

26
27 | **Evento Virtual**
28 | **Noviembre 2020**

Programa de carteles virtuales

Para la consulta de los carteles se recomienda atender las siguientes instrucciones:

1. Hacer click sobre la imagen de cada título para visualizar el cartel completo
2. Hacer click sobre el enlace de video para visualizar el contenido explicativo del cartel.

	<p>Título: Adaptación de <i>Heliconia spp.</i> y <i>Lilium</i> en humedales a escala mesocosmos con presencia de lactosuero</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1zIJsC9NOiH8elsoVcRMuWo8xFhAmP5OB/view</p>
	<p>Título: Adaptación de las plantas ornamentales <i>Heliconia spp.</i> y <i>Canna Hybrids</i> en mesocosmos de humedales construidos verticales y horizontales para el tratamiento de aguas residuales porcinas</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1XorBplhogZJ8Bj3QqwOwe7dVQ1Uue7yJ/view?usp=sharing</p>
	<p>Título: Técnicas combinadas de tecnologías emergentes y procesos tradicionales para mejorar la eficiencia del proceso de deshidratación osmótica y secado de productos agroindustriales</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1uHaNEZBEEAm1_WgoHYO2eSw7hSKnX9ng/view?usp=sharing</p>
	<p>Título: Evaluación de la influencia del crecimiento y desarrollo urbano en la pérdida de humedales costeros en la zona conurbada Veracruz-Boca del río mediante sistemas de información geográfica, sensores remotos y autómatas celulares</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1nXbm6skQj0ddqU1qK15yxb3043MJ_f8z/view?usp=sharing</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities

Una aproximación emergente hacia el desarrollo sustentable



26
27
28 | Evento Virtual
| Noviembre 2020

	<p>Título:</p> <p>Aprovechamiento biotecnológico del bagazo proveniente del procesamiento industrial de la yuca en almidón</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1zwQDKok0sSGDGtCL_wkIM7a7bCl8szEK/view?usp=sharing</p>
	<p>Título:</p> <p>Aprovechamiento del bagazo de yuca (<i>Manihot esculenta</i>) en biomateriales</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/16JabAaSlkia1nprnJYR7U262EHYuPVlu/view?usp=sharing</p>
	<p>Título:</p> <p>Sistema inteligente para el análisis de datos IoT de movilidad urbana mediante técnicas de aprendizaje automático.</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1qVFBIZrc2ChcqWRURfIOy5WqfJ9uyic/view?usp=sharing</p>
	<p>Título:</p> <p>La vinaza: usos alternativos de un sub-producto</p> <p>Video:</p> <p>https://tecpurimx-my.sharepoint.com/:v/g/personal/aaron_mr_purisima_tecnm_mx/Ea5fuZCPmlNDnife0VV7j5MBZuiQWGQvi0M2De4vdV7MOw?e=PK7bHt</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities
Una aproximación emergente
hacia el desarrollo sustentable



26
27
28 | Evento Virtual
Noviembre 2020





	<p>Titulo:</p> <p>Tecnología, problemas ambientales e injusticia social en la industria marmolera en Tepexi de Rodríguez, Puebla: una revisión documental</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1yNORWo3UHwq5GH2EB2hYEILxBCSB23GM/view</p>
	<p>Titulo:</p> <p>Aproximación de la atención a los problemas de la industria del mármol en Tepexi de Rodríguez: una revisión documental</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1--n6zcQAa5tgMogNF7CMxATYbVw3InFH/view</p>
	<p>Titulo:</p> <p>Modelo de crecimiento de plantas ornamentales para el tratamiento de aguas residuales domésticas en humedales construidos de flujo horizontal mediante redes neuronales artificiales</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1CAx-Pujslah-YICyCavC9Md7VgbtkQoW/view?usp=sharing</p>
	<p>Titulo:</p> <p>Identificación de intrusiones en la red a través de comportamiento anómalo por medio de técnicas de aprendizaje automático</p> <p>Video:</p> <p>https://youtu.be/Sxog_jE1jEO</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities
Una aproximación emergente
hacia el desarrollo sustentable



26
27 | **Evento Virtual**
28 | **Noviembre 2020**

	<p>Título:</p> <p>Evaluación de la capacidad estabilizadora de fibras naturales (aserrín) para el reforzamiento de un suelo arcillo arenoso</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1--H4rFxTmMINtT6ab5CuW1bqRBV0crR_/view?usp=sharing</p>
	<p>Título:</p> <p>Construcción de una red neuronal para el pronóstico de la eliminación de contaminantes en aguas residuales mediante humedales construidos verticales parcialmente saturados</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1nKhPmQLWB58Pbq6B0oknJNduXCPWLJFd/view</p>
	<p>Título:</p> <p>Neurociencias aplicadas al marketing</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1pLrb6CipQXNG5-61F-495CvwRFg1J91y/view?usp=sharing</p>
	<p>Título:</p> <p>Clasificación de nódulos pulmonares utilizando aprendizaje automático</p> <p>Video:</p> <p>https://drive.google.com/file/d/12SZjPHT1NgdQl19I3V6hW-EYdkZbxG8B/view</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities
Una aproximación emergente
hacia el desarrollo sustentable



26
27
28 | Evento Virtual
| Noviembre 2020

	<p>Título: Electrorremediación de suelos contaminados</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1j4i1UwI9ok2-S8oduV24fmJzoO4ZzqFc/view?usp=sharing</p>
	<p>Título: Medición de la madurez empresarial de la industria mueblera de Misantla</p> <p>Video: https://youtu.be/7rBvpWslQvY</p>
	<p>Título: Aprovechamiento de radicales libres, en el tratamiento de lixiviados con humedales verticales parcialmente saturados, para la generación de electricidad</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1tbbo-cu8mr4ewy2_26ui-ZADIQrdJo45/view</p>
	<p>Título: Fenoles totales y actividad antioxidante de la harina de semilla de yaca (<i>Artocarpus heterophilus</i>) fermentada con <i>lactobacillus fermentum</i> BAL-21-ITTG</p> <p>Video: https://youtu.be/JcVeISAb7zU</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities
Una aproximación emergente
hacia el desarrollo sustentable



26
27
28 | Evento Virtual
Noviembre 2020





	<p>Título: Impacto del uso de agua residual en la agricultura del municipio de Misantla, Veracruz</p> <p>Video: https://drive.google.com/folderview?id=1J4WfMw7qMXxzPwS3rIGuO587BF-o_cZ4</p>
	<p>Título: Sistema experto difuso para recomendar prácticas nutricionales a personas con diabetes tipo 2</p> <p>Video: https://youtu.be/BudrghFYguo</p>
	<p>Título: Sistema diagnosticador de malestares y enfermedades para recomendar algún remedio o medicina tradicional</p> <p>Video: https://youtu.be/oW9ce90nDhE</p>
	<p>Título: Sistema experto para el apoyo de contratación de personal calificado para la protección de sistemas de datos en instituciones educativas, bancarias y empresas</p> <p>Video: https://youtu.be/J-7ak7WixOE</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities
Una aproximación emergente
hacia el desarrollo sustentable



26
27
28 | Evento Virtual
Noviembre 2020



	<p>Título: Estudio de ruido en actividades operativas del relleno sanitario de Martínez de la Torre, Veracruz</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1gIW37jQLZ2iBWisF3xctcg2zKlYyemCL/view?usp=sharing</p>
	<p>Título: Clasificación binaria de enfermedad cardiaca aplicando PS-Merge un operador de lógica proposicional</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1-eMPmQcqFVHSe0PVYWCRF3zWQc21H_N0/view?usp=sharing</p>
	<p>Título: Desalinización de aguas con procesos térmicos híbridos a partir de energías renovables</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1ij5QMIZpPUBR9cu4ImgRX5salOwGyXmj/view?usp=sharing</p>
	<p>Título: Valoración de los servicios ambientales de la cuenca del río Misantla y propuesta de saneamiento mediante humedales construidos</p> <p>Video:</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities
Una aproximación emergente
hacia el desarrollo sustentable



26
27
28 | Evento Virtual
Noviembre 2020

	<p>Título: Diseño de concretos hidráulicos con escombro como sustituto al cemento portland usando programación lineal</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1vkbQ6Gt26kGKQ-5LfB9XHbL1kNGwf5f-/view?usp=sharing</p>
	<p>Título: Caracterización de la cadena de suministro alimentaria corta de una pyme: caso Frijoles Rodríguez Misantla, Veracruz</p> <p>Video: https://drive.google.com/file/d/1KPJz0lgsFu3zgbJv_47UdyDs_xg8guFf/view?usp=sharing</p>

Tec Misantla, me llena de orgullo

Smart Cities
Una aproximación emergente
hacia el desarrollo sustentable

