

“2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023”

## “SEGUNDA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE DESARROLLO TECNOLÓGICO”

### TERCERA LISTA DE PROYECTOS RECOMENDADOS

El Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), con fundamento en lo dispuesto en el artículo 11 fracciones I y X, 30 fracciones I, II de la Ley 869 de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, informa a la comunidad científica y tecnológica del Estado de Veracruz que, en la 4ª Sesión Ordinaria de la Comisión de Evaluación celebrada el 18 de septiembre de 2023, aprobó la publicación de la tercera lista de los proyectos recomendados para su financiamiento con recursos provenientes del Organismo Público Local Electoral (OPLE).

Para la formalización de los proyectos aprobados, se suscribirá con cada sujeto de apoyo un Convenio de Asignación de Recursos considerando el tiempo de ejecución del proyecto. El Director General del COVEICYDET remitirá una notificación a los responsables de las propuestas, especificando los términos en que se aprueban los proyectos, así como los procedimientos específicos a seguir.

#### PROYECTOS RECOMENDADOS Diferentes áreas del conocimiento

Nº Cons	Clave	Título	Organización
1	CP 0911 1806	Sistema de extracción por microondas para compuestos orgánicos funcionales	Instituto Tecnológico Superior de Tierra Blanca
2	CP 1011 2110	Evaluación de un proceso de electrocoagulación avanzada para las aguas contaminadas por níquel	Instituto Tecnológico Superior de Martínez de la Torre
3	CP 1111 1117	Tostador de café de uso doméstico de un grano de primera calidad mediante inducción calórica.	Instituto Tecnológico Superior de Huatusco
4	CP 1111 1213	Evaluación de la administración de nanoemulsiones de curcumina sobre la diabetes mellitus tipo II a través de un modelo in vivo.	Tecnológico Nacional de México/Instituto tecnológico de Veracruz
5	CP 1111 1757	Dispositivo fotocolorimétrico con barrido espectral para la detección de sustancias químicas, con aplicación en el sector educativo, ambiental e industrial	Universidad Tecnológica de Gutiérrez Zamora

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Nº Cons	Clave	Título	Organización
6	CP 1111 1902	Sistema agroecológico de producción de policultivos y bioinsumos orgánicos: un modelo sustentable aplicable para comunidades rurales	Universidad Tecnológica de Gutiérrez Zamora
7	CP 1111 1948	Enriquecimiento nutricional del heno y peletizado de pasto Pangola ( <i>Digitaria eriantha</i> ) para mejorar la digestibilidad del alimento en animales rumiantes	Instituto Tecnológico Superior de Juan Rodríguez Clara
8	CP 1111 2015	Manejo Inteligente y Sustentable de Residuos Sólidos Urbanos (MAINSUS)	Instituto Tecnológico Superior de Huatusco
9	CP 1111 2015 A	Desarrollo y caracterización fisicoquímica de alimentos funcionales, matriz líquida y sólida, con probióticos microencapsulados para la obesidad	Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Veracruz
10	CP 1111 2051	Evaluación de un reactor de digestión aerobia para la obtención de sustratos orgánicos para la agricultura	Universidad Tecnológica de Gutiérrez Zamora
11	CP 1111 2224	Estabilización orgánica y bacteriológica de pollinaza mediante un proceso alcalino mejorado para su aprovechamiento integral	Instituto Tecnológico Superior de Huatusco
12	CP 1112 1203	Evaluación de tratamientos cuarentenarios en mango manila veracruzano	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

ATENTAMENTE

**Dr. Darwin Mayorga Cruz**

Director General

Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

Se emite lo anterior en la ciudad de Xalapa, Ver., a 20 de septiembre de 2023