

**CONACYT**

**CURRICULUM VITAE ÚNICO**  
**JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO**

**Datos personales**

<u>Calle y número (ext/int)</u>	<u>Colonia</u>	<u>C.P.</u>	
PRIMERA AVENIDA SUR ORIENTE 720	SAN ROQUE	29040	
<u>Ciudad o localidad</u>	<u>Delegación o municipio</u>	<u>País y entidad fed</u>	<u>Nacionalidad</u>
TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ	México CHPS	MEXICANO
<u>Fecha de nacimiento</u>	<u>Lugar de nacimiento</u>	<u>Género</u>	<u>Estado civil</u>
1960-Mar-08	México NAY	Hombre	Casado

**Identificaciones**

CVU	67194
CURP	VIMJ600308HNTLLN07
RFC	VIMJ600308F67

**Correo**

Particular	juanjovillam@hotmail.com
Otro	jjvillalobm@yahoo.com

**Teléfono**

Domicilio	052 961.6125954.
-----------	------------------

**Desempeño profesional**

**Adscripción actual**

1985-Feb-15	2016-Mar-11	PROFESOR DE CARRERA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, T.C.   HOME   MEX   AV. ARCOS DE BELEN   79   CENTRO (AREA 2)   CUAUHEMOC   MEXICO   MEXICO   MEXICO   MEXICO
-------------	-------------	--

Desempeño profesional

Experiencia laboral

1985-Sep-15	2017-Feb-10	, 0, , PROFESOR DE EDUCACION SUPERIOR TITULAR C, TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, N 330000 330800 330812
<p>Líneas de investigación:</p> <p>MANEJO Y DISPOSICION DE RESIDUOS SOLIDOS MUNICIPALES Y PELIGROSOS</p> <p>BIOCOMBUSTIBLES Y DESARROLLO SUSTENTABLE</p> <p>Principales logros:</p> <p>Participación en la creación del posgrado en el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, de la Maestría en Ciencias en Ing. Bioquímica</p>		

Producción científica

Año de publicación	Artículos
2016	<b>Effects of Vermicompost and Vermiwash on Plant, Phenolic Content, and Anti-oxidant Activity of Mexican Pepperleaf (Piper auritum Kunth) Cultivated in Phosphate Rock Potting Media</b> , María Celina Luján-Hidalgo, Deisy Ermeth Gómez-Hernández, Juan José Villalobos-Maldonado, Joaquín Adolfo López-Molina, Samuel Enciso-Sáenz, Víctor Manuel Ruíz-Valdiviezo & Federico Antonio Gutiérrez-Miceli, <b>Compost Science &amp; Utilization</b> Vol. Pag. 1-1
2016	<b>Plant Growth and Sugars Content of Agave americana L. Cultivated with Vermicompost and Rock Phosphate and Inoculated with Penicillium sp. and Glomus fasciolum</b> , Rudy Zacarpías-Toledo, Daniel González-Mendoza, Martha Alicia Rodríguez Mendiola, Juan José Villalobos-Maldonado, Vicente Federico Gutiérrez-Oliva, Luc Dendooven, Miguel Abud-Archila, Carlos Arias-Castro & Federico Antonio Gutiérrez-Miceli, <b>Compost Science &amp; Utilization</b> Vol. 24 Pag. 259-259
2015	<b>Potential of Rhizobium Strains Isolated from Agave americana L. as Plant Growth Promoting Rhizobacteria</b> , Luis Galdino Garcia-Perez, Clara Ivette Rincon-Molina, Víctor Manuel Ruiz-Valdiviezo, Federico Antonio Gutierrez-Miceli, Nestor Hugo Cruz-Perez, Juan Jose Villalobos Maldonado, Reiner Rincon-Rosales2, <b>Journal of Pure and Applied Microbiology</b> Vol. 9 Pag. 2017-2017
2015	<b>Removal of Decachlorobiphenyl in Vermicomposting Process Amended with Rabbit Manure and Peat Moss</b> , Juan J. Villalobos-Maldonado. Rocío Meza-Gordillo. Norma A. Mancilla-Margalli. Teresa R. Ayora-Talavera. Martha A. Rodríguez-Mendiola. Carlos Arias-Castro. Paola T. Vázquez-Villegas. Federico A. Gutiérrez-Miceli. Víctor M. Ruíz-Valdiviezo, <b>Water air soil pollution</b> Vol. 226 Pag. 1-1

Año de publicación	Capítulos de libros
2014	<b>GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN</b> , ESTUDIOS AMBIENTALES Y RIESGOS NATURALES Aportaciones al sureste de México IV EDITORIAL@UNICAH.MX 250000 UNIVE 177
2013	<b>MANEJO Y DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS NO PELIGROSOS EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS</b> , ESTUDIOS AMBIENTALES Y RIESGOS NATURALES Aportaciones al sureste de México III EDITORIAL@UNICACH.MX 250000 UNIVE 149
2012	<b>Capítulo VI</b> , MEMORIA DE PUBLICACIONES 2008-2012 TALLERES GRÁFICOS DE LA UNACH 330000 FACUL 09

(2 de 5)

Producción científica		
Fechas	Participación en congresos	
2013	Remoción y Degradación de Bifenilos Policlorados en un Sistema de Vermicomposteo MEX N	
2012	Fortalecimiento del Cuerpo Académico "Química y Tecnologías de Recursos Renovables" del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez MEX N	
2012	Evaluación de la supervivencia de Eisenia foetida en sustrato contaminado con bifenilos policlorados MEX N	
0	Evaluación de la Degradación y/o Remoción de Bifenilos Policlorados en Sustrato Sólido MEX E	
2013	Mecanismos de degradación de bifenilos policlorados en un sistema de vermicomposteo MEX N	
2013	Análisis Microbiológico preliminar de un sistema de vermicomposteo para la remoción de bifenilos policlorados (BPCs) MEX N	

Formación académica		
Fecha obtención	Niveles/grados académicos	
	DOCTORADO EN CIENCIAS EN AGROBIOTECNOLOGÍA, , TRÁMITE, , , MEXICO, JAL, 04, Evaluación del sistema de vermicomposta en la remoción de decaclorobifenilo como alternativa para la biorremediación de zonas contaminadas	
	MAESTRIA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERIA AMBIENTAL, , 2531713, , , MEXICO, NL, , Determinación de la generación per cápita y propuestas para el manejo y disposición de los residuos sólidos municipales en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas,	
	LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA, , 1177883, , , MEXICO, CHPS, 03, Diseño de recipientes y dimensionamiento general de plantas piloto para proyectos extractivos del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	
Fecha evaluación	Idiomas	
2014-Oct-20	English N N N 1 3 2 TOEFL 403	

Formación de recursos humanos		
Docencia		
2017-Ene-23	2017-Jun-02	Maestría en Ciencias en Ing. Bioquímica Técnicas de Evaluación Biológicas
2017-Ene-23	2017-Jun-02	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Gestión Integral de Residuos
2016-Ago-22	2016-Dic-16	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Ingeniería de Procesos
2016-Ago-22	2016-Dic-16	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Gestión de Residuos Sólidos
2016-Ene-25	2016-Jun-10	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Ingeniería de Procesos
2016-Ene-25	2016-Jun-10	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Ingeniería de Proyectos
2015-Ago-17	2015-Dic-11	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Ingeniería de Procesos

(3 de 5)

Formación de recursos humanos		
2015-Ago-17	2015-Dic-11	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Gestión de Residuos Sólidos
2015-Ago-17	2015-Dic-11	Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica Biotecnología Ambiental
2015-Ene-26	2015-Jun-05	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Ingeniería de Procesos
2015-Ene-26	2015-Jun-05	Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica Técnicas de Evaluación Biológicas
2010-Ago-15	2010-Dic-15	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA BIOQUIMICA NORMATIVIDAD Y LEGISLACION AMBIENTAL
Tesis dirigidas		
2017-Feb-10	2017-Ene-16	Conductividad Térmica y Eléctrica en Nanocompuestos de Polipropileno con Partículas Conductoras 1 Y
2016-Jun-27	2016-Jun-13	Influencia de las bacterias del sistema digestivo de la lombriz Eisenia foetida en la remoción de decaclorobifenilo 2 Y
2016-Feb-19	2016-Ene-29	Biodiversidad genética de endobacterias asociadas a la lombriz de tierra Eisenia foetida 1 Y
2015-Nov-30	2015-Nov-16	Evaluación de la degradación y/o remoción de bifenilos policlorados en sustrato sólido 2 Y
2015-Oct-30	2015-Oct-12	Determinación del crecimiento y el perfil proteómico de hojas de Moringa oleifera cultivada con vermicomposta y roca fosfórica 1 Y
2012-Oct-31	2012-Oct-02	Diseño y construcción de un sistema híbrido para el tratamiento de aguas residuales del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez 2 Y

Investigación científica y tecnológica		
Proyectos de investigación		
2015-Ago-03	2016-Jul-16	01 Estudio del potencial de biorremediación de xenobióticos por bacterias endosimbióticas de Eisenia fetida
2015-Abr-14	2015-Nov-25	01 Determinación del crecimiento y el perfil proteico de hojas de Moringa oleifera cultivada con Vermicomposta y Roca Fosfórica
2012-Ene-02	2012-Sep-28	01 Diseño de un sistema híbrido para el tratamiento de aguas residuales del ITTG
2011-Ene-03	2011-Dic-31	01 Caracterización de aguas residuales y residuos sólidos en el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez
2010-Ene-15	2010-Dic-31	01 PROGRAMA DE ACCION ANTE EL CAMBIO CLIMATICO DEL ESTADO DE CHIAPAS.
Grupos de investigación		
2011-Nov-08		Investigando sobre residuos de las empresas para obtención de biocombustibles

Distinciones y premios		
Distinciones		
2016		MEXICO, Investigador científico con Doctorado reciente Sistema Estatal de Investigado Consejo de

(4 de 5)

Distinciones y premios

2016

Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

MEXICO, Reconocimiento a perfil deseable PRODEP Subsecretaría de Educación