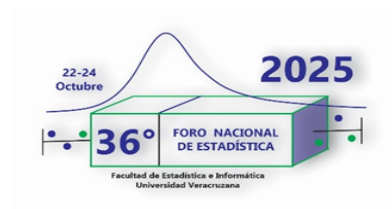
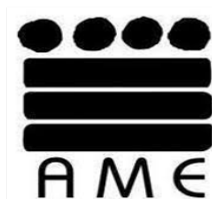


Miércoles 22 de octubre

16:30-18:00

Salón Cristal, Edificio B, 5o. Piso

ID de cartel	Título	Presenta
C1	<a href="#">Descomponiendo partículas suspendidas: patrones temporales y espaciales de PM2.5 en CDMX mediante MFPCA</a>	Lars Daniel Johansson Niño
C2	<a href="#">Factores biosociodemográficos del nacimiento prematuro en usuarios de la jurisdicción 07 de Acapulco, Guerrero</a>	Monserrat Diaz
C3	<a href="#">Percepción de la Calidad de la Atención Gineco- Obstetricia en el Hospital General Renacimiento</a>	Griselda Bello Rodríguez
C4	<a href="#">Análisis clínico de pacientes con sepsis: un modelo de clasificación</a>	Karla Ramírez
C5	<a href="#">Propuesta de modelo de ecuaciones estructurales para evaluar las expectativas de estudiantes de primer año de la Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos</a>	Miguel Acosta Xacan
C6	<a href="#">Salud mental post-evento traumático en estudiantes adscritos al Hospital General Renacimiento en Acapulco, Guerrero</a>	Elia Barrera Rodríguez
C7	<a href="#">Análisis de la distribución espacial de Diaphorina Citri Kuwayama en Guerrero</a>	Azucena Castañeda
C8	<a href="#">Aplicación de modelos de Valor en Riesgo mediante Mixturas Gaussianas en el periodo de estrés COVID19 para la Bolsa Mexicana de Valores</a>	Ignacio Méndez
C9	<a href="#">Procesamiento de Lenguaje Natural para la Detección de Narrativas sobre Fosas Clandestinas en Veracruz</a>	Danna Hernandez
C10	<a href="#">Análisis espacial de las discapacidades en la población de Veracruz, 2020</a>	Usbaldo Hernandez Landa
C11	<a href="#">Clasificación de Objetos en Imágenes Satelitales Usando Algoritmos de Aprendizaje Automático</a>	Zulema Cervantes Hernandez
C12	<a href="#">Interpolación espacial: Una aplicación sobre la precipitación en Veracruz, 2019- 2020.</a>	Karla Miranda Gabriel
C13	<a href="#">Segmentación de imágenes de delfines para identificar lesiones por Iacaziosis usando K-means y GMM</a>	Emmanuel Morales Garcia
C14	<a href="#">Análisis bibliométrico de la relación entre crecimiento económico y deforestación en el marco de la Curva Ambiental de Kuznets</a>	Carmin Marin
C15	<a href="#">Identificabilidad y Estimación de Parámetros en Modelos TRI logísticos 2PL y 3PL</a>	Agustin Santiago Moreno
C16	<a href="#">Detección de municipios atípicos en la severidad del dengue mediante aprendizaje automático</a>	Cecilia Cruz López



ID de cartel	Título	Presenta
C17	<a href="#">Modelos predictivos de actividad antioxidante de flavonoides a partir de sus índices topológicos</a>	William Espinoza Salazar
C18	<a href="#">Escalado estadístico de variables climáticas en México: comparación entre modelos tradicionales y técnicas de Machine Learning</a>	Gustavo Ramírez-Gómez
C19	<a href="#">Agrupamiento de homicidios de influencers utilizando una librería de R para comparar algoritmos de agrupamiento</a>	José Jair López Durán
C20	<a href="#">Métodos Bayesianos de Emparejamiento por Puntaje de Propensión para Datos Espaciales.</a>	Adrián Ochoa Sánchez
C21	<a href="#">Análisis del cambio de panel en encuestas longitudinales: sesgo de selección, dispersión muestral y ajuste de factores de expansión</a>	Miguel Ángel Reyes Radilla
C22	<a href="#">Evaluación de impacto de las políticas en salud contra la obesidad en México.</a>	José Siliceo-Murrieta
C23	<a href="#">Factores que inciden en la muerte materna en Veracruz periodo de 2008-2022</a>	Angel Garcia Baez
C24	<a href="#">Estadísticas sociales: Licenciatura en Estadística Chapingo</a>	Francisco Zamudio
C25	<a href="#">Uso de métodos de muestreo para corregir el problema de desbalance en técnicas de clasificación</a>	Juliet Dalila Lozano Rafael
C26	<a href="#">Perfiles de satisfacción en estudiantes de educación superior</a>	Alberto Hernandez
C27	<a href="#">Violencia de género en la Universidad Autónoma Chapingo: evolución y medición a partir de un índice ecológico</a>	Roxana Arana-Ovalle
C28	<a href="#">Normalidad asintótica de los valores y vectores propios: estudio con datos reales.</a>	María Teresa Guerrero
C29	<a href="#">Análisis de Convergencia en el Coalescente Seed-Bank: una aplicación del Método Monte Carlo</a>	Vicente Heriberto Toribio
C30	<a href="#">Una aplicación de modelos ocultos de Márkov</a>	Elguera
C31	<a href="#">Análisis funcional de datos en criminología</a>	Rubén Ramírez Martínez
		Brenda Ruiz Salas