



Acuse de Recibo de Solicitud de Información

Veracruz a 10/septiembre/2019

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

N° de folio: **04686919**

Fecha de presentación: **10/septiembre/2019a las11:39horas**

Nombre del solicitante: **malvavisco**

Denominación Social:

Nombre del Representante:

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

Información solicitada:
ver archivo anexo

Forma de entrega de la información: **Consulta vía Infomex - Sin costo**

Documentación anexa: **Periodo 2016.pdf**

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 **10/septiembre/2019**

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:	<u>hasta el</u>	<u>25/09/2019</u>	<u>LTAIP de Veracruz</u>
2) En caso de que se requiera más información:	<u>hasta el</u>	<u>18/09/2019</u>	<u>LTAIP de Veracruz</u>

Observaciones.

Las notificaciones se le comunicarán a través del medio que usted haya seleccionado, independientemente de lo anterior, las notificaciones oficiales se realizarán vía INFOMEX – Veracruz.

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.

Para darle seguimiento a su solicitud de información, puede consultar el sistema Infomex, ingresando su número de folio o acudir a las oficinas del sujeto obligado correspondiente.

En caso de que el sistema no esté disponible, por favor repórtelo al IVAI al (228) 842 0270.



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz



SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

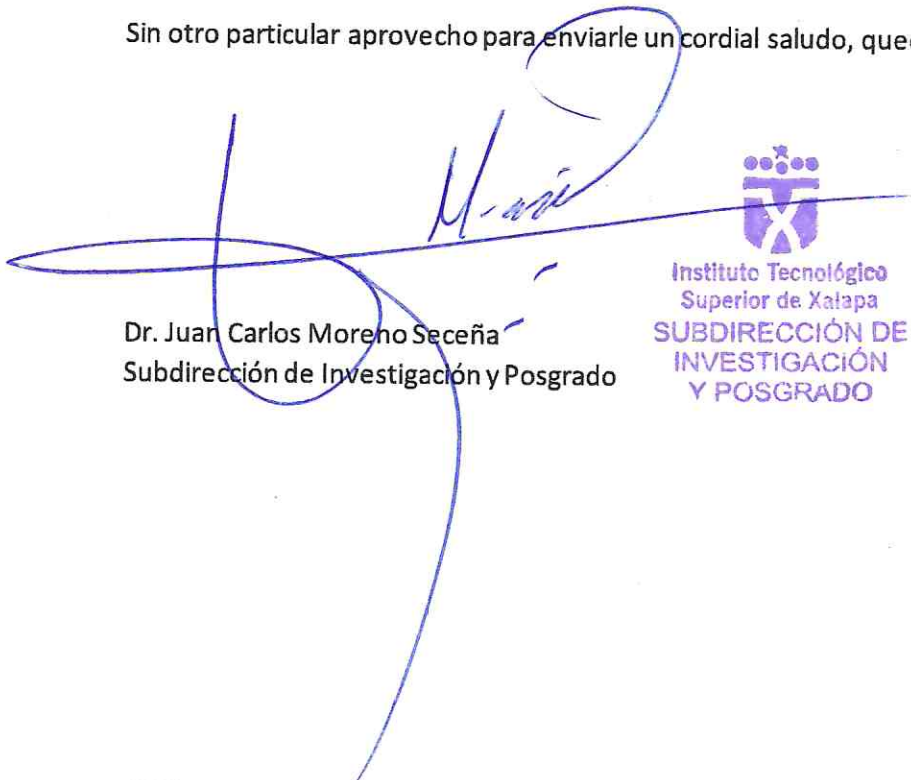
OF/SIP/ITSX/187/19

Xalapa, Ver, a 19 de septiembre de 2019

Lic. Karla Ocotla López
Titular de la Unidad de Transparencia del ITSX
PRESENTE

Por este medio me permito enviar la información solicitada a través del oficio OF/UT/ITSX/0122/2019.

Sin otro particular aprovecho para enviarle un cordial saludo, quedo a sus órdenes.



Dr. Juan Carlos Moreno Seceña
Subdirección de Investigación y Posgrado



Instituto Tecnológico
Superior de Xalapa
SUBDIRECCIÓN DE
INVESTIGACIÓN
Y POSGRADO



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE XALAPA
VERACRUZ
TEL: 228 228 2282

OFICINAS CENTRALES
Sección 5A Reserva Territorial S/N
Santa Bárbara, Xalapa de Enríquez, Ver. C.P. 91096
www.itsx.edu.mx



Periodo 2016-2018

Profesores en general en el área de investigación

Nombre del profesor y/o investigador	Nombre del Cuerpo académico al que pertenece/línea de investigación	Proyectos realizados	Productos entregados por cada proyecto: Conferencias, artículos publicados, libros, capítulo de libros, etc. Especificar si es nacional o internacional, referenciado, o si solo tiene ISBN	Artículos en revistas reconocidas por CONACYT, o nombre de la revista	Estudiantes titulados (licenciatura y maestría)
Alicia Peralta Maroto	Desarrollo e innovación en tecnologías de producción	1			
Andrés Castellanos Gallardo	Sistemas de automatización	1			
Andrés de la Rosa Portilla	Desarrollo Sustentable	3			
Celia Gabriela Sierra Carmona	Gestión y desarrollo empresarial	1			
César Adolfo Rodríguez Gómez	Automatización y control	2			
Claudia Sánchez Fortuny	Procesos productivos	2	1		
David Ramírez Pérez	Sistemas de automatización	1			
Diana Luz Sánchez Méndez	Cómputo en la nube	1			
Francisco Javier Torres Vera	Desarrollo de software e infraestructura de red	1			
Hugo Amílcar León Bonilla	Sistemas de automatización	2			
Hugo Amores Pérez	Automatización y control / Desarrollo sustentable	5			
Iraís de los Angeles Hernández Valdivia	Tecnologías de los alimentos / Biotecnología molecular, biotecnología	2			
Irma Angélica García González	Automatización y control / Desarrollo sustentable	6	5		
Isaí Pacheco Tejeda	Procesos productivos	1	1		
Jael Muñoz Ramón	Procesos productivos	1			
Janeth Ramos López	Gestión y desarrollo empresarial	1			
Jessecka Alba Hernández	Cómputo en la nube	2			
José Ariel Sánchez Hernández	Automatización	1			
José Daniel Hernández Ventura	Sistemas de automatización	1			
Juan Carlos Moreno Seceña	Desarrollo Sustentable	1			
Juan Manuel Carrión Delgado	Automatización y control / Desarrollo sustentable	4			
Juan Manuel Olgin Medina	Cómputo en la nube/ Dispositivos, circuitos y sistemas: aplicaciones e	5			
Lisseth Rivera Aguirre	Control y automatización/ Diseño y mejora de procesos y productos	1			
Lizbeth Angélica Castañeda Escobar	Instrumentación / Diseño de sistemas mecatrónicos	9	3		
Luis Roberto González Grovas	Diseño y mejora de productos y servicios	1			
Manuel Prisciliano Ralero de la Mora	Aplicaciones de alta eficiencia en cómputo en la nube / Cómputo en la	3			
María Angélica Cerdán	Aplicaciones de alta eficiencia en cómputo en la nube/ Cómputo en la	7	1		
María Luisa Siliceo Rodríguez	Procesos productivos	1			
María Margarita González de la Tijera	Procesos biotecnológicos / Sistemas de automatización	2			
María Salomé Alejandre Apolinar	Automatización	6			



Instituto Tecnológico Superior de Xalapa
SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Martín Rivera García	Sistemas de automatización	1		
Maximino Vásquez Cortés	Procesos productivos	2		
Mayerlin Sandoval Herazo	Desarrollo Sustentable	1		
Miguel Ángel Sánchez Martínez	Sistemas de automatización/ Cómputo en la nube	2		
Omar Alba Hernández	Cómputo en la nube	1		
Paulina Velásquez Domínguez	Gestión y desarrollo empresarial	1		
Piedad Landa Reyes	Procesos productivos	1	1	
Raúl López Leal	Generación, uso y ahorro energético	1		
Rodrigo Rodríguez Franco	Aplicaciones de alta eficiencia en cómputo en la nube/ Cómputo en la	1		
Rosalía Daza Merino	Sistemas Integrales para el desarrollo de tecnología aplicada/Automa	3	2	
Salvador Herrera Velarde	Sistemas Integrales para el desarrollo de tecnología aplicada	2		
Tania Isadora Hernández Leal	Gastronomía y patrimonio intangible	1		
Virginia Lagunes Barradas	Sistemas Integrales para el desarrollo de tecnología aplicada	7	6	

Administrativos en el área de investigación (ej. Jefes de área, responsables, directores, encargados del área de investigación)

Nombre del profesor y/o investigador	Nombre del Cuerpo académico al que pertenece/linea de investigación	Proyectos realizados	Productos entregados por proyecto: Conferencias, artículos publicados, libros, capítulo de libros, etc. Especificar si es nacional o internacional, referiado, o si solo tiene ISBN	Artículos en revistas reconocidas por CONACYT, incluir nombre de la revista	Estudiantes por titulados (licenciatura y maestría)



Seguimiento de mis solicitudes

▼ Paso 1. Buscar mis solicitudes

▲ Paso 2. Resultados de la búsqueda

Folio	Nombre de Paso	Recepción de la Solicitud	Tipo de Solicitud	Sujeto Obligado	Fecha Inicio Oficial del Paso	Fecha Aleria del Paso	Fecha Límite del Paso	Fecha Caducidad del Paso
 04686019	Documenta la entrega via Infomex	Electrónica	Información Pública	Instituto Tecnológico Superior de Xalapa	20/09/2019 17:58	18/09/2019 23:59	23/09/2019 23:59	25/09/2019 23:59

Desplegando los resultados del 1 al 1 de un total de 1

▲ Paso 3. Historial de la solicitud

Paso	Fecha de Registro	Fecha Fin	Estado	Solicitante	Atendió
<u>Selecciona las unidades internas</u>	10/09/2019 11:39	18/09/2019 17:03	En Proceso	Malvavisco Verde	Instituto Tecnológico Superior de Xalapa
<u>Determina el tipo de respuesta</u>	18/09/2019 17:03	20/09/2019 17:58	En Proceso	Malvavisco Verde	Instituto Tecnológico Superior de Xalapa
<u>Documenta la entrega via Infomex</u>	20/09/2019 17:58	20/09/2019 17:59	ELABORACIÓN DE RESPUESTA FINAL	Malvavisco Verde	Instituto Tecnológico Superior de Xalapa