

QUINTA JORNADA CIENTÍFICA ESTATAL Y SEGUNDA NACIONAL “Las mipymes y la sustentabilidad en el marco de la nuevanormalidad”

La Red de Investigación Multidisciplinaria para el Desarrollo Regional a través de los Cuerpos Académicos ITSSNA-CA-1-Tecnología y Automatización de Procesos del Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Negra de Ajalpan y BUAP-CA-286-Identidad y desarrollo Regional Sustentable del Complejo Regional Sur de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla en Colaboración con los Cuerpos Académicos ITTEH-CA-2-Gestión y Competitividad empresarial ITTEH-CA-4-Sistemas de Manufactura del Instituto Tecnológico de Tehuacán, ITSAO-CA-1-Transferencia de Tecnología aplicada a la resolución de problemas del Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio, UTTLAX-CA-2-Ingeniería en procesos y UTTLAX-CA-8- Desarrollo Tecnológico para la Automatización en Procesos de la Universidad Tecnológica de Oaxaca, UTCV-CA-11-Innovación en Sistemas Logísticos y Económicos Sustentables de la Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz, ITOAX-CA-8-Aprovechamiento de los recursos agroalimentarios y de interés industrial e ITOAX-CA-9-Ingeniería de software, ITOAX-CA-12-Educación, Tecnología y Sociedad del Instituto Tecnológico de Oaxaca y BUAP-grupo de investigación Desarrollo Integral y Sustentable con Perspectiva de Género e Inclusión del Complejo Regional Sur de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

CONVOCAN

A los estudiantes de nivel superior y posgrado a concursar con proyectos en la modalidad de ponencia-virtual en la Quinta Jornada Científica Estatal “Las mipymes y la sustentabilidad en el marco de la nueva normalidad” a realizarse los días 18 y 19 de mayo del 2022.

OBJETIVO

El concurso busca reconocer aquellas buenas prácticas educativas, que son estrategias y metodologías innovadoras para la educación ambiental, conservación de materias primas, optimización de procesos de producción, uso racional de las materias primas, uso racional de la energía y el agua, reciclaje o reutilización de residuos sólidos, prevención de accidentes, gestión del riesgo para evitar mayor contaminación y restauración de áreas.

TEMÁTICAS:

Agricultura	Calidad del aire
Industria de alimentos	Recuperación y reciclaje de
Usos de energía	materiales
Disponibilidad de tecnologías	Innovación y tecnología ambiental
Materiales y nanotecnología	Purificación de agua
Transporte y logística	Otras
Soluciones ambientales	

Para participar se debe entregar reporte del proyecto, con los siguientes elementos: 1) título; 2) nombre y apellidos, institución y dirección de correo electrónico del

autor (es) y su asesor; 3) Resumen (no más de 300 palabras incluidas); 4) Introducción 5) Metodología; 6) Resultados, 7) Conclusiones y 8) Referencias

Para inscribirse deberán enviar el reporte del 20 al 30 de abril en formato Word al correo red.inv.mdr@gmail.com

Las Cartas de Aceptación se darán del 1 al 6 de mayo.

El envío de las ponencias será en formato Power Point del 7 al 6 de mayo, en respuesta se dará el calendario de presentaciones y los links de las salas del evento.

PREMIACIÓN

Se premiará a los 3 primeros lugares de cada categoría:

Reconocimiento de Primero, Segundo y Tercer Lugar, Publicación de artículo en extenso en Revista I+D=DINÁMICA DEL SABER con ISSN: 2448-8356.

Se dará constancia de participación como ponentes a todos los participantes y constancias a los asesores de proyecto.