

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Documentos de trabajo](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Docencia impartida](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Tesis dirigidas](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: RIRR611129HCSNSN07	Fecha de nacimiento: 29/nov/1961	RFC:
Nombre: REINER	Primer apellido: RINCON	Segundo apellido: ROSALES
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CHIAPAS		CVU: 87156
Contacto principal: reriro61@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	reriro61@hotmail.com	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: CHIAPAS	Municipio o delegación: TUXTLA GUTIÉRREZ
Localidad: TUXTLA GUTIÉRREZ	Código postal: 29025
Asentamiento: Fraccionamiento - Centenario Tuxtán	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: RAYON RAYON

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 403	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE RAYON y AVENIDA PERICLES

Calle posterior
Nombre: CALLE PALENQUE
Descripción de la ubicación: CALLE RAYON 403, ESQUINA CON AVENIDA PERICLES

Grados académicos	
Título: MAESTRO EN BIOTECNOLOGIA	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 3654761	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: BIOFERTILIZACION DEL TIMBRE (Acacia angustissima Miller Kuntze) BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO	
Fecha de obtención: 17/dic/2001	

Reporte CVU Completo

Institución de obtención de grado:	Universidad Autónoma de Chiapas
País de obtención de grado:	México

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Grados académicos			
Título:	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS		
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	5989386	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	CARACTERIZACION DE RHIZOBIA QUE NODULAN ACACIELLA ANGUSTISSIMA Y SU EMPLEO COMO INOCULANTES		
Fecha de obtención:	22/oct/2008		
Institución de obtención de grado:	Universidad Nacional Autónoma de México		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Simbiosis	Subdisciplina:	Otras

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otros Investigadores
Institución:	Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Tecnología de alimentos	Subdisciplina:	Investigación

Nombre del puesto / Nombramiento:	PROFESOR-INVESTIGADOR TITULAR "C" ; (40 HRS)
Logros:	2008-DESCRIPCION Y PROPUESTA DE UNA NUEVA ESPECIE DENOMINADA SINORHIZOBIUM MEXICANUM CEPA ITTG R7 Y SINORHIZOBIUM CHIAPANECUM ITTG S70. PARA SU EMPLEO EN BIOFERTILIZANTES RIZOBIANOS. CERTIFICADA POR INSTITUTO PASTEUR . NUMBER REGISTRO: CIP 109033T. 210
Inicio:	01/sep/1985

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	ESTANCIA DE ACADEMICA E INVESTIGACION EN ECOLOGIA GENOMICA Y FUNCIONAL DE MICROORGANISMOS		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional		
Fecha Inicio:	24/jul/2013	Fecha Fin:	24/ago/2013

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular de microorganismos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	ESTUDIO GENOMICO Y MOLECULAR DE BACTERIAS SIMBIOTICAS DE LEGUMINOSAS		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Nacional Autónoma de México		
Fecha Inicio:	01/jul/2011	Fecha Fin:	01/oct/2011

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular de microorganismos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia posdoctoral de investigacion sobre ecologia microbiana		
Tipo de estancia:	Posdoctoral		
Institución:	Estación Experimental del Zaidin, Consejo Superior de Investigaciones Científicas		
Fecha Inicio:	29/nov/2011	Fecha Fin:	31/may/2012

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular de microorganismos

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	00165301	ISSN electrónico:	00165301
Nombre:	Gayana - Botanica		
País:	Chile		
Título del artículo:	Vermicompost rol against sodium chloride stress in the growth and photosynthesis in tamarind plantlets (Tamarindus indica L.)		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	65
Año de edición:	2008	Año de publicación:	2008
Páginas de:	10	a:	17
Palabra clave 1:	VERMICOMPOSTA	Palabra clave 2:	SALINIDAD
		Palabra clave 3:	TAMARINDO

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Desarrollo vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo institucional
--------------------------	----	-----------------	---------------------

Identificador de autor	
ORC ID:	0000-0001-8141-2610
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María A. Oliva	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón	SCOPUS	Autor
Eucario Zenteno	SCOPUS	Autor
Arturo Pinto	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Federico Gutiérrez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00165301	ISSN electrónico: 00165301		
Nombre: Gayana - Botanica			
País: Chile			
Título del artículo: Effects of inorganic fertilizers and rhizobial inoculation on growth, nodulation and tannin content of Acaciella angustissima (Mill.) Britton			
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 66		
Año de edición: 2009	Año de publicación: 2009		
Páginas de: 206	a: 217		
Palabra clave 1: FERTILIZACION QUIMICA	Palabra clave 2: INOCULACION RHIZOBIANA	Palabra clave 3: ACACIELLA ANGUSTISSIMA	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Nutrición vegetal		

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Researcher ID Thomson: K-6208-2017		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
Víctor M. Ruiz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Teresa R. Ayora-Talavera	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00165301	ISSN electrónico: 00165301		
Nombre: Gayana - Botanica			
País: Chile			
Título del artículo: Aluminium tolerance in the tropical leguminous N-fixing shrub Acaciella angustissima (Mill.) Britton & Rose inoculated			
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 68		
Año de edición: 2011	Año de publicación: 2011		

Reporte CVU Completo

Páginas de:	188	a:	195
Palabra clave 1:	ALUMINIUM TOLERANCE	Palabra clave 2:	TANNINS
		Palabra clave 3:	ACACIELLA ANGUSTISSIMA

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Fijación biológica del nitrógeno

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo institucional
--------------------------	----	-----------------	---------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
Víctor M. Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Joaquín A. Montes-Molina	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	00165301	ISSN electrónico:	00165301
Nombre:	Gayana - Botanica		
País:	Chile		
Título del artículo:	Scarification of seeds of hypericum silenoides juss. and its effect on germination		
Número de la revista:	SPL. 1	Volúmen de la revista:	69
Año de edición:	2012	Año de publicación:	2012
Páginas de:	1	a:	6
Palabra clave 1:	HYPERICUM SILENOIDES	Palabra clave 2:	GERMINACION
		Palabra clave 3:	SEMILLAS

Áreas de conocimiento	
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología
Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía
Subdisciplina:	Semillas

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo institucional
--------------------------	----	-----------------	---------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Francisca Adriana Mendoza-Urbina	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Teresa R. Ayora-Talavera	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00165301	ISSN electrónico: 00165301	
Nombre: Gayana - Botanica		
País: Chile		
Título del artículo: Effect of earthworm humus application in the maize growth and grain yield		
Número de la revista: SPL. 1	Volúmen de la revista: 69	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 49	a: 54	
Palabra clave 1: ABONO ORGANICO	Palabra clave 2: FERTILIZACION FOLIAR	Palabra clave 3: MAIZ

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Nutrición vegetal	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610	Researcher ID Thomson: K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Orlando Méndez-Moreno	SCOPUS	Autor
Noé Samuel León-Martínez	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
José David Álvarez-Solís	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19960808	ISSN electrónico: 19960808	
Nombre: AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH		
País: Central African Republic		
Título del artículo: Bacterial community in the roots and rhizosphere of Hypericum silenoides Juss. 1804		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 2704	a: 2711	
Palabra clave 1: BACTERIA ENDOFITAS	Palabra clave 2: HYPERICUM SILENOIDES	Palabra clave 3: FILOGENETICA

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Otras especialidades agrarias	Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo institucional
--------------------------	----	-----------------	---------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
E. Lopez-Fuentes	WOK	Autor
V. M. Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor
E. Martinez-Romero	WOK	Autor
F. A. Gutierrez-Miceli	WOK	Autor
L. Dendooven	WOK	Autor
R. Rincon-Rosales	WOK	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	14665026	ISSN electrónico:	14665026
Nombre:	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology		
País:	United Kingdom		
Título del artículo:	Rhizobium calliandrae sp. nov., Rhizobium mayense sp. nov. and Rhizobium jaguaris sp. nov., rhizobial species nodulating the medicinal		
Número de la revista:	PART9	Volúmen de la revista:	63
Año de edición:	2013	Año de publicación:	2013
Páginas de:	3423	a:	3429
Palabra clave 1:	RHIZOBIUM	Palabra clave 2:	CALLIANDRA GRANDIFLORA
		Palabra clave 3:	SIMBIOSIS

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular de microorganismos

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo institucional
--------------------------	----	-----------------	---------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José M. Villalobos-Escobedo	SCOPUS	Autor
Marco A. Rogel	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Julio Martinez	SCOPUS	Autor
Ernesto Ormeño-Orrillo	SCOPUS	Autor
Esperanza Martínez-Romero	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00165301	ISSN electrónico: 00165301	
Nombre: Gayana - Botanica		
País: Chile		
Título del artículo: In vitro propagation of agave grijalvensis b.ullrich, an endemic species from chiapas under special protection		
Número de la revista: SPL. 1	Volúmen de la revista: 69	
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 23	a: 30	
Palabra clave 1: PROPAGACION	Palabra clave 2: AGAVE GRIJALVENSIS	Palabra clave 3: ACLIMATACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Propagación de vegetales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor	
ORC ID: 0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson: K-6208-2017	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
José Alfredo Santíz	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 17596653	ISSN electrónico: 17596653	
Nombre: GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Genome Sequence of "Candidatus Walczuchella monophlebidarum" the Flavobacterial Endosymbiont of Llaveia axin axin (Hemiptera:		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 714	a: 726	
Palabra clave 1: INSECTO ESCALA	Palabra clave 2: SIMBIOSIS	Palabra clave 3: GENOMICA COMPARATIVA

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida

Reporte CVU Completo

Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos
--------------------------------	--

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Monica Rosenblueth	WOK	Autor
Reiner Rincon-Rosales	WOK	Autor
Tania Rosas-Perez	WOK	Autor
Jaime Mora	WOK	Autor
Esperanza Martinez-Romero	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 15178382	ISSN electrónico: 15178382	
Nombre: BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY		
País: Brazil		
Título del artículo: Symbiotic potential and survival of native rhizobia kept on different carriers		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 46	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 735	a: 742	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: RHIZOBIUM	Palabra clave 3: SOPORTES

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación biológica del nitrógeno

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
-----------------------------	---------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Victor Manuel Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor
Luis Antonio Castillo Suarez	WOK	Autor
Federico Antonio Gutierrez-Miceli	WOK	Autor
Lucia Maria Cristina Ventura Canseco	WOK	Autor
Luc Dendooven	WOK	Autor
Reiner Rincon-Rosales	WOK	Autor

Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01904167	ISSN electrónico: 01904167	
Nombre: Journal of Plant Nutrition		
País: United States of America		
Título del artículo: Rhizobium strain, a banana (Musa spp.)-associated bacterium with a high potential as biofertilizer		
Número de la revista: 10	Volúmen de la revista: 39	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1449	a: 1459	
Palabra clave 1: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: BANANA	Palabra clave 3: SIMBIOSIS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación y movilización biológica de nutrientes

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Researcher ID Thomson: K-6208-2017		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
V. M. Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
M. Salvador-Figueroa	SCOPUS	Autor
M. A. Rogel-Hernandez	SCOPUS	Autor
C. I. Rincón-Molina	SCOPUS	Autor
L. Dendoveen	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
F. A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0973-7510	ISSN electrónico: 0973-7510	
Nombre: JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY		
País: India		
Título del artículo: POTENTIAL OF RHIZOBIUM STRAINS ISOLATED FROM AGAVE AMERICANA L. AS PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA. ISSN: 0973-		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 9	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 2017	a: 2024	
Palabra clave 1: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: AGAVE AMERICANA	Palabra clave 3: BIOFERTILIZANTES

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Fijación biológica del nitrógeno

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0001-8141-2610

Researcher ID Thomson: K-6208-2017

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO	MANUAL	Autor
REINER RINCON ROSALES	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
LUIS GALDINO GARCIA PEREZ	MANUAL	Autor
NESTOR HUGO CRUZ PEREZ	MANUAL	Autor
CLARA IVETTE RINCON MOLINA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 15178382

ISSN electrónico: 15178382

Nombre: Brazilian Journal of Microbiology

País: Brazil

Título del artículo: Effect of plant growth-promoting bacteria on the growth and fructan production of Agave americana L.

Número de la revista: 3

Volumen de la revista: 47

Año de edición: 2016

Año de publicación: 2016

Páginas de: 587

a: 596

Palabra clave 1: AGAVE

Palabra clave 2: INOCULATION

Palabra clave 3: 16S rRNA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fijación biológica del nitrógeno

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0001-8141-2610

Researcher ID Thomson: K-6208-2017

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Neysier De La Torre-Ruiz	SCOPUS	Autor
Víctor Manuel Ruiz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Clara Ivette Rincón-Molina	SCOPUS	Autor
Martha Rodríguez-Mendiola	SCOPUS	Autor
Carlos Arias-Castro	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Héctor Palomeque-Dominguez	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00165301	ISSN electrónico: 00165301		
Nombre: Gayana - Botanica			
País: Chile			
Título del artículo: Plant growth regulators optimization for maximize shoots number in Agave Americana L. by indirect organogenesis			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 73		
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016		
Páginas de: 124	a: 131		
Palabra clave 1: 6-BENCIL ADENINA	Palabra clave 2: INDUCCION DE CALLOS	Palabra clave 3: AGAVE AMERICANA	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Propagación de vegetales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Researcher ID Thomson: K-6208-2017		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Víctor Manuel Ruiz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Sheila Jazmín Reyes-Zambrano	SCOPUS	Autor
Carlos Alberto Lecona-Guzmán	SCOPUS	Autor
Miguel Abud-Archila	SCOPUS	Autor
Felipe Alonso Barredo-Pool	SCOPUS	Autor
José Dolores Ambrosio Calderón	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 1510-0839	ISSN electrónico: 2301-1548
Nombre: AGROCIENCIA	
País: Uruguay	
Título del artículo: DIVERSIDAD GENETICA DE BACTERIAS MUTUALISTAS DE PLANTAS	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 9
Año de edición: 2005	Año de publicación: 2005
Páginas de: 293	a: 297

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: DIVERSIDAD GENETICA	Palabra clave 2: MUTUALISMO	Palabra clave 3: PLANTAS
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ	MANUAL	Autor
CLAUDIA SILVA	MANUAL	Autor
PABLO VINUESA	MANUAL	Autor
MONICA ROSENBLUETH	MANUAL	Autor
ESPERANZA MARTINEZ ROMERO	MANUAL	Autor
LOURDES LLORET	MANUAL	Autor
ERNESTO ORRILLO ORMEÑO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 02510952	ISSN electrónico: 02510952	
Nombre: Seed Science and Technology		
País: Switzerland		
Título del artículo: Scarification of seeds of Acacia angustissima (Mill.) Kuntze and its effect on germination		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 31	
Año de edición: 2003	Año de publicación: 2003	
Páginas de: 301	a: 307	
Palabra clave 1: ESCARIFICACION	Palabra clave 2: GERMINACION	Palabra clave 3: ACACIA ANGUSTISSIMA

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Semillas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor	
ORC ID:	0000-0001-8141-2610
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
N. R. Culebro-Espinosa	SCOPUS	Autor
F. A. Gutierrez-Miceli	SCOPUS	Autor
L. Dendooven	SCOPUS	Autor
R. Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: Agrociencia		
País: México		
Título del artículo: Selection of sugarcane genotypes using callus culture traits		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 40	
Año de edición: 2006	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 605	a: 611	
Palabra clave 1: CAÑA AZUCAR	Palabra clave 2: ACTIVIDAD ENZIMATICA	Palabra clave 3: DEFOLIACION

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Genética vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor	
ORC ID: 0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson: K-6208-2017	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María A. Oliva-Llaven	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 07232020	ISSN electrónico: 07232020	
Nombre: Systematic and Applied Microbiology		
País: Germany		
Título del artículo: Ensifer mexicanus sp. nov. a new species nodulating Acacia angustissima (Mill.) Kuntze in Mexico		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 30	
Año de edición: 2007	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 280	a: 290	
Palabra clave 1: FILOGENIA	Palabra clave 2: ACACIA ANGUSTISSIMA	Palabra clave 3: SINORHIZOBIUM

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0001-8141-2610
Researcher ID Thomson: K-6208-2017

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Ormeño-Orrillo	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón	SCOPUS	Autor
Julio Martínez-Romero	SCOPUS	Autor
Marco Antonio Rogel-Hernández	SCOPUS	Autor
Lourdes Lloret	SCOPUS	Autor
Esperanza Martínez-Romero	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 09608524	ISSN electrónico: 09608524	
Nombre: Bioresource Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Vermicompost as a soil supplement to improve growth, yield and fruit quality of tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i>)		
Número de la revista: 15	Volúmen de la revista: 98	
Año de edición: 2007	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 2781	a: 2786	
Palabra clave 1: TOMATE	Palabra clave 2: VERMICOMPOSTA	Palabra clave 3: COMPOSICION QUIMICA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Técnicas de cultivo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0001-8141-2610
Researcher ID Thomson: K-6208-2017

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Miguel Abud-Archila	SCOPUS	Autor
María Angela Oliva Llaven	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Jorge Santiago-Borraz	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Joaquín Adolfo Montes Molina	SCOPUS	Autor
Camerino Carlos Nafate	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09608524	ISSN electrónico: 09608524	
Nombre: Bioresource Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Formulation of a liquid fertilizer for sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench) using vermicompost leachate		
Número de la revista: 14	Volúmen de la revista: 99	
Año de edición: 2008	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 6174	a: 6180	
Palabra clave 1: SORGO	Palabra clave 2: NPK	Palabra clave 3: VERMICOMPOSTA

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Nutrición vegetal	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Researcher ID Thomson: K-6208-2017		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Roberto Carlos García-Gómez	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón Rosales	SCOPUS	Autor
Miguel Abud-Archila	SCOPUS	Autor
Oliva Llaven María Angela	SCOPUS	Autor
Marcos Joaquín Guillen Cruz	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: Agrociencia		
País: México		
Título del artículo: Biological characteristics of Acaciella angustissima (Mill.) Britton & Rose in its natural habitat and assessment of its bark potential in		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 42	

Reporte CVU Completo

Año de edición: 2008	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 129	a: 137	
Palabra clave 1: ACACIELLA	Palabra clave 2: DENSIDAD POBLACIONAL	Palabra clave 3: RENDIMIENTO CORTICAL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Ecología vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Researcher ID Thomson: K-6208-2017		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 17740746	ISSN electrónico: 17740746	
Nombre: Agronomy for Sustainable Development		
País: France		
Título del artículo: Effect of pest-controlling neem and mata-raton on bean growth, soil N and soil CO ₂ emissions		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 28	
Año de edición: 2008	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 187	a: 194	
Palabra clave 1: MINERALIZACION	Palabra clave 2: INCUBACION AEROBIA	Palabra clave 3: EXTRACTO VEGETAL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Protección de los cultivos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Researcher ID Thomson: K-6208-2017		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. Luna-Guido	SCOPUS	Autor
A. Montes-Molina	SCOPUS	Autor
R. Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L. Dendooven	SCOPUS	Autor
M. Ceballos-Ramirez	SCOPUS	Autor
A. Gutierrez-Miceli	SCOPUS	Autor
F. Fernández-Luqueño	SCOPUS	Autor
N. Espinoza-Paz	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01686496	ISSN electrónico: 01686496	
Nombre: FEMS Microbiology Ecology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Rhizobia with different symbiotic efficiencies nodulate Acaciella angustissima in Mexico, including Sinorhizobium chiapanecum sp. nov.		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 67	
Año de edición: 2009	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 103	a: 117	
Palabra clave 1: ACACIELLA	Palabra clave 2: FIJACIÓN DE NITROGENO	Palabra clave 3: SIMBIOSIS LEGUMINOSA

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Otras especialidades agrarias	Subdisciplina: Otras	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Edith Ponce	SCOPUS	Autor
Esperanza Martínez-Romero	SCOPUS	Autor
Lourdes Lloret	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01904167	ISSN electrónico: 01904167	
Nombre: Journal of Plant Nutrition		
País: United States of America		
Título del artículo: Fruit characteristics of bell pepper cultivated in sheep manure vermicompost substituted soil		
Número de la revista: 9	Volúmen de la revista: 31	
Año de edición: 2008	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 1585	a: 1598	
Palabra clave 1: VERMICOMPOSTA	Palabra clave 2: CULTIVO CHILE	Palabra clave 3: CARACTERISTICAS FRUTO

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Nutrición vegetal

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo institucional
--------------------------	----	-----------------	---------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Angela Oliva Llaven	SCOPUS	Autor
Jose Luis Guzman Jimenez	SCOPUS	Autor
Blanca Irene Cabrera Coro	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
Joaquín Montes Molina	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	02510952	ISSN electrónico:	02510952
Nombre:	Seed Science and Technology		
País:	Austria		
Título del artículo:	Polyurethane foam as support for seed germination of Ardisia standleyana endemic to Chiapas (México)		
Número de la revista:	3	Volúmen de la revista:	36
Año de edición:	2008	Año de publicación:	2008
Páginas de:	588	a:	594
Palabra clave 1:	Ardisia	Palabra clave 2:	Polyurethane
		Palabra clave 3:	seed germination

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agronomía	Subdisciplina:	Propagación de vegetales

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Fondo institucional
--------------------------	----	-----------------	---------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
F. A. Gutierrez-Miceli	SCOPUS	Autor
A. Cruz-Hidalgo	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
T. Ayora-Talavera	SCOPUS	Autor
L. Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1307-6167	ISSN electrónico: 1307-6167	
Nombre: RECORDS OF NATURAL PRODUCTS		
País: Turkey		
Título del artículo: The Flavonoid Fraction from Rhoeco discolor Leaves acting as Antiviral against Influenza A virus		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 11	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 532	a: 546	
Palabra clave 1: antiviral agent	Palabra clave 2: flavonoids	Palabra clave 3: hemagglutinin

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROCIO MEZA GORDILLO	MANUAL	Autor
ROBERT WINKLER	MANUAL	Autor
ROBERTO GAMBOA BECERRA	MANUAL	Autor
YAZMIN SANCHEZ ROQUE	MANUAL	Autor
GUADALUPE AYORA TALAVERA	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIERRES MICELI	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
TERESA DEL ROSARIO AYORA TALAVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09312250	ISSN electrónico: 09312250	
Nombre: Journal of Agronomy and Crop Science		
País: Germany		
Título del artículo: Effects of partial defoliation on sucrose accumulation, enzyme activity and agronomic parameters in sugar cane (Saccharum spp.)		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 190	
Año de edición: 2004	Año de publicación: 2004	
Páginas de: 256	a: 261	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: Neutral invertase	Palabra clave 2: Partial defoliation	Palabra clave 3: Sucrose synthase
------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0001-8141-2610
Researcher ID Thomson: K-6208-2017

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
F. A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
R. Morales-Torres	SCOPUS	Autor
Y. De Jesús Espinosa-Castañeda	SCOPUS	Autor
R. Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
J. Montes-Molina	SCOPUS	Autor
M. A. Oliva-Llaven	SCOPUS	Autor
L. Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2169-8287	ISSN electrónico: 2169-8287	
Nombre: Genome Announcements		
País: United States of America		
Título del artículo: Genome Sequence of Acinetobacter lactucae OTEC-02, Isolated from Hydrocarbon-Contaminate Soil		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 21	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 3	
Palabra clave 1: Genoma	Palabra clave 2: Acinetobacter	Palabra clave 3: Contaminated soil

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo sectorial
-----------------------------	---------------------------------

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0001-8141-2610
Researcher ID Thomson: K-6208-2017

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
CLARA IVETTE RINCON MOLINA	MANUAL	Autor
ESPERANZA MARTINEZ ROMERO	MANUAL	Autor
Christian Cisneros Perez	MANUAL	Autor
Marco Antonio Rogel Hernandez	MANUAL	Autor
Aline Lopez Lopez	MANUAL	Autor
Gabriela Guerrero	MANUAL	Autor
JOSE HUMBERTO CASTAÑON GONZALEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0006-3134	ISSN electrónico: 1573-8264	
Nombre: Biologia Plantarum		
País: Czech Republic		
Título del artículo: Sugar cane buds as an efficient explant for plantlet regeneration		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 49	
Año de edición: 2005	Año de publicación: 2005	
Páginas de: 481	a: 485	
Palabra clave 1: BUD CULTURE	Palabra clave 2: SACCHARUM	Palabra clave 3: THIDIAZURON

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Propagación de vegetales

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
-----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor	
ORC ID: 0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson: K-6208-2017	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M.A. OLIVA LLAVEN	MANUAL	Autor
L. DENDOVEEN	MANUAL	Autor
M. VELAZQUEZ MENDEZ	MANUAL	Autor
A. DE LOS SANTOS	MANUAL	Autor
CARLOS ALBERTO LECONA GUZMAN	MANUAL	Autor
O SUMANO MUÑIZ	MANUAL	Autor
D.E VAZQUEZ MOLINA	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 978-607-8003-04-	Título del libro: EXPERIENCIAS CON BIOFERTILIZANTES EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA EN EL ESTADO

Reporte CVU Completo

Editorial: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: BIOFERTILIZACION DEL TIMBRE (ACACIA ANGUSTISSIMA MILL KUNTZE)		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 67	a: 76
Resumen: Extensiones importantes de suelos utilizados para las practicas agricolas en el estado de Chiapas, México, presentan un alto grado de erosión y como consecuencia bajos niveles de productividad. La adición constante de fertilizantes químicos a lo largo del tiempo ha ocasionado que este tipo de suelos presenten un grado de acidez importante, lo que influye significativamente en el crecimiento, desarrollo y producción de los cultivos. La biofertilización, que consiste en el empleo de microorganismos, parte de ellos o sustancias que producen y que influyen positivamente en el crecimiento de las plantas, se ha convertido en una alternativa importante para la nutrición vegetal. En este trabajo se presenta una serie de investigaciones relacionadas con la biofertilización del Timbre (Acacia angustissima),		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0001-8141-2610		
Researcher ID Thomson: K-6208-2017		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FEDERICO GUTIERREZ MICELI	MANUAL	Autor
REINER RINCON ROSALES	MANUAL	Autor
EDGAR E, MOLINA	MANUAL	Autor
NEVILLE CULEBRO ESPINOSA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-8003-04-	Título del libro: EXPERIENCIAS CON BIOFERTILIZANTES EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA EN EL ESTADO	
Editorial: UNIVERISDAD AUTONOMA DE CHIAPAS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: PRODUCCIÓN DE INOCULANTES RHIZOBIANOS EN UN FERMENTADOR AIR-LIFT		
Número de capítulo: 10	Páginas de: 129	a: 136
Resumen: En el presente trabajo la cinetica de crecimiento de la cepa Sinorhizobium sp. R7-ITTG fue estudiada en un fermentador Air-lift cuyo volumen de operación es de 1.7 litros. El fermentador fue caracterizado hidrodinamicamente. La cinetica de crecimiento fue evaluado empleando caldo YEM y un inoculo al 1 % (v/v) cuya densidad celular era de 3343.31 x 10 ⁶ ufc/ml, se monitero el pH y la producción de biomasa durante 48 h, la bacteria alcanzó una producción máxima de 4.174 X 10 ⁹ ufc/ml en 39 horas, expresando una velocidad especifica de crecimiento de 0.288 h ⁻¹ y un tiempo de inoculación de 2.41 h. La biomasa cosechada se empleo como inoculante en semillas de Acacia angustissima a una concentración de 1 X10 ⁶ ufc/ml, observandose que esta biomasas rhizobiana puede nodular		

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Química microbiológica

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor

Reporte CVU Completo

ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUCIA MARIA CRISTINA VENTURA CANSECO	MANUAL	Autor
WILBERT MENDOZA HERNANDEZ	MANUAL	Autor
REINER RINCON ROSALES	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-953-51-3033-	Título del libro: iNSECT PHYSIOLOGY AND ECOLOGY	
Editorial: INTECH		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: The symbiome of Llaveia Cochineals (Hemiptera: Coccoidea: Monophlebidae) includes a Gammaproteobacterial Cosymbiont		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 115	a: 134
Resumen: The genome and transcriptome of the endosymbiotic flavobacterium Candidatus Walczuchella monophlebidarum revealed its role in the synthesis of essential amino acids for its host the wax cochineal Llaveia axin axin; however, there were missing genes in this endosymbiont in some biosynthetic pathways. Here we characterized TME1, another cochineal symbiont that may metabolically complement Ca.W. monophlebidarum. TME1 was ascribed to the gammaproteobacterial genus Sodalis on a phylogenomic basis using core genome sequences and the core ANI (average nucleotide identity) confirmed its position. TME1 genome is around 3.4 Mb and has complete gene sequences for the biosynthesis of 10 essential amino acids, for flagella and nitrate respiration among many others. Transcripts from		

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Simbiosis	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Fondo institucional
----------------------------	-------------------------------------

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0001-8141-2610	
Researcher ID Thomson:	K-6208-2017	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MICHEL F. DUNN	MANUAL	Autor
MONICA ROSENBLUETH	MANUAL	Autor
ESPERANZA MARTINEZ ROMERO	MANUAL	Autor
TANIA ROSAS PEREZ	MANUAL	Autor
REINER RINCON ROSALES	MANUAL	Autor
ARTURO VERA PONCE DE LEON	MANUAL	Autor
SHAMAYIM T. RAMIREZ PUEBLA	MANUAL	Autor
JULIO MARTINEZ ROMERO	MANUAL	Autor
EVA KONDOROSI	MANUAL	Autor

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa:	ING. BIOQUIMICA

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA	
Año: 2008	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA DEL NITROGENO Y REGULACION GENETICA	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION SUELO PLANTA MICROORGANISMO	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: DISEÑO DE EXPERIMENTOS	
Año: 2014	Horas totales: 90

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: TEMAS SELECTOS II	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA DEL NITROGENO Y REGULACION GENETICA	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION SUELO PLANTA MICROORGANISMO	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: TEMAS SELECTOS I	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Reporte CVU Completo

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION II	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION SUELO PLANTA MICROORGANISMO	
Año: 2015	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: DISEÑO DE EXPERIMENTO	
Año: 2015	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO INVESTIGACION III	
Año: 2015	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: TUTORIA 2	
Año: 2015	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION SUELO PLANTA MICROORGANISMO	
Año: 2015	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: DISEÑO DE EXPERIMENTOS	
Año: 2015	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: FISILOGIA MICROBIANA	
Año: 2015	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: TESIS	
Año: 2015	Horas totales: 90

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Bioquímica	Subdisciplina:	Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERIA BIOQUIMICA
Nombre del curso o asignatura:	BIOLOGIA
Año:	2017
Horas totales:	90

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Bioquímica	Subdisciplina:	Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO TUXTLA GUTIÉRREZ	
Nombre del programa:	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA
Nombre del curso o asignatura:	PROYECTO DE INVESTIGACION I
Año:	2017
Horas totales:	90

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Biotecnología	Subdisciplina:	Otras

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA
Nombre del curso o asignatura:	DISEÑO DE EXPERIMENTOS
Año:	2017
Horas totales:	90

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Bioquímica	Subdisciplina:	Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA
Nombre del curso o asignatura:	SEMINARIO DE INVESTIGACION II
Año:	2017
Horas totales:	90

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Bioquímica	Subdisciplina:	Biología molecular

Reporte CVU Completo

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: TESIS	
Año: 2017	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	
Año: 2009	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA Y FISILOGIA VEGETAL	
Año: 2008	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION II (MIB0708)	
Año: 2011	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA II (BQC05060)	
Año: 2011	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA (AEF100502)	
Año: 2011	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION (ACU040201)	
Año: 2010	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA Y FISILOGIA VEGETAL (MIBBV05)	
Año: 2010	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA (BQC050401)	
Año: 2010	Horas totales: 120

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION III (MIB0707)	
Año: 2011	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA II (BQC0506)	
Año: 2012	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA DEL NITROGENO Y REGULACION GENETICA (BQJ1004)	
Año: 2012	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACION I (MIB0706)	
Año: 2012	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Reporte CVU Completo

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA Y FISILOGIA VEGETAL (MIBBV05)	
Año: 2012	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOLOGIA (BQC050401)	
Año: 2013	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA DEL NITROGENO Y REGULACION GENETICA (BQJ1004)	
Año: 2013	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución:	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: INTERACCION SUELO-PLANTA-MICROORGANISMO (BTF1302)	
Año: 2013	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Docencia impartida	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: DISEÑO DE EXPERIMENTOS (MIB070402)	
Año: 2013	Horas totales: 120

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: FITOEXTRACCION DE ALUMINIO EN SUELOS AGRICOLAS CONTAMINADOS USANDO LA LEGUMINOSA ARBUSTIVA Acacia angustissima (MILLER KUNTZE) CO-INOCULADAS CON Sinorhizobium /azospirillum	

Nombre del autor	
Nombre: JAIME SANCHEZ ESQUIPULAS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/abr/2005	Fecha de obtención de grado: 19/ago/2005

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE BACTERIAS RHIZOBIUM QUE NODULAN LAS RAICES DE ACACIA ANGUSTISSIMA PARA SU EMPLEO COMO BIOFERTILIZANTES	

Nombre del autor	
Nombre: ARYANA CHAVEZ VELAZQUEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 06/jun/2006	Fecha de obtención de grado: 21/nov/2006

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: DETERMINACION DEL NUMERO MAS PROBABLE (NMP) DE INOCULO Rhizobiano CAPAZ DE PROVOCAR NODULACION DE PLANTULAS DE Acacia angustissima	

Nombre del autor	
------------------	--

Reporte CVU Completo

Nombre: VIRGINIA MEGCHUN GUERRERO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/sep/2002	Fecha de obtención de grado: 08/oct/2002

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: DIVERSIDAD GENETICA DE RIZOBIOS QUE NODULAN A ACACIA ANGUSTISSIMA EN LOS ESTADOS DE CHIAPAS Y MORELOS	

Nombre del autor	
Nombre: EDITH PONCE RECINOS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/nov/2007	Fecha de obtención de grado: 06/dic/2007

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: EFECTO DE LA FERTILIZACION QUIMICA E INOCULACION CON SINORHIZOBIUM SOBRE EL CRECIMIENTO, SIMBIOSIS Y TANINOS EN ACACIELLA ANGUSTISSIMA	

Nombre del autor	
Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 06/jun/2008	Fecha de obtención de grado: 17/nov/2008

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: EFECTO DE LA INOCULACION COMBINADA DE SINORHIZOBIUM/AZOSPIRILLUM SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA PRODUCCION DE TANINOS EN ACACIELLA ANGUSTISSIMA	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: MARIA ELENA PEREZ SANCHEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/sep/2008	Fecha de obtención de grado: 21/nov/2008

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: POTENCIAL DE NODULACION Y FIJACION DE NITROGENO DE SINORHIZOBIUM MEXICANUM AISLADO DE ACACIELLA ANGUSTISSIMA	

Nombre del autor	
Nombre: EDGAR EDUARDO MOLINA OVANDO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 06/oct/2009	Fecha de obtención de grado: 19/nov/2009

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: BIOFERTILIZACION DE LA LEGUMINOSA Acaciella angustissima USANDO BACTERIAS DIAZOTROFAS	

Nombre del autor	
Nombre: EVELYNE ZUGEYDI GARCIA BORRAZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/jun/2010	Fecha de obtención de grado: 09/ago/2010

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: PROPIEDADES SIMBIOTICAS DE BACTERIAS RIZOBIANAS AISLADAS DE LA LEGUMINOSA MEDICINAL Calliandra grandiflora	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Deisy Ovando Diaz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 31/may/2010	Fecha de obtención de grado: 06/sep/2010

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas
Institución:
Título de la tesis: DIVERSIDAD GENETICA DE RHIZOBIOS QUE NODULAN A Calliandra grandiflora

Nombre del autor	
Nombre: JOSE MANUEL VILLALOBOS ESCOBEDO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/mar/2011	Fecha de obtención de grado: 03/jun/2011

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Título de la tesis: USO DE LODOS RESIDUALES COMPOSTADOS EN EL CULTIVO DE FRIJOL (Phaseolus vulgaris L).

Nombre del autor	
Nombre: JOSEFINA HERNANDEZ LOPEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/ago/2011	Fecha de obtención de grado: 20/sep/2011

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Título de la tesis: BIOFERTILIZACION DE PLANTAS MICROPROPAGADAS DE Hypericum silenoides JUSS. USANDO BACTERIAS DIAOTROFAS

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: FRANCISCA ALEJANDRA MENDOZA URBINA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/jun/2011	Fecha de obtención de grado: 20/oct/2011

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas
Institución:
Título de la tesis: CARACTERIZACION GENETICA Y SELECCION DE BACTERIAS DIAZOTROFAS CON CAPACIDAD PARA TOLERAR DIFERENTES CONDICIONES DE STRES PARA SU EMPLEO COMO BIOFERTILIZANTES

Nombre del autor	
Nombre: Cintia Belén Pérez Alcázar	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 27/ago/2013

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas
Institución:
Título de la tesis: BACTERIAS DIAZOTROFAS ASOCIADAS CON LEGUMINOSAS TROPICALES CON CAPACIDAD PARA TOLERAR CONDICIONES DE ESTRES AMBIENTAL

Nombre del autor	
Nombre: Blanca Elena Torres Sánchez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/jun/2013	Fecha de obtención de grado: 23/sep/2013

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas
Institución:
Título de la tesis: ESTUDIO TECNICO DE LA FRESA (Fragaria sp) EN EL EJIDO DE BENITO JUAREZ MUNICIPIO DE MOTOZINTLA, CHIAPAS

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: CRISTOBAL ESTEBAN ALVAREZ RAMOS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/may/2013	Fecha de obtención de grado: 21/jun/2013

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: ESTUDIO FILOGENETICO DE BACTERIAS DIAZOTROFAS AISLADAS DEL Agave americana L. USANDO EL GEN CROMOSOMAL rpoB	

Nombre del autor	
Nombre: NESTOR HUGO CRUZ PEREZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/jul/2013	Fecha de obtención de grado: 29/oct/2013

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: ANALISIS FENOTIPICO DE CELULAS DEL SISTEMA INMUNE EN GANGLIOS MESENERICOS DE RATONES INOCULADOS VIA ORAL CON UN ANTIGENO MICROBIANO	

Nombre del autor	
Nombre: RAUL MAQUEDA ALFARO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/sep/2013	Fecha de obtención de grado: 29/oct/2013

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: BIOFERTILIZACION DEL Agave americana L. USANDO BACTERIAS DIAZÓTROFAS	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: NEYSER AUGUSTO DE LA TORRE RUIZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/jun/2014	Fecha de obtención de grado: 15/ago/2014

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: INDUCCION DE CALLOS Y BROTES DE <i>Hypericum silenoides</i> Juss	

Nombre del autor	
Nombre: JENNY JANETH NAJERA LOPEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/may/2014	Fecha de obtención de grado: 29/sep/2014

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL VIRUS DE INFLUENZA AH1N1 Y DETECCION DE VARIANTES GENETICAS CON POTENCIAL EPIDEMICO EN HUMANOS	

Nombre del autor	
Nombre: BRENDA ARANDA JARAMILLO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/jun/2014	Fecha de obtención de grado: 25/nov/2014

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Bacterias diazotrofas aisladas de leguminosas tropicales en Chiapas con potencial para su empleo como biofertilizantes	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Mercedes Velázquez Toledo	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/may/2014	Fecha de obtención de grado: 12/sep/2014

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Caracterización fisicoquímica de los suelos del cultivo de durazno (<i>Prunus persica</i> L. Batsch) de la comunidad El Duraznal, municipio de San Cristóbal de las Casas, Chiapas.	

Nombre del autor	
Nombre: Roger Espinosa Lazaro	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/ene/2015	Fecha de obtención de grado: 22/jun/2015

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Biodiversidad genética de endobacterias asociadas a la lombriz de tierra <i>Eisenia foetida</i>	

Nombre del autor	
Nombre: Obed Alvarez González	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 02/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 02/mar/2016

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Identificación de proteínas inductoras de la necrosis del maíz en el complejo de la mancha de asfalto	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Claribel Orquidea Zenteno Alegria	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/may/2016	Fecha de obtención de grado: 24/jun/2016

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Estudio fisicoquímico del suelo para el cultivo de fresa (<i>Fragaria vesca</i> L) de la comunidad el Duraznal perteneciente al municipio de San Cristóbal de las Casas, Chiapas.	

Nombre del autor	
Nombre: JORGE ARTURO GARCIA RODRIGUEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/ago/2015	Fecha de obtención de grado: 27/oct/2015

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO - COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA	
Título de la tesis: Diversidad genética de bacterias diazotrofas asociadas al Agave americana L. para su empleo como biofertilizantes	

Nombre del autor	
Nombre: Luis Galdino Garcia Perez	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación: 20/jun/2016	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Simbiosis	Subdisciplina: Otras

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Caracterización fenotípica y genotípica de <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> OTEC-02	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Yudith Alejandra Ruiz Gomez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/oct/2015	Fecha de obtención de grado: 27/oct/2016

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Biodiversidad de bacterias endosimbióticas de la larva de Arsenura armida (zats)	

Nombre del autor	
Nombre: Miriam Diaz Hernandez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/ago/2016	Fecha de obtención de grado: 27/ene/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO TUXTLA GUTIÉRREZ	
Título de la tesis: Estudio de la diversidad de bacterias promotoras del crecimiento vegetal aisladas de la rizosfera de plantas del cráter-lago del volcan chichón	

Nombre del autor	
Nombre: Clara Ivette Rincón Molina	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis Dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Estudio de las bacterias simbióticas de la larva Arsenura armida (zats) usando herramientas genómicas y su potencial para degradar celulosa	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Maria Griselda Lopez Hernandez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/mar/2017	Fecha de obtención de grado: 09/may/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Genética bioquímica

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Estudio del potencial de cepas bacterianas Pseudomonas aisladas del Agave americana con potencial como bacterias promotoras del crecimiento de plantas	

Nombre del autor	
Nombre: BLANCA EGLAYDE GENOVES MARTINEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 30/may/2017	Fecha de obtención de grado: 27/jun/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Diversidad de rizobacterias asociadas a la leguminosa arbustiva Ormosia macrocalyx	

Nombre del autor	
Nombre: Josefa Trinidad Coutiño Megchun	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 06/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 27/ene/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Caracterización genética y selección de rizobacterias del Agave americana L. para su empleo como biofertilizantes	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Nestor Hugo Cruz Perez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/may/2017	Fecha de obtención de grado: 13/jun/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Diversidad de bacterias promotoras del crecimiento de plantas (PGPB) bajo condiciones de stress por radiación ionizante	

Nombre del autor	
Nombre: Alejandra Stephanie Nuñez Gomez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 24/ene/2017	Fecha de obtención de grado: 01/mar/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DE DOS GENOTIPOS DE MAIZ A LA MANCHA DE ASFALTO	

Nombre del autor	
Nombre: ARELI CASTELLANOS DE LA CRUZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 17/mar/2015	Fecha de obtención de grado: 30/jun/2015

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Evaluación del potencial de remoción del decaclorobifenilo mediante bacterias endosimbióticas de la lombriz Eisenia foetida	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: MIGUEL ANGEL GOMEZ LOPEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/abr/2017	Fecha de obtención de grado: 25/may/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA EN MAÍZ (Zea mays L) AL COMPLEJO DE LA MANCHA DE ASFALTO	

Nombre del autor	
Nombre: REYNA ELIZABETH JONAPA MONTOYA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 24/abr/2017	Fecha de obtención de grado: 27/jun/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Efecto de la administración conjunta de lactoferrina y LQM 717 sobre la inducción de lesiones preneoplásticas en el hígado en ratas Fischer 344 en el modelo del hepatocito resistente	

Nombre del autor	
Nombre: Hury Viridiana Hernandez Galdamez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/feb/2017	Fecha de obtención de grado: 01/mar/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Influencia de las bacterias del sistema digestivo de la lombriz Eisenia foetida en la remoción de decaclorobifenilo	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Adalberto Zenteno Rojas	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/may/2017	Fecha de obtención de grado: 13/jun/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Tesis Dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Evaluación del potencial de biodegradación de BPC por endobacterias asociadas a la lombriz de tierra Eisenia foetida	

Nombre del autor	
Nombre: IVON POPOMEYA GUILLEN	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 09/may/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 031313492200-203	ISSN electrónico: 031313492200-203	
Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD		
País: México		
Título del artículo: MOLECULAR IDENTIFICATION OF CULTIVATED BACTERIA IN Eisenia foetida Savigny WITH THE POTENTIAL FOR REMOVAL OF PERSISTENT		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 10	
Año de edición: 2017	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 56	a: 51	
Palabra clave 1: earthworms	Palabra clave 2: Persistent organic compounds	Palabra clave 2: vermicompost

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Otras especialidades agrarias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor	
ORC ID:	0000-0001-8141-2610

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
SAMUEL ENCISO SAENZ	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI	MANUAL	Autor
JUA JOSE VILLALOBOS MALDONADO	MANUAL	Autor
ROCIO MEZA GORDILLO	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
ARNULFO ROSALES QUINTERO	MANUAL	Autor
JOSE HUMBERTO CASTAÑON GONZALEZ	MANUAL	Autor
SELENE LAGUNES RIVERO	MANUAL	Autor

Participación en congresos		
Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE FIJACION BIOLOGICA DE NITROGENO		
Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE RHIZOBIA QUE NODULAN ACACIELLA ANGUSTISSIMA EN MEXICO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD	Palabra clave 2: RHIZOBIA	Palabra clave 2: ACACIELLA ANGUSTISSIMA

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 4o. CONGRESO ESTATAL DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2009		
Título del trabajo: INFLUENCIA DE LA INOCULACION COMBINADA DE SINORHIZOBIUM/AZOSPIRILLUM SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: AZOSPIRILLUM

Colaboradores		
Nombre: MARIA ELENA SANCHEZ PEREZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Becario no SNI	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 96150461

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo de difusión	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bioqvic@hotmail.com

Participación en congresos		
----------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: 4o. CONGRESO ESTATAL DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2009		
Título del trabajo: CARACTERIZACION DE RHIZOBIUM QUE NODULAN ACACIELLA ANGUSTISSIMA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: NODULACION	Palabra clave 2: FIJACION DE NITROGENO

Colaboradores

Nombre: EDITH PONCE RECINOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESPERANZA MARTINEZ ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LOURDES LLORET		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2o. CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOLOGIA, QUIMICA Y AGRONOMIA		
Título del trabajo: CARACTERIZACION MOLECULAR DE RHIZOBIA QUE NODULAN A CALLIANDRA GRANDIFLORA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: RHIZOBIA	Palabra clave 2: CARACTERIZACION	Palabra clave 2: CALLIANDRA

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL VILLALOBOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESPERANZA MARTINEZ ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: 4o. SIMPOSIUM AGROALIMENTARIO Y BIOTECNOLOGICO			
Título del trabajo: AVANCES Y PERSPECTIVAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA AGROECOLOGIA EN CHIAPAS			
Título de participación congreso: Conferencia magistral			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 2: AGROECOLOGIA	Palabra clave 2: DESARROLLO	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XXXVII ANIVERSARIO -TECNOLOGICO TUXTLA			
Título del trabajo: INFLUENCIA DE LA CO-INOCULACION SINORHIZOBIUM/AZOSPIRILLUM SOBRE EL CRECIMIENTO Y PRODUCCION DE			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: AZOSPIRILLUM	Palabra clave 2: ACACIELLA ANGUSTISSIMA	

Participación en congresos			
Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA			
Título del trabajo: FERTILIZACION E INOCULACION RHIZOBIAL DE ACACIELLA ANGUSTISSIMA Y SUS EFECTOS EN EL CRECIMIENTO,			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: FERTILIZACION	Palabra clave 2: TANINOS	Palabra clave 2: ACACIELLA ANGUSTISSIMA	

Colaboradores			
---------------	--	--	--

Nombre: VICTOR RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TERESA DEL ROSARIO AYORA TALAV		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUC DENDOVEEN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA		
Título del trabajo: PROPIEDADES SIMBIOTICAS DE UNA BACTERIA SINORHIZOBIA AISLADA DE ACACIA ANGUSTISSIMA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: ACACIA ANGUSTISSIMA	Palabra clave 2: SIMBIOSIS

Colaboradores

Nombre: EDGAR EDUARDO MOLINA OVANDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2o. CONGRESO ESTATAL DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2007		
Título del trabajo: BIOFERTILIZACION PARA EL DESARROLLO DEL CAMPO DE CHIAPAS		
Título de participación congreso: Ponencia		

Reporte CVU Completo

Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZACION	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2: AGRICULTURA

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4o. CONGRESO ESTATAL BIOTECNOLOGIA 2009		
Título del trabajo: EFECTO DE BEAUVERIA Y EXTRACTOS DE NEEM Y MATARATON PARA CONTROL PLAGAS DE TOMATE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: NEEM	Palabra clave 2: CONTROL PLAGAS	Palabra clave 2: BEAUVERIA

Colaboradores

Nombre: CULEBRO RICARDI JOSE ANTONIO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUTIERREZ MICELI FEDERICO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MONTES MOLINA JOAQUIN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4o. CONGRESO BIOTECNOLOGIA		
Título del trabajo: FERTILIZACION E INOCULACION RHIZOBIAL DE ACACIELLA ANGUSTISSIMA Y EFECTOS SOBRE CRECIMIENTO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: ACACIELLA ANGUSTISSIMA	Palabra clave 2: INOCULACION	Palabra clave 2: TANINOS

Colaboradores

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUTIERREZ MICELI FEDERICO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TERESA AYORA TALAVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUC DENDOVEEN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVIII		
Título del trabajo: GENOMICA DE BACTERIAS ENDOSIMBIOTICAS DE DIVERSOS INSECTOS NIIJ UTILIZADO PARA LA PRODUCCION DE LA LACA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: ENDOSIMBIONTES	Palabra clave 2: GENOMICA BACTERIANA	Palabra clave 2: ARTESANIAS LACA

Colaboradores

Nombre: ESPERANZA MARTINEZ ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSAS PEREZ TANIA		
---------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSENBLUETH LAGUETTE MONICA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PUEBLA RAMIREZ TABITA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5o. CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2010		
Título del trabajo: ESCARIFICACION DE SEMILLAS DE HYPERICUM SILENOIDES Y SU EFECTO SOBRE LA GERMINACION		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: HYPERICUM SILENOIDES	Palabra clave 2: ESCARIFICACION	Palabra clave 2: GERMINACION

Colaboradores

Nombre: MENDOZA URBINA ADRIANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AYORA TALAVERA TERESA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUTIERREZ MICELI FEDERICO		
-----------------------------------	--	--

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso:	VI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA		
Título del trabajo:	ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENETICA DE RIZOBIA QUE NODULAN A CALLIANDRA GRANDIFLORA		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2010	País:	México
Palabra clave 1:	DIVERSIDAD GENETICA	Palabra clave 2:	RIZOBIA
		Palabra clave 2:	CALLIANDRA

Colaboradores

Nombre:	ESPERANZA MARTINEZ ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre:	JOSE MANUEL VILLALOBOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:	
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso:	5o CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2010		
Título del trabajo:	PROPIEDADES SIMBIOTICAS DE BACTERIAS RIZOBIANAS AISLADAS DE LA LEGUMINOSA MEDICINAL CALLIANDRA		
Título de participación congreso:	Ponencia		
Fecha:	01/ene/2010	País:	México
Palabra clave 1:	SIMBIOSIS	Palabra clave 2:	RIZOBIA
		Palabra clave 2:	CALLIANDRA

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: OVANDO DIAZ DAYSI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PEÑA OCAÑA BETSY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LOPEZ FUENTES EUNICE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MONTES MOLINA JOAQUIN ADOLFO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TERESA AYORA TALAVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2o. CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOLOGIA, QUIMICA Y AGRONOMIA		
Título del trabajo: CARACTERIZACION MOLECULAR DE RHIZOBIUM QUE NODULAN A CALLIANDRA GRANDIFLORA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: CALLIANDRA GRANDIFLORA	Palabra clave 2: CARACTERIZACION

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL VILLALOBOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARCO A. ROGEL HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESPERANZA MARTINEZ ROMERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5o. CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2010		
Título del trabajo: DESCRIPCION DE UNA NUEVA ESPECIE DEL GENERO RHIZOBIUM QUE NODULA A CALLIANDRA GRANDIFLORA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: FILOGENETICA	Palabra clave 2: CALLIANDRA

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL VILLALOBOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: ESPERANZA MARTINEZ ROMERO			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2o. CONGRESO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINARIO DE INGENIERIAS			
Título del trabajo: EFECTO DE ABONOS ORGANICOS EN EL CRECIMIENTO Y CONTENIDO DE CLOROFILA EN PLANTAS DE CHINCUYA (ANNONA			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	
Palabra clave 1: VERMICOMPOSTA	Palabra clave 2: ANNONA PURPUREA	Palabra clave 2: CLOROFILA	

Colaboradores

Nombre: LUIS EDUARDO PEREZ GOMEZ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: REINER RINCON ROSALES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MIC			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2o. CONGRESO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINARIO DE INGENIERIAS			
Título del trabajo: BACTERIAS DIAZOTROFAS AISLADAS DE LEGUMINOSAS TROPICALES EN CHIAPAS CON POTENCIAL PARA SU EMPLEO			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2013		País: México	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	FIJACION DE NITROGENO	Palabra clave 2:	BACTERIAS DIAZOTROFAS	Palabra clave 2:	BIOFERTILIZANTES
------------------	-----------------------	------------------	-----------------------	------------------	------------------

Colaboradores

Nombre: MERCEDES VELAZQUEZ					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: MARCO ROGEL HERNANDEZ					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: CLARA IVETTE RINCON MOLINA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: REINER RINCON ROSALES					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE GENETICA 2013					
Título del trabajo: HUELLAS GENOMICAS PARA ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE BACTERIAS ASOCIADAS AL AGAVE AMERICANA					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/2013			País: México		
Palabra clave 1:	HUELLAS GENOMICAS	Palabra clave 2:	AGAVE	Palabra clave 2:	BACTERIAS DIAZOTROFAS

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: PALOMEQUE-DOMINGUEZ HH.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SALAS DEL BARCO NE.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZENTENO-ALEGRIA CO.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JONAPA-MONTOYA RE.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FLORES-MONTOYA KA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VELAZQUEZ-ANAYA F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: CRUZ-PEREZ NH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RINCON-ROSALES REINER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CICLO DE CONFERENCIAS DE ESTADISTICA APLICADA A INGENIERIA BIOQUIMICA		
Título del trabajo: ESTIMACION DE LA HOMOLOGIA GENETICA EN BIOTECNOLOGIA USANDO T DE STUDENT		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 2: ESTADISTICA	Palabra clave 2: GENETICA

Colaboradores

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2013		
Título del trabajo: CARACTERIZACION GENETICA Y SELECCION DE BACTERIAS DIAZOTROFAS CON CAPACIDAD PARA TOLERAR DIFERENTES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS DIAZOTROFAS	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: STRESS ALUMINIO

Colaboradores

Nombre: PEREZ ALCAZAR CINTIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2013		
Título del trabajo: BACTERIAS DIAZOTROFAS ASOCIADAS CON LEGUMINOSAS TROPICALES CON CAPACIDAD PARA TOLERAR CONDICIONES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: FIJACION DE NITROGENO	Palabra clave 2: LEGUMINOSAS	Palabra clave 2: BACTERIAS DIAZOTROFAS

Colaboradores

Nombre: TORRES S. BLANCA ELENA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GUTIERREZ MICELI FEDERICO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MONTES MOLINA JOAQUIN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VIII CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2013		
Título del trabajo: ESTUDIO FILOGENETICO DE BACTERIAS DIAZOTROFAS AISLADAS DEL AGAVE AMERICANA L, USANDO EL GEN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: FILOGENETICA	Palabra clave 2: AGAVE AMERICANA	Palabra clave 2: GEN RPOB

Colaboradores

Nombre: NESTOR HUGO CRUZ PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AYORA TALAVERA TERESA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5o. CONGRESO DE INVESTIGACION UNACH		
Título del trabajo: DIVERSIDAD DE BACTERIAS ASOCIADAS AL AGAVE AMERICANA L.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: AGAVE AMERICANA	Palabra clave 2: DIVERSIDAD GENETICA	Palabra clave 2: RIZOBACTERIAS

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: CLARA RINCON MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: EXPOCIENCIAS-INGENIERIA BIOQUIMICA 2012		
Título del trabajo: DIVERSIDAD DE BACTERIAS ASOCIADAS AL AGAVE AMERICANA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: AGAVE	Palabra clave 2: GENETICA BACTERIANA	Palabra clave 2: FILOGENETICA

Colaboradores

Nombre: CLARA RINCON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ANTONIO GAMALIEL AGUILAR GARCÍ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA		
Título del trabajo: PRODUCCION DE BIOFERTILIZANTES EMPLEANDO CEPAS NATIVAS DEL ESTADO DE CHIAPAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: POTENCIAL SIMBIOTICO

Colaboradores

Nombre: LUIS ANTONIO CASTILLO SUAREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUCIA MARIA CRISTINA VENTURA C		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE HUMBERTO CASTAÑON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION DE ACADEMIA JOURNALS CHIAPAS 2012		
Título del trabajo: BACTERIAS DIAZOTROFAS NATIVAS CON ALTO POTENCIAL PARA SU EMPLEO COMO BIOFERTILIZANTES EN PLANTAS DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS DIAZOTROFAS	Palabra clave 2: POTENCIAL SIMBIOTICO	Palabra clave 2: FIJACION DE NITROGENO

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: CLARA IVETTE RINCON MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE MANUEL VILLALOBOS MALDONA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARCO A.ROGEL HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION DE ACADEMIA JOURNALS		
Título del trabajo: POTENCIAL SIMBIOTICO DE SINORHIZOBIUM MEXICANUM NOV. SP. AISLADA DE LA LEGUMINOSA ARBUSTIVA ACACIELLA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: POTENCIAL SIMBIOTICO	Palabra clave 2: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: ACACIELLA ANGUSTISSIMA

Colaboradores

Nombre: CLARA IVETTE RINCON MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: EDGAR EDUARDO MOLINA OVANDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO GUTIERREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION DE ACADEMIA JOURNALS CHIAPAS 2012		
Título del trabajo: MORFOGENESIS EN EXPLANTES EMBRIONARIOS DE ACROCOMIA ACULEATA (JACQ.) LODD. EX MART. (COYOL)		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: ACROCOMIA	Palabra clave 2: MORFOGENESIS	Palabra clave 2: CULTIVO DE TEJIDOS

Colaboradores

Nombre: TERESA AYORA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CESAR MENDOZA PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIONES DE ACADEMIA JOURNALS		
Título del trabajo: BIOFERTILIZACION DE HYPERICUM SILENOIDES MICROPROPAGADAS USANDO BACTERIAS DIAZOTROFAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZACION	Palabra clave 2: HYPERICUM	Palabra clave 2: CULTIVO TEJIDOS

Colaboradores

Nombre: FRANCISCA ADRIANA MENDOZA URBI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TERESA AYORA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIONES DE ACADEMIA JOURNALS		
Título del trabajo: CONSORCIOS MICROBIANOS EN LA DEGRADACION DE CONTAMINANTES ACUOSOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: BIORREMEDIACION	Palabra clave 2: CONSORCIOS	Palabra clave 2: DEGRACION FENOL

Colaboradores

Nombre: CRHISTIAN CISNEROS PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE HUMBERTO CASTAÑON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCIO MEZA GORDILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO ESTATAL DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2011		
Título del trabajo: DIVERSIDAD GENETICA DE BACTERIAS ASOCIADAS A LA PLANTA MEDICINAL HYPERICUM SILENOIDES JUSS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	BACTERIAS DIAZOTROFAS	Palabra clave 2:	HYPERICUM	Palabra clave 2:	FILOGENIA
------------------	-----------------------	------------------	-----------	------------------	-----------

Colaboradores

Nombre: EUNICE LOPEZ FUENTES					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: REINER RINCON ROSALES					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO ESTATAL DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2011					
Título del trabajo: USO DE LODOS RESIDUALES COMPOSTADOS EN EL CULTIVO DE FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS)					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/2011			País: México		
Palabra clave 1:	PHASEOLUS VULGARIS	Palabra clave 2:	LODOS RESIDUALES	Palabra clave 2:	BIORREMEDIACIONES

Colaboradores

Nombre: HERNANDEZ LOPEZ JOSEFINA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: CASTAÑÓN GONZALEZ J. HUMBERTO					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: VILLALOBOS MALDONADO JUAN JOSE					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUIMICA		
Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE RIZOBIO QUE NODULAN ACACIELLA ANGUSTISSIMA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: RIZOBIO	Palabra clave 2: ACACIELLA ANGUSTISSIMA	Palabra clave 2: BIODIVERSIDAD

Colaboradores

Nombre: EDITH PONCE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LOURDES LLORET		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESPERANZA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO ESTATAL DE BIOTECNOLOGIA 2011		
Título del trabajo: DISEÑO DE UN BIOSENSOR PARA LA DETECCION DE ARSENICO USANDO TECNOLOGIAS DE FIBRA OPTICA		

Reporte CVU Completo

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: BIOSENSOR	Palabra clave 2: FIBRA OPTICA	Palabra clave 2: ARSENICO

Colaboradores

Nombre: POLA LOPEZ LUIS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TOLEDO FAGOAGA CARLOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GARCIA FLORES LUIS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CAMA ANZUETO JORGE LUIS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CASTAÑÓN GONZALEZ J. HUMBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCER CONGRESO INTERNACIONAL MULTI E INTERDISCIPLINARIO DE INGENIERIAS		
Título del trabajo: BIODIVERSIDAD DE RHIZOBACTERIAS ASOCIADAS CON LA ALBAHACA (OCIMUM BASILICUM) Y SU POTENCIAL EN LA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: BIORREMEDIACION	Palabra clave 2: RHIZOBACTERIAS	Palabra clave 2: ALBAHACA

Colaboradores

Nombre: MACIAS FONSECA CELESTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CLARA RINCON MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR M. RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CASTAÑÓN GONZALEZ HUMBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 39 CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA		
Título del trabajo: RHIZOBACTERIAS ASOCIADAS A LA ALBAHACA (OCIMUM BASILICUM) CON POTENCIAL PARA BIODEGRADAR PESTICIDAS		

Reporte CVU Completo

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: ALBAHACA	Palabra clave 2: PESTICIDAS	Palabra clave 2: RHIZOBACTERIAS

Colaboradores

Nombre: CLARA IVETTE RINCON MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR M. RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 42 ANIVERSARIO DEL INSTITUTO TECNOLOGICO DE TUXTLA		
Título del trabajo: CONTROL NEURODIFUSO PARA EL CULTIVO Y PRODUCCION DEL INSECTO LLAVEIA AXIN (NIJ) EN HABITAT ARTIFICIAL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: CONTROL NEURODIFUSO	Palabra clave 2: LLLAVEIA AXIN	Palabra clave 2: LACA CHIAPANECA

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2014		
Título del trabajo: BACTERIAS DIAZOTROFAS NATIVAS CON POTENCIAL PARA SU EMPLEO COMO BIFERTILIZANTES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS DIAZOTROFAS	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: RHIZOBIUM

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Mesoamericano de Investigación UNACH		
Título del trabajo: Estudio de las bacterias endosimbióticas de la larva de Arsenura armida (ZATS) usando herramientas genómicas		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS	Palabra clave 2: ARSENURA ARMIDA	Palabra clave 2: GENOMICA

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: REINER RINCÓN ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA GRISELDA LOPEZ HERNÁNDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MIRIAM DIAZ HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCÓN ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Mesoamericano de Investigación Científica UNACH 2016		
Título del trabajo: Parametros cineticos de cultivo Acinetobacter calcoaceticus OTEC 02 con decaclorobifenilo a diferentes concentraciones		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: ACINETOBACTER	Palabra clave 2: DECACLOROBIFENILO	Palabra clave 2: BIORREMEDIACIÓN

Colaboradores

Nombre: YESSICA VILA MALVAEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: ROCIO MEZA GORDILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCÓN ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUCIA MARIA CRISTINA VENTURA C		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS		
Título del trabajo: CULTIVO ORGANICO DE Hyptis suaveolens Polt UNA PLANTA MEDICINAL PRODUCTORA DE ACEITES ESENCIALES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: VERMICOMPOSTA	Palabra clave 2: PLANTA MEDICINAL	Palabra clave 2: ACEITES ESENCIALES

Colaboradores

Nombre: MARIENT OVANDO DOMINGUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA ANGELA OLIVA-LLAVEN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: BENIGNO RUIZ SESMA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PAULA MENDOZA NAZAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO GUTIERREZ MICELI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS		
Título del trabajo: INFLUENCIA DE LAS BACTERIAS DEL SISTEMA DIGESTIVO DE LA LOMBRIZ Eisenia foetida EN LA DEGRADACION DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 29/oct/2015	País: México	
Palabra clave 1: DECACLOROBIFENILO	Palabra clave 2: BIORREMEDIACION	Palabra clave 2: EISENIA FOETIDA

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: ADALBERTO ZENTENO ROJAS		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: adal_210@hotmail.com

Nombre: JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: jjvillalobm@yahoo.com

Nombre: ROCIO MEZA GORDILLO		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: romego71@yahoo.com.mx

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bioqvic@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: X CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA 2015		
Título del trabajo: EXTRACCION DE DNA METAGENOMICO DE LA RIZOSFERA DE Moringa oleífera FERTILIZADA CON VERMICOMPOSTA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 27/may/2015	País: México	
Palabra clave 1: METAGENOMICA	Palabra clave 2: VERMICOMPOSTA	Palabra clave 2: MORINGA OLEIFERA

Colaboradores

Nombre: LUIS MANZANO GOMEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana

Reporte CVU Completo

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Aminoácidos
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal
Correo: uycho@hotmail.com	

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	
Correo: fgutierrez@ittg.edu.mx		

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	
Correo: bioqvic@hotmail.com		

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS		
Título del trabajo: RIZOBACTERIAS ASOCIADAS A LEGUMINOSAS TROPICALES CON POTENCIAL PARA SU EMPLEO COMO BIOFERTILIZANTES		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 29/oct/2015	País: México	
Palabra clave 1: RIZOBACTERIAS	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES	Palabra clave 2: LEGUMINOSAS

Colaboradores

Nombre: CLARA IVETTE RINCON MOLINA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	
Correo: rmclarai@hotmail.com		

Nombre: HECTOR HUGO PALOMEQUE DOMINGUEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal
Correo: hectorpalomequed@hotmail.com	

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bioqvic@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX Nacional Congress on Biochemical Engineering		
Título del trabajo: Copper tolerance of Rhizobacteria isolated from Coffea arabica crops treated with fungicides		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 16/mar/2016	País: México	
Palabra clave 1: RHIZOBACTERIA	Palabra clave 2: COFFEA ARABICA	Palabra clave 2: COPPER TOLERANCE

Colaboradores

Nombre: ELIAM ZURISADAI ESCOBAR RAMIREZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: eliamescobar@hotmail.com

Nombre: JOSE HUMBERTO CASTAÑON GONZALEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: ibqhumberto@hotmail.com

Nombre: JOSE YSMAEL VERDE GOMEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	

Reporte CVU Completo

Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 9988807432
-----------------------------	---	----------------------

Nombre: ROCIO MEZA GORDILLO		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Química orgánica. Análisis instrumental	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: romeo71@yahoo.com.mx

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bioqvic@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: IX International Congress Biochemical Engineering		
Título del trabajo: Evaluation of symbiotic potential and survival of Sinorhizobium mexicanum in liquid and solid carries		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 16/mar/2016	País: México	
Palabra clave 1: BIOFERTILIZER	Palabra clave 2: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: SYMBIOTIC POTENTIAL

Colaboradores

Nombre: DANIEL MOLINA VAZQUEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: daniel.dw.91@hotmail.com

Nombre: LUCIA MARIA CRISTINA VENTURA CANSECO		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Procesos metabólicos	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: lcanseco66@hotmail.com

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO

Reporte CVU Completo

Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: bioqvic@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI congreso de Biotecnología Chiapas 2016		
Título del trabajo: Caracterización de rizobacteria asociadas a la leguminosa arbustiva Ormosia macrocalyx Ducke		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: LEGUMINOSA ARBUSTIVA	Palabra clave 2: RHIZOBACTERIA	Palabra clave 2: ORMOSIA MACROCALYX

Colaboradores

Nombre: JOSEFA TRINIDAD COUTIÑO MEGCHÚN		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: josefacoutino@gmail.com

Nombre: LUCIA HERNANDEZ HERNANDEZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: luci16_86@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso de Biotecnología Chiapas 2016		
Título del trabajo: Caracterización genética y selección de rizobacterias del Agave americana L. para su empleo como biofertilizantes		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: RIZOBACTERIAS	Palabra clave 2: AGAVE	Palabra clave 2: BIOFERTILIZANTES

Colaboradores

Nombre: NÉSTOR HUGO CRUZ PÉREZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana

Reporte CVU Completo

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal
	Correo: nhcp_10@hotmail.com

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	
	Correo: bioqvic@hotmail.com	

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MICELI		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	
	Correo: fgutierrez@ittg.edu.mx	

Nombre: KARINA HERNANDEZ OVALLE		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Servicio social	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	
	Teléfono: 9616150461	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI congreso de Biotecnología Chiapas 2016		
Título del trabajo: Influencia de las bacterias del sistema digestivo de la lombriz Eisenia foetida en la degradación de decaclorobifenilo		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: BIORREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: EISENIA FOETIDA	Palabra clave 2: DECACLOROBIFENILO

Colaboradores

Nombre: ADALBERTO ZENTENO ROJAS		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal
Correo: adal_210@hotmail.com	

Nombre: ROCIO MEZA GORDILLO		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Espectroscopía de masas	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: romeo71@yahoo.com.mx

Nombre: JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jjvillalobm@yahoo.com

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bioqvic@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI Congreso de Biotecnología Chiapas 2016		
Título del trabajo: Estudio de las bacterias endosimbióticas de la larva Zats (Arsenura armida) usando herramientas genómicas		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: HERRAMIENTAS	Palabra clave 2: ARSENURA ARMIDA	Palabra clave 2: SIMBIOSIS

Colaboradores

Nombre: MARIA GRISELDA LOPEZ HERNANDEZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	

Reporte CVU Completo

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: Griselda_Lohez@hotmail.com
Nombre: MIRIAM HERNANDEZ DIAZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Becario no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: inubox@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION ACADEMIA JOURNALS TABASCO 2017		
Título del trabajo: USO DE LA PRUEBA DE t-STUDENT COMO HERRAMIENTA PARA LA IDENTIFICACION GENETICA DE ESPECIES BACTERIANAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 29/mar/2017	País: México	
Palabra clave 1: T-STUDENT	Palabra clave 2: IDENTIFICACION GENETICA	Palabra clave 2: ESPECIE BACTERIANA

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO ALEXANDER RINCON MOLINA		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biomatemáticas	Subdisciplina: Bioestadística	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo de divulgación	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: francisco.rincon@uvmnet.edu

Nombre: CLARA IVETTE RINCON MOLINA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biomatemáticas	Subdisciplina: Bioestadística	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo de difusión	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: rmclarai@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII CONGRESO DE BIOTECNOLOGIA CHIAPAS 2017		
Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS BACTERIAS SIMBIOTICAS DE LA LARVA DE Arsenura armida USANDO HERRAMIENTAS GENOMICAS Y SU		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 23/may/2017	País: México	
Palabra clave 1: ARSENURA ARMIDA	Palabra clave 2: BACTERIAS SIMBIOTICAS	Palabra clave 2: CELULOSA

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: MARIA GRISELDA LOPEZ HERNANDEZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo de difusión	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: Griselda_Lohez@hotmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION ACADEMIA JOURNALS TABASCO 2017		
Título del trabajo: APLICACION DEL MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO COMO TECNICA ESTADISTICA PARA EL ESTUDIO POBLACIONAL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 29/mar/2017	País: México	
Palabra clave 1: MUESTREO ESTADISTICO	Palabra clave 2: INFERENCIA ESTADISTICA	Palabra clave 2: ESTUDIO POBLACIONAL

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO ALEXANDER RINCON MOLINA		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 9615799246
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: francisco.rincon@uvmnet.edu

Nombre: KARLA LIZZET ESQUIVEL GUILLEN		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 9613048015

Divulgación

Título del trabajo: "CUANDO EL ARTE, LA CULTURA Y LA CIENCIA SE INTERRELACIONAN"		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 03/jul/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: LACA CHIAPANECA	Palabra clave 2: CIENCIA	Palabra clave 2: ARTE

Notas periodísticas:

Reporte CVU Completo

EL PROYECTO DE LA RECUPERACION DEL AJE PARA MANTENER LA TRADICION DE LA LACA EN CHIAPAS, MEXICO, ES UN EJEMPLO EN DONDE EL ARTE Y LA CULTURA PUEDE INTERRELACIONAR CON LA CIENCIA Y TECNOLOGIA

Producto obtenido: Otro

Divulgación

Título del trabajo: BIOFERTILIZANTES

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 21/sep/2007

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTE

Palabra clave 2: AGRONOMIA

Palabra clave 2: DESARROLLO

Notas periodísticas:
EMPLEO DE LOS BIOFERTILIZANTES Y SU POTENCIAL EN EL AGRO-CHIAPANECO

Producto obtenido: Otro

Divulgación

Título del trabajo: LOS TESOROS ESCONDIDOS DEL SUMIDERO, CHIAPAS

Tipo de participación: Televisión

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 17/abr/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SUMIDERO, CHIAPAS

Palabra clave 2: SINORHIZOBIUM

Palabra clave 2: RECURSOS NATURALES

Notas periodísticas:
SE DIO A CONOCER EL DESCUBRIMIENTO DE LAS NUEVAS ESPECIES DE SINORHIZOBIUM CHIAPANECUM Y MEXICANUM, AISLADAS DE LA LEGUMINOSA ACACIELLA ANGUSTISSIMA QUE FORMA PARTE DE LA RIQUEZA FORESTAL DEL PARQUE NACIONAL CAÑON DEL SUMIDERO, CHIAPAS.

Producto obtenido: Otro

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VERMICOMPOSTA ADICIONADA CON MICORRIZAS Y AZOSPIRILUM EN EL CULTIVO DE MAIZ

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/feb/2006

Fin: 31/dic/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: VICENTE GUTIERREZ OLIVA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOAQUIN ADOLFO MONTES MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION FENOTIPICA Y COMPOSICION DE RHIZOBIA ASOCIADA CON LA LEGUMINOSA ARBUSTIVA ACACIA ANGUSTISSIMA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/feb/2006	Fin: 31/dic/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ARYANA CHAVEZ VELASQUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JANETH TUREGANO OLVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUCIA MA. CRISTINA VENTURA CANSECO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: VALIDACION POTENCIAL DE LA CEPA SINORHIZOBIUM R7-ITTG, PARA USO COMO INOCULANTE COMERCIAL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/feb/2005	Fin: 31/dic/2005
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: EDGAR EDUARDO MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Reporte CVU Completo

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO A. GUTIERREZ MICELI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRODUCCION DE PLANTULAS DE TIMBRE (ACACIA ANGUSTISSIMA)	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 06/jun/2006	Fin: 30/oct/2006
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: VICTOR RUIZ VALDIVIESO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RODOLFO NEVILLE CULEBRO ESPINOSA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MIGUEL ABUD ARCHILA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: MIGUEL CID DEL PRADO MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CRISTINA VENTURA CANSECO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE HUMBERTO CASTAÑON GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO A. GUTIERREZ MICELI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GENERACION DE PLANTAS DE ACACIA ANGUSTISSIMA CON MAYOR POTENCIAL DE FIJACION DE NITROGENO Y PRODUCCION DE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2008	Fin: 31/dic/2008
Institución:	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ANAYANCI LAM GUTIERREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACION DE LA PRESENCIA DE METABOLITOS SECUNDARIOS CON ACTIVIDAD BIOLOGICA EN LA FLORA CHIAPANECA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 12/sep/2008	Fin: 12/sep/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ROSARIO INDILI CRUZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCIO MEZA GORDILLO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: MIGUEL ANGEL PEREZ FARRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TERESA DEL ROSARIO AYORA TALAVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIVERSIDAD GENETICA DE RIZOBIA QUE NODULAN LEGUMINOSAS NATIVAS EMPLEADAS EN LA MEDICINA TRADICIONAL DE CHIAPAS,	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 31/dic/2009
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE MANUEL VILLALOBOS ESCOBEDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REINER RINCON ROSALES

Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MONICA TERESA ROSENBLUETH LAGUETTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SELECCION DE BACTERIAS FIJADORAS DE N PARA SU EMPLEO COMO BIOFERTILIZANTES EN LEGUMINOSAS DE IMPORTANCIA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/abr/2009	Fin: 30/abr/2010
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: EUNICE LOPEZ FUENTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION Y SELECCION DE BACTERIAS DIAZOTROFICAS AISLADAS DEL AGAVE AMERICANA L. PARA SU EMPLEO COMO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 10/ene/2012	Fin: 09/dic/2013
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: CLARA IVETTE RINCON MOLINA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: rmclarai@hotmail.com

Nombre: JOAQUIN ADOLFO MONTES MOLINA		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jmontes@ittg.edu.mx

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO MICROBIOLOGICO DEL SUELO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 03/ene/2011	Fin: 31/dic/2011
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: JOAQUIN ADOLFO MONTES MOLINA		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jmontes@ittg.edu.mx

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: fgutierrez@ittg.edu.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PRODUCCION DE BIOFERTILIZANTES RHIZOBIANOS EMPLEANDO CEPAS NATIVAS DE CHIAPAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2011	Fin: 31/dic/2011
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Nombre: LUCIA MARIA CRISTINA VENTURA CANSECO
--

Reporte CVU Completo

Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Procesos metabólicos	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: lcanseco66@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACION GENETICA Y SELECCION DE BACTERIAS DIAZOTROFICAS ASOCIADAS A LA PLANTA MEDICINAL HYPERICUM	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2011	Fin: 31/dic/2011
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: FRANCISCA ADRIANA MENDOZA URBINA		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: addii@hotmail.com

Nombre: EUNICE LOPEZ FUENTES		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 521961170857

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Procesos metabólicos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: fgutierrez@ittg.edu.mx

Reporte CVU Completo

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: BIOFERTILIZANTES FORMULADOS CON RIZOBACTERIAS DIAZOTROFAS NATIVAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/ene/2013	Fin: 15/dic/2013
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Nombre: LUCIA MARIA CRISTINA VENTURA CANSECO		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Procesos metabólicos	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: lcanseco66@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: GENERACION DE BIOFERTILIZANTES FORMULADOS CON BACTERIAS DIAZOTROFAS PARA SU EMPLEO EN CULTIVO DE IMPORTANCIA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/abr/2013	Fin: 01/abr/2014
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Nombre: LUCIA MARIA CRISTINA VENTURA CANSECO		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Procesos metabólicos	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo de difusión	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: lcanseco66@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CONTROL NEURODIFUSO PARA EL CULTIVO Y PRODUCCION DEL INSECTO LLAVEIA AXIN (NIIJ) EN HAB ITAT ARTIFICIAL PARA EL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/oct/2014	Fin: 01/jun/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Influencia de las bacterias del sistema digestivo de la lombriz Eisenia foetida en la degradación de bifenilos policlorados	
Tipo de proyecto: Investigación	

Reporte CVU Completo

Inicio: 01/sep/2015	Fin: 31/ago/2016
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: juanjovillam@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Estudio de la diversidad de bacterias halófilas de ambientes extremos salinos con potencial biotecnológico	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2017	Fin: 30/jun/2017
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: ROSA ISELA CRUZ RODRIGUEZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: vikrose_1@hotmail.com

Nombre: NANCY RUIZ LAU		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Catedrático CONACYT	

Reporte CVU Completo

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: nr1au_@hotmail.com
---------------------------------------	--	----------------------------

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Análisis genómico y funcional de la cepa <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> OTEC-02 con potencial para la biodegradación de BTEX		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 01/jun/2016	Fin: 31/may/2017	
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez		

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular

Colaboradores

Nombre: ROSA ISELA CRUZ RODRIGUEZ		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Biología molecular	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: vikrose_1@hotmail.com

Nombre: CARLOS ALBERTO LECONA GUZMAN		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biotecnología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: carlitosleconaguz@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Caracterización genotípica y selección de rizobacterias asociadas a la albahaca (<i>Ocimum basilicum</i>) con capacidad para biodegradar		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 01/ene/2015	Fin: 31/dic/2015	
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez		

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Colaboradores

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ

Reporte CVU Completo

Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Reporte técnico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bioqvic@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Caracterización genómica de endobacterias de la larva Arsenura armida (Zats) y selección de cepas con potencial para biodegradar	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2016	Fin: 31/dic/2016
Institución: Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez	

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Colaboradores

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: bioqvic@hotmail.com

Nombre: MARCO ANTONIO ROGEL HERNANDEZ		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 12	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marogel@ccg.unam.mx

Grupos de investigación

Reporte CVU Completo

Nombre del grupo:	BIOTECNOLOGIAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL ESTADO DE CHIAPAS	
Fecha de creación:	02/abr/2006	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:	
Institución adscripción del responsable del grupo:	
Total de investigadores:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre:	FEDERICO A. GUTIERREZ MICELI	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	DRA. ROCIO GORDILLO GONZALEZ	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	DR. MIGUEL ABUD ARCHILA	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	DRA. TERESA DEL ROSARIO AYORA TALAVERA	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	M.C. LUCIA MA. CRISTINA VENTURA CANSECO	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: M.C. JOSE H. CASTAÑON GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR. JOAQUIN A. MONTES MOLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR. MIGUEL ANGEL RUIZ CABRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DRA. ALICIA GRAJALES LAGUNAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR. LUC. DENDOOVEN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR. REINER RINCON ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: MENCION HONORIFICA	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2001	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: NOMBRAMIENTO COMO MIEMBRO DEL SISTEMA ESTATAL DE INVESTIGADORES	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO A PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO CON PERFIL DESEABLE 2005	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2005	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO POR MEJOR PRESENTACION DE TRABAJO DE INVESTIGACION	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2006	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PERFIL PROMEP	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PRIMER LUGAR EXPOSICION DE TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR CIENTIFICO O TECNOLOGO HONORIFICO	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2013	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2011	País: México

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO AL MERITO ESTATAL DE INVESTIGACION

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: RECONOCIMIENTO INVESTIGADOR NACIONAL

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PRIMER LUGAR EXPOSICION DE TRABAJOS DE INVESTIGACION

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 15/nov/2013	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: CONSTANCIA DE ESTUDIO	
Puntos / porcentaje: 520	
Institución que otorgó certificado:	