



PLATAFORMA NACIONAL DE
TRANSPARENCIA

Plataforma Nacional de Transparencia



30/09/2021 11:04:42 AM

Acuse de Recibo de Solicitud de Información

Hemos recibido exitosamente su solicitud de información, con los siguientes datos:

Nº de folio:	301150700000521
Fecha de presentación:	30/09/2021 11:04:42 AM
Nombre del solicitante:	Hilario Guzmán
Usuario:	juanboquino@gmail.com
E-mail:	

Denominación Social:

Nombre del representante:

Entidad pública a quien se solicita la información: Instituto Tecnológico Superior de Xalapa

INFORMACIÓN SOLICITADA:

Proyectos de investigación del ITSX, que han sido beneficiados con financiamiento, indicando el monto y origen de los recursos, así como el presidente, director o encargado y colaboradores de los proyectos; objetivo, resultados y montos totales de las erogaciones para su realización, del periodo comprendido de enero del 2017 a la fecha.

Forma de entrega de la información: Sistema de solicitudes de la Plataforma Nacional de Transparencia

Documentación Anexa

Fecha de inicio de trámite:

De conformidad en lo dispuesto por el artículo 145 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, su solicitud de acceso a información pública será atendida a partir del día 30/09/2021.

La solicitud recibida después de las 18:00 horas de un día hábil o en cualquier hora de un día inhábil, se tendrá por recibida el día hábil siguiente.

Plazos de respuesta y posibles notificaciones a su solicitud.

1) Respuesta a su solicitud:	10 días hábiles	15/10/2021
2) En caso de que se requiera más información:	5 días hábiles	07/10/2021
3) Respuesta si se requiere más tiempo para localizar la información:	20 días hábiles	09/11/2021

OBSERVACIONES:

Las notificaciones se le comunicarán a través del medio que usted haya seleccionado, independientemente de lo anterior; las notificaciones oficiales se realizarán vía Plataforma Nacional de Transparencia.

Si usted recibe una notificación de que se requieren más datos para atender su solicitud y no la responde en el tiempo establecido, su solicitud será desechada por el sistema.



PLATAFORMA NACIONAL DE
TRANSPARENCIA

Plataforma Nacional de Transparencia



30/09/2021 11:04:42 AM

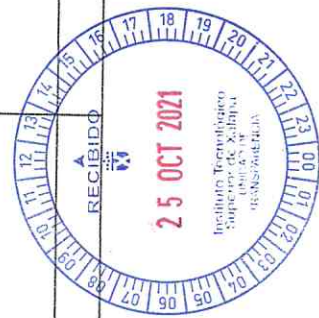
Acuse de Recibo de Solicitud de Información

OBSERVACIONES:

Para darle seguimiento a su solicitud de información, puede consultar la Plataforma Nacional de Transparencia, ingresando su número de folio o acudir a las oficinas del sujeto obligado correspondiente.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS 2019

Responsable	Nombre del proyecto	Entidad Financiadora	Presupuesto Federal y Estatal	Ejercido	Devuelto	Objetivo	Resultados	
1	María Angélica Cerdán	TECNM	\$	\$ 147,282.60	\$ 2,717.40	Evaluación de algoritmos para seguimiento de trayectorias de optimización de rutas para un sistema de gestión inteligente de estacionamientos en la nube.	Analizar y evaluar los algoritmos de guía para ubicación de estacionamientos adecuados, por la optimización de distancia de conducción hacia el estacionamiento, distancia de recorrido a pie del estacionamiento hacia el destino y costo del estacionamiento.	1 tesis de maestría en desarrollo, 1 artículo de servicio social, 1 artículo de divulgación, 1 artículo en memoria de congreso, 1 prototipo enviado para registro.
2	Juan Manuel Olguin Medina	TECNM	\$	\$ 57,480.26	\$ 42,519.74	Modelo matemático para simulación dinámica de humedales artificiales en el tratamiento de aguas residuales domésticas.	Proponer un modelo matemático para la simulación dinámica de humedales artificiales en el tratamiento de aguas residuales domésticas.	1 tesis de licenciatura en proceso, tesis de doctorado en proceso, artículo indizado, 1 capítulo de libro.
3	Manuel Prisciliano Ralero de la Mora	TECNM	\$	\$ 155,168.89	\$ 44,831.11	Diseño y desarrollo de una arquitectura para a interconexión de hardware de sensores para gestión de espacios en estacionamientos confinados.	Diseñar una arquitectura de hardware y conectividad orientada a la generación de aplicaciones IoT, integrando capacidades para la gestión del uso de espacios de estacionamiento y la seguridad en dichos espacios, validada por medio del desarrollo de un prototipo acotado para la prueba del concepto.	1 modelo de utilidad de la arquitectura e interconexión. 1 libro editado y publicado, 1 artículo de divulgación, memoria en extenso de congreso, residencias profesionales, 1 tesis de maestría en desarrollo, 1 servicio social.
4	Irma Angelica García González	TECNM	\$	\$ 100,210.09	\$	Sistema experimental sustentable semi-automatizado para el manejo y aprovechamiento de aguas residuales y RSUO como esquema de zona territorial resiliente en una unidad habitacional, en el municipio de Xalapa, Ver.	Desarrollar un sistema experimental sustentable semi-automatizado para el manejo y aprovechamiento de aguas residuales, así como RSO en esquema de zona territorial resiliente en una unidad habitacional, en el municipio de Xalapa, Ver.	1 tesis de licenciatura en desarrollo, servicios sociales, 2 residencias, artículo enviado a revisión arbitrada, artículo en memoria de congreso y prototipos.
5	Daniel Hernandez Pitailúa	TECNM	\$	\$ 99,999.76	\$ 0.24	Procesamiento de nanoestructuras semiconductoras de telurio de zinc, por erosión catódica magneto planar y su aplicación en células fotovoltaicas.	Diseñar y caracterizar celdas solares basadas en nanocapas de telurio de Zinc.	1 tesis de licenciatura concluida, 1 maestría y doctorado en desarrollo, residente, 1 artículo enviado a revista arbitrada, 1 artículo de divulgación enviado, 1 artículo enviado y publicado como memoria de congreso, 1 capítulo de libro, 1 derecho de autor.
6	Luis Roberto González Grovas	TECNM	\$	\$ 99,972.01	\$ 27.99	Sistema Generador de Energía Eléctrica	Construir un generador de energía eléctrica, usando fuentes renovables para suministrar a escuelas en nivel básico pertenecientes a CONAFE.	5 servicios sociales, 1 sistema generador de energía eléctrica, memoria de instalación eléctrica.
TOTALES			\$	\$ 660,113.61	\$ 90,096.48			



Instituto Tecnológico Superior de Xalapa
SUBDIRECCIÓN DE POSGRADO

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS 2020									
Responsable	Nombre del proyecto	Entidad Financiadora	Presupuesto Federal y Estatal	DEPOSITADO	COMPROBADO				
1	MARIA SALOME ALEJANDRE APOLINAR MARIA SALOME ALEJANDRE	TECNM	15,000	\$ 15,000.00	\$ 15,040.26	Automatizar el prototipo de Campo Abierto para el análisis de Etogramas y problemas motrices. Automatizar el modelo de Laberinto de brazos elevados para estudios de ansiedad experimental en animales de laboratorio. Construir un dispositivo electrónico autónomo capaz de determinar la humedad del suelo con la capacidad para almacenar la información recabada y asociarla a su localización geográfica. Desarrollar una estación meteorológica (EMA) capaz de monitorear y ayudar al estudio del microclima de la Reserva territorial de la Ciudad de Xalapa, Veracruz.	1 prototipo funcional, 1 Publicación de artículo, 2 Residentes, 1 Colaboración Cuerpos Académicos y 1 Carta de usuario		
2	APOLINAR DANIEL HERNANDEZ VENTURA	TECNM	15,000	\$ 15,000.00	\$ 15,016.24	Desarrollo de un sistema de medición de humedad georreferenciada para los cultivos en las regiones de Veracruz implementación de una Estación Meteorológica Autónoma para el estudio del microclima en la Reserva Territorial de Xalapa	1 prototipo automatizado funcional, 1 publicación de artículo científico, 2 residencias, 1 experiencia de trabajo colaborativo entre cuerpos académicos		
3	APOLINAR DANIEL HERNANDEZ VENTURA	TECNM	15,000	\$ 15,000.00	\$ 15,284.43	Desarrollo de un sistema de medición de humedad georreferenciada para los cultivos en las regiones de Veracruz implementación de una Estación Meteorológica Autónoma para el estudio del microclima en la Reserva Territorial de Xalapa	un sistema de medición de humedad georreferenciada para los cultivos en las regiones de Veracruz, Software para GPS NEO 6M, 1 carta de usuario		
4	DANIEL HERNANDEZ VENTURA	TECNM	15,000	\$ 15,000.00	\$ 16,822.40	Desarrollo de un sistema de medición de humedad georreferenciada para los cultivos en las regiones de Veracruz implementación de una Estación Meteorológica Autónoma para el estudio del microclima en la Reserva Territorial de Xalapa	1 módulo de veleta, anemómetro y pluviómetro. 1 base de datos de los registros meteorológicos 1 portal de consulta de acceso controlado de los datos meteorológicos registrados en el campos del itsx y registrando en una base de datos los datos meteorológicos de la zona de la reserva territorial de xalapa		
5	DAVID RAMIREZ PEREZ	TECNM	15,000	\$ 15,000.00	\$ 15,504.39	Caracterización con electrocardiografía utilizando centros de carga sostenibles para smartphones y monitoreo de ritmo cardiaco en áreas recreativas del ITSX	1 derecho de autor, 1 derecho de software, 1 carta de usuario		
6	DAVID RAMIREZ PEREZ	TECNM	15,000	\$ 150,000.00	\$ 15,045.77	Desarrollo de un sistema de medición de humedad georreferenciada para los cultivos en las regiones de Veracruz implementación de una Estación Meteorológica Autónoma para el estudio del microclima en la Reserva Territorial de Xalapa	1 derecho de autor, 1 derecho de software, 1 carta de usuario		
7	LAURA RUELAS MONJARDIN	CONACYT/FOR	100000	\$100,000	\$61,999	Evaluación del enfoque de múltiples barreras para prevenir y revertir el impacto de las actividades agrícolas, ganaderas, industriales y domésticas en la calidad y disponibilidad del agua de la cuenca del río La Antigua	1 mapa y ubicación de las experiencias piloto, 1 tesis de doctorado, 1 tesis de maestría, 2 tesis de licenciatura, 1 documento sobre la reconstrucción histórica del problema de calidad de agua en la cuenca.		
8	FELIPE DAY GARCIA	DECYT DEL TECN	15,000	\$ 15,000.00	\$ 15,000.00	Edificio E-COLÓGICO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA	1 memoria en extenso en congreso, 1 carta de usuario y 1 memoria en congreso SCOPUS		
TOTALES					\$205,000				



Instituto Tecnológico Superior de Xalapa
SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS 2021

Responsable	Nombre del proyecto	Entidad Financiadora	Presupuesto Federal y Estatal	DEPOSITADO	COMPROBADO
1	Pedro Dario Barradas Domínguez	TECNM	52,000	52,000	En proceso
2	Irma angélica García González	TECNM	100,000	100,000	En proceso
3	Rosa María Arias Mota	TECNM	100,000	100,000	En proceso
4	María Angélica Cerdán	TECNM	100,000	100,000	En proceso
5	Rosa María Arias Mota	COVEICYDET	500,000	500,000	En proceso
6	Margarita Gonzalez de la Tijera	COVEICYDET	480,000	480,000	En proceso
7	Omar Romero Sandoval	CONACYT	299,000	299,000	En proceso
TOTALES			1,631,000		




 Instituto Tecnológico
 Superior de Xalapa
 SUBDIRECCIÓN DE
 POSGRADO E
 INVESTIGACIÓN