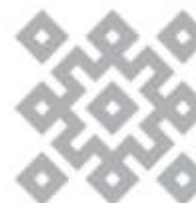


CONSULTA CIUDADANA PARA LA FORMULACIÓN DEL PROGRAMA VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (PROVEICYDET 2022-2024).

El Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), con fundamento en lo establecido en los artículos 1, 2, 4 fracción I, 10, 11 fracción VI, 27 fracciones I y II, 35, 36, 37 y 38 de la Ley Número 869 de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, emite lo siguiente:

Propuestas **ACEPTADAS** para su participación en los **Foros presenciales de Expresión de la Opinión Ciudadana** en el marco de la **CONSULTA CIUDADANA PARA LA FORMULACIÓN DEL PROGRAMA VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (PROVEICYDET 2022-2024)**.

Zona Centro Centro Cultural de Sotavento, Tlacotalpan, Veracruz, México	
04 de noviembre de 2022	
Nombre de la Propuesta	Horario
Evaluación de servicios de calidad a través de sistemas de información electrónicos	11:00
Uso de redes sociales para la promoción de la cultura de movilidad alternativa no motorizada	11:15
Manual para manejo y creación de marketing en redes sociales	11:30
Sustitución del uso de pirotecnia por espectáculos de drones múltiples sincronizados	11:45
Uso de medios electrónicos para la promoción de una cultura alimentaria saludable en educación básica	12:00
Estandarización del proceso de deshidratación de piña Ananas Comosus en el municipio de Medellín	12:15
Tecnificación e instrumentación de sistemas alimentarios entomofágicos	12:30
Registro de solicitud de marca	12:45
Residuos agrícolas. Una alternativa para mejorar la economía y disminuir la contaminación ambiental	13:00



Zona Sur	
Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz, Cuitláhuac, Veracruz, México	
07 de noviembre de 2022	
	Horario
Encuentro con representantes de los sectores de la Sociedad Civil, Académico, Empresarial y Gubernamental.	10:00am -12:00pm
Nota. Invitación abierta al público en general.	

Zona Sur	
Instituto Tecnológico Superior de Tierra Blanca, Tierra Blanca, Veracruz, México	
08 de noviembre de 2022	
Nombre de la Propuesta	Horario
Encuentro con representantes de los sectores de la Sociedad Civil, Académico, Empresarial y Gubernamental.	10:00am -12:00pm
Nota. Invitación abierta al público en general.	

Zona Sur	
Universidad Tecnológica del Sureste de Veracruz, Nanchital de Lázaro Cárdenas del Río, Veracruz, México	
10 de noviembre de 2022	
Nombre de la Propuesta	Horario
Desarrollo regional sustentable en localidades indígenas de la región olmeca	11:00
Tejuantín los de abajo	11:15
Nuevos modelos de apropiación de la ciencia caso adopción de tecnología fotovoltaica para el sureste	11:30
UTSV como medio del uso de la transferencia de tecnología en la autosuficiencia alimentaria final del formulario	11:45
Aplicación de los conocimientos teóricos prácticos en el tecnológico nacional de México final del formulario	12:00
ITSCH como medio del uso de la transferencia de tecnología en la autosuficiencia alimentaria final del formulario	12:15



Generación de recursos para la sustentabilidad de las universidades final del formulario	12:30
Pago de beca de transporte en especie	12:45
Estrategia para combatir el rezago escolar en estudiantes de secundaria Principio del formulario	13:00
Aplicación de innovación en las cadenas agroindustriales de zonas de alta marginación en veracruz final del formulario	13:15
Fomento del consumo de quelites de veracruz como alimentos de alto valor nutritivo	13:30

Zona Norte

Instituto Tecnológico Superior de Úrsulo,
Úrsulo Galván, Veracruz, México

15 de noviembre de 2022

Nombre de la Propuesta	Horario
Encuentro con representantes de los sectores de la Sociedad Civil, Académico, Empresarial y Gubernamental.	10:00am -12:00pm
Nota. Invitación abierta al público en general.	

Zona Norte

Instituto Tecnológico Superior de Martínez de la Torre,
Martínez de la Torre, Veracruz, México

16 de noviembre de 2022

Nombre de la Propuesta	Horario
Conservación de ecosistemas con policultivos orgánicos de las comunidades rurales del totonacapan	11:00
Sistema de control de ovitrampas en el estado de Veracruz	11:15
Caracterización de residuos y su impacto en la Región de Martínez de la Torre Veracruz	11:30
Esquema de inocuidad en la producción de queso artesanal en la comunidad de Emilio Carranza	11:45
Sistema automatizado de captación pluvial	12:00



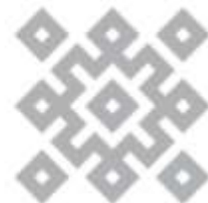
Propuesta de un plan de negocio sobre un vivero de plantas cítricas establecido en la localidad	12:15
Desarrollo de un estudio de mercado para el sector restauranero del municipio de martínez de la torre	12:30
Desarrollo de una aplicación móvil para caracterizar residuos y su impacto en Martínez de la Torre	12:45
Desarrollo e implementación de Applets con el software de geometría dinámica Geogebra	13:00
Impacto sustentable en el aprovechamiento de residuos de la industria quesera Vega de Alatorre	13:15
Modelo de Economía circular en el sector agropecuario de la Zona Norte del Estado	13:30
Diseño de un objeto de aprendizaje virtual para el aprendizaje de las Ciencias Básicas	13:45
Caracterización de las aguas residuales vertidas al Rio Bobos	14:00
Extracción de almidón de residuos agroindustriales de yaca de la región de Martínez de la Torre	14:15
Sistema de información para gestionar documentos de Instrumentación Didáctica y Planeación del ITSMT	14:30

Zona Norte

Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica,
Poza Rica, Veracruz, México

18 de noviembre de 2022

Nombre de la Propuesta	Horario
Centro Estatal de Innovación y Desarrollo de Tecnologías Espaciales para ISRU	11:00
Ciudades sostenibles basadas en la investigación desarrollo e innovación científica y tecnológica	11:15
Implementación de secadores solares en la industria agroalimentaria	11:30
Muebles y aditamentos para pacientes convalecientes y adultos mayores	11:45
Digitalizar y crear mejores bases de datos para procesos jurídicos	12:00
Centro Estatal de Innovación y Desarrollo de Tecnologías Espaciales para ISRU	11:00



Zona Centro	
Kaná, Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, Xalapa, Veracruz, México	
24 de noviembre de 2022	
Nombre de la Propuesta	Horario
Mesa 1	
TRASHIN	11:00 am a 14:00 pm
Biofertilizante liquido humus	
Capacitación en competencias digitales para la investigación	
El epimetatranscriptoma del Glioblastoma Humano Veracruzano	
Códigos QR en remisiones forestales para disminuir el tráfico ilegal de madera en Veracruz	
Tecnología	
Formación en química e impacto a nivel regional	
Utilización de ecotecias para la disminución en la contaminación del agua	
Contenedor de basura inteligente	
Implementación de tecnología con energías renovables y su uso en el campo Veracruzano	
PET a gasolina o biocombustible Biopet resucitando al medio ambiente	
Campaña de reciclaje RETBOT	
Mesa 2	
Humedales Construidos como sistema de tratamiento de aguas residuales en Fraccionamientos de Xalapa	11:00 am a 14:00 pm
Análisis de lirio acuatico eichornnia crassipes en la laguna olmeca Veracruz México	
Hojarasca como aporte a la reducción de la contaminación ambiental y en la formación de huertos	
Cerocontaminacion	
El final del río bobos	
Deforestación Playa Vicentina	
Cuidado y protección del agua	
Stop basura	



Intervención educación ambiental sobre humedales urbanos y sus servicios ambientales en estudiantes	
ferias científicas en áreas rurales sobre educación ambiental	
Campaña de educación ambiental para la disposición adecuada de la basura	
Evaluación de humedales domiciliarios para generar nuevos diseños innovadores con mejor rendimiento	
Campaña de reforestación vigilancia e instalación de botes de basura	
Reutilización de aguas grises a través del uso de ecotecnias	
La contaminación en xalpa	
Aguapet	
Tratamiento de aguas residuales porcinas a través de humedales construidos	
Gotita pluvial	
Recolectores de agua pluvial	
Humedales Construidos como sistema de tratamiento de aguas residuales en Fraccionamientos de Xalapa	

Zona Centro	
Kaná, Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, Xalapa, Veracruz, México	
25 de noviembre de 2022	
Nombre de la Propuesta	Horario
Mesa 3	
Regionalización para el impulso centralizado de capacidades institucionales de los municipios	11:00 am a 14:00 pm
Comercialización del piloncillo en beneficio de la comunidad de mecacalco	
Impulso a la creación y desarrollo de Startups de base científica y tecnológica	
Estrategias regionales de bioeconomía para el aprovechamiento de biomasa residual agrícolal	
Capacitación para la producción y uso eficiente de los biofertilizantes	



Propuesta de estímulos fiscales para municipios que construyan humedales para tratar aguas residuales	
cigarro a macetas COPLANT	
Estrategias ecológicas para sustentar la rentabilidad del mango	
Colaboración académica para la mejora en el proceso productivo y comercialización de bebidas alcohólicas	
Estrategia interdisciplinaria para la apropiación y conservación del territorio veracruzano	
Mesa 4	
Una nueva culturalización de la Discapacidad sus enfoques constructos y retos	11:00 am a 14:00 pm
Implementar revisiones periódicas odontológicas en escuelas rurales de zonas cc	
Woman is tecnociencia para el fomento de vocaciones stem con perspectiva de género	
campaña para erradicar la violencia en el Estado de Veracruz	
Capsulas educativas sobre humedales urbanos mediante redes sociales	
Campaña para disminuir el problema de inundamiento en la colonia nacional debido a la acumulación	
Gobernanza del Recurso Hídrico en el estado de Veracruz	
Capital social como estrategia para favorecer la participación comunitaria en el saneamiento de agua	
Mejorar los planes de capacitación de los elementos de seguridad pública en el área de atención ciudad	
Construcción de muros para viviendas a base de botellas recicladas	
Por menos basura en mi colonia	
Mantengamos las calles limpias y ordenadas	
Plataforma educativa ELA	
Organización de rescate de animales de la calle	
Divulgadores de la ciencia como puente de comunicación en hospitales públicos	
Aguapet	
Tratamiento de aguas residuales porcinas a través de humedales construidos	



Gotita pluvial	
Recolectores de agua pluvial	
Humedales Construidos como sistema de tratamiento de aguas residuales en Fraccionamientos de Xalapa	

En el periodo vigente de la convocatoria se recibieron 100 propuestas mediante la plataforma www.proveicydet.gob.mx de las cuales 96 manifestaron su participación presencial.

Acorde con la convocatoria, las propuestas seleccionadas a participar en la ronda de presentaciones y/o ponencias deberán cargar su presentación en formato libre en PDF o Power Point, con un tamaño de archivo de hasta 20mb, siguiendo las instrucciones señaladas en el sitio web www.proveicydet.gob.mx a partir de la publicación de programa, ingresando con el correo electrónico y contraseña que fueron utilizados para el registro y confirmar su sede de participación.

El registro de participantes en las diferentes sedes será en horario de 9:00 a 10:00 horas el día señalado.

