gob.mx

CONACYT

CURRICULUM VITAE ÚNICO

JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO

			Datos personales		
Calle y número (ex	t/int)		Colonia		C.P.
PRIMERA AVEN	IDA SUR OR	IENTE 720	SAN ROQUE		29040
Ciudad o localidad		Delegación o municipio País y entida			Nacionalidad
TUXTLA GUTIER	RREZ	TUXTLA GUTIERREZ	México CHPS		MEXICANO
Fecha de nacimien	to	Lugar de nacimiento	Género)	Estado civil
1960-Mar-08		México NAY	Homb	ore	Casado
Identificaciones					
CVU	67194				
CURP	VIMJ60030	08HNTLLN07			
RFC	VIMJ600308F67				
_					
Correo	1				
Particular	juanjovillan	n@hotmail.com			
Otro	jjvillalobm@	yahoo.com			
Teléfono					
Domicilio					

		Desempeño profesional
Adscripcion 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) CUAUHTEMOC MEXICO MEXICO MEXICO MEXICO







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

	Producción científica
Año de publicación	Artículos
2016	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, 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, Compost Science & Utilization Vol. Pag. 1-1
2016	Plant Growth and Sugars Content of Agave americana L. Cultivated with Vermicompost and Rock Phosphate and Inoculated with Penicillium sp. and Glomus fascilatum, Rudy Zacarpias-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, Compost Science Utilization Vol. 24 Pag. 259-259
2015	Potential of Rhizobium Strains Isolated from Agave americana L. as Plant Growth Promoting Rhizobacteria, Luis Galdino Garcia-Perez, Clara Ivette Rincon-Molina, Victor Manuel Ruiz-Valdiviezo, Federico Antonio Gutierrez-Miceli, Nestor Hugo Cruz-Perez, Juan Jose Villalobos Maldonado, Reiner Rincon-Rosales2, Journal of Pure and Applied Microbiology Vol. 9 Pag. 2017-2017
2015	Removal of Decachlorobipheyl in Vermicomposting Process Amended with Rabbit Manure and Peat Moss, 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, Water air soil pollution Vol. 226 Pag. 1-1
Año de publicación	Capítulos de libros
2014	GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN, ESTUDIOS AMBIENTALES Y RIESGOS NATURALES Aportaciones al sureste de México IV EDITORIAL@UNICAH.MX 250000 UNIVE 177
2013	MANEJO Y DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS NO PELIGROSOS EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, ESTUDIOS AMBIENTALES Y RIESGOS NATURALES Aportaciones al sureste de México III EDITORIAL@UNICACH.MX 250000 UNIVE 149
2012	Capítulo VI, 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
		policiolados (bl. Cs) NIEX 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 percápita 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 hibrido 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 investi	gación	
2011-Nov-08		Investigando sobre residuos de las empresas para obtención de biocombustibles

		Distinciones y premios
Distinct		
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





