

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 | |

| <p align="center">Zona Centro Kaná, Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, Xalapa, Veracruz, México</p> | |
|--|---------------------|
| <p align="center">25 de noviembre de 2022</p> | |
| Nombre de la Propuesta | Horario |
| <p align="center">Mesa 3</p> | |
| 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 agrícolá | |
| 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.

