	Rubi Gaspar Molina	Optimización del diseño del chasis del vehículo Baja 2023
<b>Viernes 24</b>			
<b>Área de impacto e incidencia: CONVIVENCIA</b>			
<b>Sala 206</b>	09:10	Angélica Martínez Moctezuma	Diseño de recurso didáctico para la estimulación temprana a través de la psicomotricidad en niños de 3 a 6 años con comorbilidad asociada en discapacidad visual y autismo
	09:30	Guilherme Lima De Sena	Innovaciones democráticas para la participación ciudadana: la intermediación del Plan Estratégico de Juárez para el uso del presupuesto participativo.
	09:50	Jesús Joaquín Ang Navarrete	Proceso de provención para el fortalecimiento de recursos frente a la experiencia de la incertidumbre con personas en situación de movilidad
	10:10	María Rentería Limón	Pensamientos distorsionados sobre las mujeres y su efecto en las actitudes de violencia de género en contra de las mujeres.
<b>Área de impacto e incidencia: SALUD</b>			
<b>Sala 212</b>	09:10	Mei Lin Cortés Sánchez	Búsqueda de triatomíneos hematófagos y prevalencia de Trypanosoma cruzi en el vector y animales domésticos en Ciudad Juárez
	09:30	Miriam Angélica Luján Montes	Valores biométricos y laboratorios asociados con defunción en pacientes hospitalizados confirmados a COVID-19 en el HGZ No 6 del IMSS en el 2021
	09:50	Rocío León Bustillos	Intervención psicoterapéutica Gestalt que promueve la inteligencia emocional y fomenta el manejo de estrés laboral en trabajadores de la industria maquiladora en Ciudad Juárez
	10:10	Ruth Pilar Olvera Avalos	Psicoterapia grupal con enfoque gestalt que promueva la autorregulación del estrés en madres de Ciudad Juárez
	10:30	Valeria Marisol Lerma Angel	Programa psicoeducativo humanista para la resignificación del duelo en grupo de adultos mayores
<b>Área de impacto e incidencia: TECNOLOGÍA</b>			
<b>Sala 212</b>	11:10	Juan Angel Martinez Ramirez	Estimación de balanceo en rotores rígidos basado en machine learning
	11:30	Juan Jesus Rangel Favela	Optimización e implementación de línea de producción para sistemas de posttratamiento
	11:50	Mario Omar Mata Castillo	Segmentación automática de aneurismas cerebrales en imágenes de angiografía por resonancia magnética por medio de un modelo de aprendizaje profundo
	12:10	Pamela Salas Canales	Nuevo método de detección simultánea del fonocardiograma y sismocardiograma aplicado a un dispositivo portable multimodal
<b>Auditorio IA Center</b>	13:00	Conferencia de clausura " <b>Biosensores: retos tecnológicos para el diagnóstico médico</b> " Mtro. Manuel Alejandro Chairez Ortega	
	14:00	Presentación de ganadores y clausura del evento	