

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Cursos impartidos](#)**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](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[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: RUVV820916HOCZLC03	Fecha de nacimiento: 16/sep/1982	RFC: RUVV820916390
Nombre: VICTOR MANUEL	Primer apellido: RUIZ	Segundo apellido: VALDIVIEZO
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: OAXACA		CVU: 238841
Contacto principal: bioqvic@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	bioqvic@hotmail.com	SI
Teléfono	Oficial	6150380	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: CHIAPAS	Municipio o delegación: TUXTLA GUTIÉRREZ
Localidad: TUXTLA GUTIÉRREZ	Código postal: 29054
Asentamiento: Fraccionamiento - La Gloria	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: VOLCAN

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 190	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: 190
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CIRCUITO LAS FLORES y CALLE LOMAS

Calle posterior
Nombre: AVENIDA CICLON
Descripción de la ubicación: LA CASA SE ENCUENTRA CONTRA ESQUINA A BODEGA AHURRERA LA HERRADURA. ES UNA CASA COLOR BLANCA CON CAFÉ.

Grados académicos	
Título: INGENIERO BIOQUIMICO	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4962916	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Deshidratación osmótica con pulso de vacío del mango oro	

Reporte CVU Completo

Fecha de obtención:	17/nov/2005
Institución de obtención de grado:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)
País de obtención de grado:	México

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

Grados académicos			
Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA			
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	5998944	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis: Efecto de la fertilización química e inoculación rhizobiana sobre el crecimiento, simbiosis y producción de taninos en <i>Acaciella angustissima</i>			
Fecha de obtención:	17/oct/2008		
Institución de obtención de grado:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
País de obtención de grado:	México		

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

Grados académicos			
Título: DOCTOR EN CIENCIAS EN LA ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA			
Nivel de escolaridad:	Doctorado	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	08765307	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis: Mineralización de C y N e identificación de los microorganismos involucrados en la biodegradación de residuos de plantas en diferentes suelos			
Fecha de obtención:	03/sep/2012		
Institución de obtención de grado:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)		
País de obtención de grado:	México		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología vegetal	Subdisciplina:	Otras

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	Otro

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

Reporte CVU Completo

Nombre del puesto / Nombramiento:
RESPONSABLE DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Logros:
Responsable sanitario del laboratorio de microbiología IQUISSA

Inicio: 28/nov/2005

Fin: 20/ago/2006

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
RESPONSABLE SANITARIO DE INSUMOS PARA LA SALUD

Logros:
Obtención de 5 Licencias Sanitarias para la venta de insumos para la salud en establecimientos públicos y Hospitales

Inicio: 01/abr/2004

Fin: 30/sep/2008

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Instituto de Estudios Superiores de Chiapas

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Química orgánica

Subdisciplina: Química del carbonio

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR ASIGNATURA

Inicio: 01/ago/2008

Fin: 19/dic/2008

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: GRUPO FARMACEUTICO DE CHIAPAS SA DE CV, FARMACIAS DEL AHORRO

Sector industrial SCIAN

Reporte CVU Completo

Sector:	Comercio al por mayor
Subsector:	Comercio al por mayor de productos farmacéuticos, de perfumería, artículos para el esparcimiento, electrodomésticos menores y aparatos de
Rama:	Comercio al por mayor de artículos de perfumería, cosméticos y joyería
Subrama:	Comercio al por mayor de artículos de perfumería y cosméticos
Clase:	Comercio al por mayor de artículos de perfumería y cosméticos

Sector industrial OCDE	
Sector:	Actividades de atención de la salud humana y de asistencia social
División:	Actividades de atención en instituciones
Grupo:	Otras actividades de atención en instituciones
Clase:	No aplica

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

Nombre del puesto / Nombramiento: RESPONSABLE SANITARIO DE INSUMOS PARA LA SALUD	
Inicio: 01/abr/2008	Fin: 19/dic/2008

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otros Investigadores
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología vegetal	Subdisciplina:	Otras

Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C	
Logros: Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (nivel 1), del Sistema Estatal de Investigadores (SEI, Chiapas) y profesor con Perfil deseable PRODED. Ha publicado 39 artículos indexados en JCR. Evaluador de proyectos de investigación del TecNM, CONACYT y UC-MEXUS.	
Inicio: 01/oct/2013	

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	ESTANCIA DE INVESTIGACION EN ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)		
Fecha Inicio: 24/nov/2008	Fecha Fin:	23/dic/2009	

Reporte CVU Completo

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia de Investigación en los estudios de Doctorado en el LANGEBIO, CINVESTAV, Irapuato		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)		
Fecha Inicio:	16/may/2010	Fecha Fin:	16/oct/2010

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)		
Fecha Inicio:	15/jul/2014	Fecha Fin:	15/ago/2014

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Ecología	Subdisciplina:	Ecología y ciencias ambientales

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)		
Fecha Inicio:	15/jul/2015	Fecha Fin:	19/ago/2015

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Biología y química	Campo:	Ciencias de la vida
Disciplina:	Ecología	Subdisciplina:	Ecología y ciencias ambientales

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 <i>Acaciella angustissima</i> (Mill.) Britton		
Número de la revista:	2	Volúmen de la revista:	66
Año de publicación:	2009		
Páginas de:	206	a:	217
Palabra clave 1:	ACETYLENE REDUCTION	Palabra clave 2:	GROWTH CHAMBER
		Palabra clave 3:	SINORHIZOBIUM MEXICANUM

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Víctor M. Ruiz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Teresa R. Ayora-Talavera	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	09291393	ISSN electrónico:	09291393
Nombre:	Applied Soil Ecology		
País:	Netherlands		
Título del artículo:	Greenhouse gas emissions and C and N mineralization in soils of Chiapas (México) amended with leaves of <i>Jatropha curcas</i> L.		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	46
Año de publicación:	2010		
Páginas de:	17	a:	25
Palabra clave 1:	BIOFUELS	Palabra clave 2:	DECOMPOSITION OF LEAVES
		Palabra clave 3:	EMISSIONS OF CO2

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

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

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Víctor Manuel Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Marco Luna-Guido	SCOPUS	Autor
Aurélie Galzy	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00165301	ISSN electrónico: 00165301	
Nombre: Gayana - Botánica		
País: Chile		
Título del artículo: Aluminium tolerance in the tropical leguminous N-fixing shrub <i>Acaciella angustissima</i> (Mill.) Britton & Rose inoculated		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 68	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 188	a: 195	
Palabra clave 1: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: ALUMINIUM TOLERANCE	Palabra clave 3: PLANT GROWTH

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Joaquín A. Montes-Molina	SCOPUS	Autor
Federico A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
Víctor M. Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19960808	ISSN electrónico: 19960808	
Nombre: AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH		
País: Nigeria		
Título del artículo: Bacterial community in the roots and rhizosphere of <i>Hypericum silenoides</i> Juss. 1804		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 6	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 2704	a: 2711	
Palabra clave 1: AGROBACTERIUM	Palabra clave 2: ENDOPHYTIC BACTERIA	Palabra clave 3: 16S RDNA

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Ecología	Subdisciplina: Ecología y ciencias ambientales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
F. A. Gutierrez-Miceli	WOK	Autor
L. Dendooven	WOK	Autor
R. Rincon-Rosales	WOK	Autor
E. Lopez-Fuentes	WOK	Autor
V. M. Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor
E. Martinez-Romero	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19960808	ISSN electrónico: 19960808	
Nombre: African Journal of Microbiology Research		
País: Nigeria		
Título del artículo: BACTERIAL DIVERSITY AS AFFECTED BY TILLAGE PRACTICE IN A RAISED BED PLANTING SYSTEM. ISSN: 1996-0808.		
Número de la revista: 43	Volúmen de la revista: 6	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 7048	a: 7058	
Palabra clave 1: BACTERIAL	Palabra clave 2: CONSERVATION VERSUS	Palabra clave 3: GENOMIC LIBRARIES

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BR	MANUAL	Autor
CÉSAR VALENZUELA-ENCINAS	MANUAL	Autor
FRANCISCO JAVIER ZAVALA-DÍAZ DE LA SERNA	MANUAL	Autor
FEMKE BENS	MANUAL	Autor
EDGAR VÁZQUEZ NÚÑEZ	MANUAL	Autor
ROCÍO J. ALCÁNTARA-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 12141178	ISSN electrónico: 12141178	
Nombre: Plant, Soil and Environment		
País: Czech Republic		

Reporte CVU Completo

Título del artículo: Emission of CO ₂ , CH ₄ and N ₂ O and dynamics of mineral N in soils amended with castor bean (Ricinus		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 59	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 51	a: 56	
Palabra clave 1: BIOFUEL	Palabra clave 2: DECOMPOSITION OF ORGANIC	Palabra clave 3: GREENHOUSE GAS EMISSIONS

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
V. M. Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
L. D. Mendoza-Urbina	SCOPUS	Autor
M. Luna-Guido	SCOPUS	Autor
F. A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
M. R. Cárdenas-Aquino	SCOPUS	Autor
J. A. Montes-Molina	SCOPUS	Autor
L. Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 07173458	ISSN electrónico: 07173458	
Nombre: ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY		
País: Chile		
Título del artículo: The bacterial community structure in an alkaline saline soil spiked with anthracene		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 16	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 1	a: 20	
Palabra clave 1: GREENHOUSE GASES	Palabra clave 2: CHARCOAL	Palabra clave 3: WASTEWATER SLUDGE

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Carolina Castro-Silva	WOK	Autor
Victor M. Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor
Cesar Valenzuela-Encinas	WOK	Autor
Rocio J. Alcantara-Hernandez	WOK	Autor
Yendi E. Navarro-Noya	WOK	Autor
Edgar Vazquez-Nunez	WOK	Autor
Marco Luna-Guido	WOK	Autor
Rodolfo Marsch	WOK	Autor
Luc Dendooven	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 12141178	ISSN electrónico: 12141178	
Nombre: Plant, Soil and Environment		
País: Czech Republic		
Título del artículo: Greenhouse gas emissions from a soil cultivated with wheat (<i>Triticum</i> spp. L.) and amended with castor bean (<i>Ricinus communis</i> L.) or		
Número de la revista: 12	Volúmen de la revista: 59	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 556	a: 561	
Palabra clave 1: BIOFUEL	Palabra clave 2: DECOMPOSITION OF SEED	Palabra clave 3: EMISSIONS OF CO2

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
F. A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Á Aguilar-Chávez	SCOPUS	Autor
M. R. Cárdenas-Aquino	SCOPUS	Autor
L. D. Mendoza-Urbina	SCOPUS	Autor
S. C. Reynoso-Martínez	SCOPUS	Autor
V. M. Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
A. Bautista-Cerón	SCOPUS	Autor
J. A. Montes-Molina	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Soil Biology & Biochemistry	

Reporte CVU Completo

País:		
Título del artículo: BACTERIAL COMMUNITY STRUCTURE IN FUMIGATED SOIL. ISSN: 0038-0717		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 73	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 122	a: 129	
Palabra clave 1: FUMIGATED AND	Palabra clave 2: BACILLUS	Palabra clave 3: C AND N MINERALIZATION

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LAURA DELGADO-BALBUENA	MANUAL	Autor
ARIT S. DE LEON-LORENZANA	MANUAL	Autor
SELENE GÓMEZ-ACATA	MANUAL	Autor
JUAN M. BELLO-LÓPEZ	MANUAL	Autor
CRISTINA A. DOMÍNGUEZ-MENDOZA	MANUAL	Autor
YENDI E. NAVARRO-NOYA	MANUAL	Autor
VICTO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Biotechnology		
País:		
Título del artículo: PROTEIN EXTRACTION FROM AN ALKALINE SALINE SOIL AS A CRUCIAL STEP IN METAPROTEOMIC ANALYSIS. ISSN: 0168-1656		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 185	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 60	a: 60	
Palabra clave 1: EXTREME SOIL	Palabra clave 2: SDS PAGE	Palabra clave 3: QUALITY OF THE EXTRACTION

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor
YENDI NAVARRO NOYA	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
MAGALI DE LA CRUZ BARRÓN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Biotechnology		
País:		
Título del artículo: Greenhouse gas emissions and characteristics of wheat (Triticum ssp L) amended with anaerobically digested pig slurry for biogas		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 185	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 59	a: 59	
Palabra clave 1: GEI	Palabra clave 2: CH4	Palabra clave 3: MINERALIZATION C AND N

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VÍCTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
LILIANA PAMPILLÓN GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
GERARDO HERNÁNDEZ GARCÍA	MANUAL	Autor
LUC DENDOOVEN.	MANUAL	Autor
MARCO LICINIO LUNA GUIDO	MANUAL	Autor
OCTAVIO PAREDES LÓPEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Extremophiles		
País:		
Título del artículo: BACTERIAL COLONIZATION OF A FUMIGATED ALKALINE SALINE SOIL. ISSN: 1431-0651		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 18	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 733	a: 743	
Palabra clave 1: 16S RRNA	Palabra clave 2: PYROSEQUENCING	Palabra clave 3: EXTREME

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LAURA DELGADO-BALBUENA	MANUAL	Autor
JUAN M. BELLO-LÓPEZ	MANUAL	Autor
SELENE GÓMEZ-ACATA	MANUAL	Autor
YENDI E. NAVARRO-NOYA	MANUAL	Autor
CRISTINA A. DOMÍNGUEZ-MENDOZA	MANUAL	Autor
ANALIN	MANUAL	Autor
ARIT S. DE LEÓN-LORENZANA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Geomicrobiology Journal		
País:		
Título del artículo: BACTERIAL COMMUNITIES IN SOIL UNDER MOSS AND LICHEN-MOSS CRUSTS. ISSN: 0149-0451		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 31	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 152	a: 160	
Palabra clave 1: 16S RRNA GENE	Palabra clave 2: FOREST SOIL	Palabra clave 3: UNIFRAC ANALYSIS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VICTOR M RUIZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
ROCIO J. ALCANTARA-HERNANDEZ	MANUAL	Autor
CESAR VALENZUELA-ENCINAS	MANUAL	Autor
ALEJANDRO PONCE-ME	MANUAL	Autor
ANGELICA JIMENEZ-AGUILAR	MANUAL	Autor
YENDI E. NAVARRO-NOYA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Compost Science & Utilization	

Reporte CVU Completo

País:		
Título del artículo: EVALUATION OF WORM-BED LEACHATE AS AN ANTIFUNGAL AGENT AGAINST PATHOGENIC FUNGUS, COLLETOTRICHUM		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 22	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 23	a: 32	
Palabra clave 1: IN VITRO	Palabra clave 2: ITURINE	Palabra clave 3: SURFACTIN

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
FEDERICO A. GUTIÉRRE	MANUAL	Autor
VICTOR M. RUÍZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
EDUARDO CONTRERAS-BLANCAS	MANUAL	Autor
ROCÍO MEZA-GORDILLO	MANUAL	Autor
MARCO LUNA-GUIDO	MANUAL	Autor
FORTUNATA SANTOYO-TEPOLE	MANUAL	Autor
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Communications in Soil Science and Plant Analysis		
País:		
Título del artículo: ENZYMATIC ACTIVITIES IN SOIL CULTIVATED WITH COFFEE (COFFEA ARABICA CV BOURBON) AND AMENDED WITH ORGANIC MATERIAL.		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 45	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 2529	a: 2538	
Palabra clave 1: VERMICOMPOST	Palabra clave 2: BOCASHI	Palabra clave 3: CHIAPAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FED	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL RUIZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor
JOSÉ DAVID ÁLVAREZ-SOLÍS	MANUAL	Autor
MIGUEL ABUD-ARCHILA	MANUAL	Autor
DIANA AURORA GÓMEZ-VELASCO	MANUAL	Autor
JOAQUÍN ADOLFO MONTES-MOLINA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Journal of Molecular Microbiology and Biotechnology	
País:		
Título del artículo:	CHANGES IN THE BACTERIAL COMMUNITY STRUCTURE IN STORED WORMBED LEACHATE. ISSN: 1464-1801	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 24	
Año de publicación:	2014	
Páginas de:	105	a: 113
Palabra clave 1:	VERMICOMPOST LEAC	Palabra clave 2: 16S RRNA GENE Palabra clave 3: EARTHWORMS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LU	MANUAL	Autor
YENDI E. NAVARRO-NOYA	MANUAL	Autor
FEDERICO A. GUTIÉRREZ-MICELI	MANUAL	Autor
MARCO LUNA-GUIDO	MANUAL	Autor
EDUARDO CONTRERAS-BLANCAS	MANUAL	Autor
ELDA M. ROMERO-TEPAL	MANUAL	Autor
VÍCTOR M. RUÍZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	02548704
ISSN electrónico:	02548704
Nombre:	Journal of Environmental Biology
País:	India
Título del artículo:	Characteristics of tomato plants treated with leaf extracts of neem (Azadirachta indica A. Juss. (L.)) and mata-raton (Gliciridia sepium
Número de la revista:	5
Volúmen de la revista:	35
Año de publicación:	2014

Reporte CVU Completo

Páginas de:	935	a:	942
Palabra clave 1:	BIO-INSECTICIDES	Palabra clave 2:	CORN ROOTWORM
		Palabra clave 3:	NEEM

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ibis Harumy Nuricumbo-Zarate	SCOPUS	Autor
Joaquín Adolfo Montes-Molina	SCOPUS	Autor
Javier Hernández-Díaz	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Víctor Manuel Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	02548704	ISSN electrónico:	02548704
Nombre:	Journal of Environmental Biology		
País:	India		
Título del artículo:	Bioavailability and dissipation of anthracene from soil with different alkalinity and salinity		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	36
Año de publicación:	2015		
Páginas de:	229	a:	234
Palabra clave 1:	CO2 EMISSIONS	Palabra clave 2:	EXHAUSTIVE ULTRASONIC
		Palabra clave 3:	POLYCYCLIC AROMATIC

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Sandra Gabriela Rivas-Rivera	SCOPUS	Autor
Alma Rosa Sosa-Trinidad	SCOPUS	Autor
Marco Luna-Guido	SCOPUS	Autor
Laura Delgado-Balbuena	SCOPUS	Autor
Rodolfo Marsch	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Carolina Castro-Silva	SCOPUS	Autor
Victor Manuel Ruiz-Valdiviezo	SCOPUS	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 publicación: 2015		
Páginas de: 735	a: 742	
Palabra clave 1: RHIZOBIA	Palabra clave 2: INOCULANTS	Palabra clave 3: NODULATION

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Lucía María Cristina Ventura Canseco	SCOPUS	Autor
Luis Antonio Castillo Suárez	SCOPUS	Autor
Victor Manuel Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Luc Dendooven	SCOPUS	Autor
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Pedosphere		
País:		
Título del artículo: Dynamics of C-14-labelled Glucose and NH4+ in a Regularly Flooded Extremely Alkaline Saline Soil. ISSN: 1002-0160		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 25	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 230	a: 239	
Palabra clave 1: 14C-GLUCOSE	Palabra clave 2: EXTREME	Palabra clave 3: CO2 EMISSION

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor
EUSTACIO RAMÍREZ-FUENTES	MANUAL	Autor
KATIA BERENICE SÁNCHEZ-LÓPEZ	MANUAL	Autor
ROCIO ALCÁNTARA- HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
CÉSAR VALENZUELA-ENCINAS	MANUAL	Autor
MARCO LUNA-GUIDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Oleo Science.		
País:		
Título del artículo: Fatty acids profile, phenolic compounds and antioxidant capacity in elicited callus of Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum. ISSN: 1345-8957		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: JASMONIC ACID	Palabra clave 2: ABSCISIC ACID	Palabra clave 3: IN VITRO CULTURE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUJAN-HIDALGO	MANUAL	Autor
RINCÓN-PÉREZ, JACK	MANUAL	Autor
RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
NANCY	MANUAL	Autor
LUDWI	MANUAL	Autor
ABUD-ARCHILA	MANUAL	Autor
CELINA	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL	MANUAL	Autor
RUIZ-LAU	MANUAL	Autor
RUÍZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
MIGUEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:

Reporte CVU Completo

Nombre: Journal of Pure & Applied Microbiology		
País:		
Título del artículo: HALOALKALOPHILIC CELLULOSE-DEGRADING BACTERIA ISOLATED FROM AN ALKALINE SALINE SOIL. ISSN: 0973-7510		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 9	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 2879	a: 2886	
Palabra clave 1: ACTINOBACTERIA	Palabra clave 2: CARBOXYMETHYLIC	Palabra clave 3: EXTREMOPHILES

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
VÍCTOR MANUE	MANUAL	Autor
JUAN MANUEL BELLO-LÓPEZ	MANUAL	Autor
MARÍA PATRICIA LÓPEZ-RAMÍREZ	MANUAL	Autor
VERONICA LORENA CANO-GARCÍA	MANUAL	Autor
KATIA BERENICE SÁNCHEZ-LÓPEZ	MANUAL	Autor
YOHANNA DEL CARMEN SARRIA-GUZMÁN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09737510	ISSN electrónico: 09737510	
Nombre: Journal of Pure & 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 publicación: 2015		
Páginas de: 2017	a: 2024	
Palabra clave 1: AGAVE	Palabra clave 2: BIOFERTILIZATION	Palabra clave 3: PGPR

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

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

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LUIS GALDINO GARCÍA-PÉREZ	MANUAL	Autor
NÉSTOR HUGO CRUZ-PÉREZ	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUIZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
CLARA IVETTE RINCÓN-MOLINA	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ-MICELI	MANUAL	Autor
JUAN JOSÉ	MANUAL	Autor
Reiner Rincón-Rosales	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Internacional de Contaminación Ambiental			
País:			
Título del artículo: GREENHOUSE GAS EMISSIONS FROM A CHINAMPA SOIL OR FLOATING GARDENS IN MEXICO. ISSN: 0188-4999			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 31	
Año de publicación: 2015			
Páginas de: 343		a: 350	
Palabra clave 1: FLOATING GARDENS	Palabra clave 2: C SEQUESTRATION	Palabra clave 3: METHANE AND NITROUS OXIDE	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
NADIA LIVIA ORTIZ-CORNEJO	MANUAL	Autor
MARCO LUNA-GUIDO	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUÍZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
YADIRA RIVERA-ESPINOZA	MANUAL	Autor
MARÍA SOLEDAD VÁSQUEZ-MURRIETA	MANUAL	Autor
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00496979	ISSN electrónico: 15732932
Nombre: Water, Air, & Soil Pollution	
País: Netherlands	
Título del artículo: Removal of Decachlorobiphenyl in Vermicomposting Process Amended with Rabbit Manure and Peat Moss. ISSN: 0049-6979	
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 226
Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1	a: 11

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: EISENIA FETIDA	Palabra clave 2: POLYCHLORINATED BIPHENYL	Palabra clave 3: PERSISTENT ORGANIC
---------------------------------	---	-------------------------------------

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARTHA A. RODRÍGUEZ-MENDIOLA	MANUAL	Autor
CARLOS ARIAS-CAS	MANUAL	Autor
NORMA A. MANCILLA-MARGALLI	MANUAL	Autor
JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO	MANUAL	Autor
TERESA DEL ROSARIO AYORA TALAVERA	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIERREZ MICELI	MANUAL	Autor
ROCIO MEZA GORDILLO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Compost Science & Utilization		
País:		
Título del artículo: GROWTH, PHENOLIC CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY IN CHINCUYA (ANNONA PURPUREA MOC & SESSE EX DUNAL) CULTIVATED		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 23	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 276	a: 283	
Palabra clave 1: ORGANIC FERTILIZER	Palabra clave 2: PHOSPHORUS	Palabra clave 3: OXIDATIVE STRESS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUIS EDUARDO PEREZ-GOMEZ	MANUAL	Autor
ROCIO MEZA-GORDILLO	MANUAL	Autor
CELINA LUJAN-HIDALGO	MANUAL	Autor
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor
MIGUEL ABUD-ARCHILA	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUÍZ-VALDIVIEZO	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FEDERICO ANT	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 13458957	ISSN electrónico: 13473352	
Nombre: Journal of Oleo Science		
País: Japan		
Título del artículo: Fatty acids profile, phenolic compounds and antioxidant capacity in elicited callus of Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum.		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 65	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 311	a: 318	
Palabra clave 1: JASMONIC ACID	Palabra clave 2: ABCSICIS ACID	Palabra clave 3: FATTY ACIDS PROFILE

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JACK RINCÓN PÉREZ	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
MIGUEL ABUD ARCHILA	MANUAL	Autor
LUDWI RODRIGUEZ HERNANDEZ	MANUAL	Autor
DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA	MANUAL	Autor
CELINA LUJÁN HIDALGO	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MICELI	MANUAL	Autor
NANCY RUÍZ LAU	MANUAL	Autor

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 publicación: 2016		
Páginas de: 1449	a: 1459	
Palabra clave 1: Diazotrophic bacterial	Palabra clave 2: 16S rRNA gene	Palabra clave 3: symbiotic properties

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	

Reporte CVU Completo

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. Salvador-Figueroa	SCOPUS	Autor
V. M. Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
M. A. Rogel-Hernandez	SCOPUS	Autor
F. A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
C. I. Rincón-Molina	SCOPUS	Autor
L. Dendoveen	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 publicación: 2016			
Páginas de: 124	a: 131		
Palabra clave 1: FUNGICIDAL PROPERTIES	Palabra clave 2: FUSARIUM VERTICILLIOIDES	Palabra clave 3: EXTRACTS	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Reiner Rincón-Rosales	SCOPUS	Autor
Sheila Jazmín Reyes-Zambrano	SCOPUS	Autor
Carlos Alberto Lecona-Guzmán	SCOPUS	Autor
Felipe Alonso Barredo-Pool	SCOPUS	Autor
Víctor Manuel Ruiz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Miguel Abud-Archila	SCOPUS	Autor
José Dolores Ambrosio Calderón	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 15178382	ISSN electrónico: 15178382

Reporte CVU Completo

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	Volúmen de la revista: 47	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 587	a: 596	
Palabra clave 1: AGAVE	Palabra clave 2: INOCULATION	Palabra clave 3: BACTERIA

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

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

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

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 21698287	ISSN electrónico: 21698287	
Nombre: Genome Announcements		
País: United States of America		
Título del artículo: Genome Sequence of Acinetobacter lactucaae OTEC-02, isolated from Hydrocarbon-Contaminated Soil		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 21	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 1	a: 2	
Palabra clave 1: Genome	Palabra clave 2: Acinetobacter	Palabra clave 3: Hydrocarbon

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
-----------------------------	-------------------------------------

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Clara Ivette Rincón Molina	MANUAL	Autor
Marco Antonio Rogel Hernández	MANUAL	Autor
Gabriela Guerrero	MANUAL	Autor
Victor Manuel Ruiz Valdiviezo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 21698287	ISSN electrónico: 21698287	
Nombre: Genome Announcements		
País: United States of America		
Título del artículo: Complete Genome Sequence of a Novel Nonnodulating Rhizobium Species Isolated from Agave americana L. Rhizosphere		
Número de la revista: 46	Volúmen de la revista: 5	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 1	a: 2	
Palabra clave 1: Rhizosphere	Palabra clave 2: Complete ribosomal operon	Palabra clave 3: Nonnodulating Rhizobium

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gabriela Guerrero	MANUAL	Autor
Luis Galdino García Perez	MANUAL	Autor
Víctor Manuel Ruíz Valdiviezo	MANUAL	Autor
Marco Antonio Rogel Hernandez	MANUAL	Autor
Aline López López	MANUAL	Autor
Clara Ivette Rincón Molina	MANUAL	Autor
Juan José Villalobos Maldonado	MANUAL	Autor
Reiner Rincón Rosales	MANUAL	Autor
Esperanza Martínez Romero	MANUAL	Autor
Federico Antonio Gutiérrez Miceli	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 02548704	ISSN electrónico: 02548704
Nombre: Journal of Environmental Biology	
País: India	
Título del artículo: Antifungal properties of Beauveria bassiana strains against Fusarium oxysporum f. Sp. Lycopersici race 3 in tomato crop	
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 38
Año de publicación: 2017	

Reporte CVU Completo

Páginas de:	821	a:	827
Palabra clave 1:	Antagonism	Palabra clave 2:	Beauveria bassiana
		Palabra clave 3:	Entomopathogenic fungus

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Si	Fondo/Programa:	Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
--------------------------	----	-----------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
V. M. Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
J. M. Culebro-Ricaldi	SCOPUS	Autor
M. A. Rodríguez-Mendiola	SCOPUS	Autor
M. E. Ávila-Miranda	SCOPUS	Autor
F. A. Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
R. I. Cruz-Rodríguez	SCOPUS	Autor
L. Dendooven	SCOPUS	Autor
J. A. Montes-Molina	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	07176643	ISSN electrónico:	
Nombre:	GAYANA BOTANICA		
País:	Chile		
Título del artículo:	Antifungal activity of <i>Crotalaria longirostrata</i> Hook. & Arn. extracts against phytopathogen fungi from maize		
Número de la revista:	74	Volúmen de la revista:	1
Año de publicación:	2017		
Páginas de:	167	a:	175
Palabra clave 1:	Fungicidal properties	Palabra clave 2:	Extracts
		Palabra clave 3:	Fusarium verticillioides

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología agrícola
Disciplina:	Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina:	Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Si	Fondo/Programa:	Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
--------------------------	----	-----------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROCIO MEZA GORDILLO	MANUAL	Autor
ROSA ISELA CRUZ RODRIGUEZ	MANUAL	Autor
CARLOS ARIAS CASTRO	MANUAL	Autor
MARTHA ALICIA RODRIGUEZ MENDIOLA	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MICELI	MANUAL	Autor
MARTIN EDUARDO AVILA MIRANDA	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
TERESA DEL ROSARIO AYORA TALAVERA	MANUAL	Autor
JOSÉ MIGUEL CULEBRO RICARDI	MANUAL	Autor
NORMA ALEJANDRA MANCILLA MARGALLI	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 10020160	ISSN electrónico: 22105107		
Nombre: PEDOSPHERE			
País: China			
Título del artículo: Greenhouse Gas Emissions and Growth of Wheat Cultivated in Soil Amended with Digestate from Biogas Production			
Número de la revista: 27	Volúmen de la revista: 2		
Año de publicación: 2017			
Páginas de: 318	a: 327		
Palabra clave 1: Biodigester	Palabra clave 2: C and N mineralization	Palabra clave 3: faecal coliform	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola		
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros		

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LILIANA PAMPILLÓN GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
MARCO LUNA GUIDO	MANUAL	Autor
OCTAVIO PAREDES LÓPEZ	MANUAL	Autor
FABIAN FERNÁNDEZ LUQUEÑO	MANUAL	Autor
LUC DENDOOVEN	MANUAL	Autor
OLIVIA FRANCO HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
GERARDO HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00953628	ISSN electrónico: 1432184X		
Nombre: Microbial Ecology			
País: United States of America			
Título del artículo: The Bacterial Community Structure and Dynamics of Carbon and Nitrogen when Maize (Zea mays L.) and Its Neutral Detergent Fibre Were			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 73		
Año de publicación: 2017			

Reporte CVU Completo

Páginas de: 135	a: 152	
Palabra clave 1: CONVENTIONAL	Palabra clave 2: SOIL BACTERIAL COMMUNITY	Palabra clave 3: MAIZE/SUNN HEMP CROP

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Daniel Ramirez Villanueva	MANUAL	Autor
Marco Luna Guido	MANUAL	Autor
Luc Dendooven	MANUAL	Autor
Bram Govaerts	MANUAL	Autor
Alejandra Cruz Mendoza	MANUAL	Autor
MAGALI DE LA CRUZ BARRÓN	MANUAL	Autor
Cristian Thierfelder	MANUAL	Autor
Victor Ruiz Valdiviezo	MANUAL	Autor
Patrick Wall	MANUAL	Autor
Yendi Navarro Noya	MANUAL	Autor
Nele Verhulst	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1065657X	ISSN electrónico: 23262397	
Nombre: COMPOST SCIENCE & UTILIZATION		
País: United States of America		
Título del artículo: Effects of Vermicompost and Vermiwash on Plant, Phenolic Content, and Anti-oxidant Activity of Mexican Pepperleaf (Piper auritum Kunth)		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 25	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 95	a: 101	
Palabra clave 1: EXTRACTS	Palabra clave 2: GROWTH	Palabra clave 3: SOIL

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARIA CELINA LUJÁN HIDALGO	MANUAL	Autor
JUAN JOSÉ VILLALOBOS MALDONADO	MANUAL	Autor
JOAQUIN ADOLFO MONTES MOLINA	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MICELI	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
SAMUEL ENCISO SAENZ	MANUAL	Autor
DEISY EMETH GÓMEZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
MIGUEL ABUD ARCHILA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1065657X	ISSN electrónico: 23262397	
Nombre: COMPOST SCIENCE & UTILIZATION		
País: United States of America		
Título del artículo: Vermicompost and Vermiwash Minimized the Influence of Salinity Stress on Growth Parameters in Potato Plants		
Número de la revista: 25	Volúmen de la revista: 4	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 282	a: 287	
Palabra clave 1: PALM OIL MILL	Palabra clave 2: SOLANUM-TUBEROSUM L.	Palabra clave 3: HUMIC SUBSTAN

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Hector Hernández De León	MANUAL	Autor
VÍCTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO	MANUAL	Autor
MIGUEL ABUD ARCHILA	MANUAL	Autor
JUAN JOSÉ VILLALOBOS MALDONADO	MANUAL	Autor
SAMUEL ENCISO SAENZ	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS PÉREZ GÓMEZ	MANUAL	Autor
FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MICELI	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 22928782	ISSN electrónico: 22928782
Nombre: BIOFUEL RESEARCH JOURNAL-BRJ	
País: Canada	
Título del artículo: Anaerobic treatment of agro-industrial wastewaters for COD removal in expanded granular sludge bed bioreactor	
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 4

Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2017			
Páginas de: 715			a: 720
Palabra clave 1: Anaerobic EGSB reactor	Palabra clave 2: Biogas production	Palabra clave 3: Vinasse	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola		
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Abumale Cruz-Salomon	WOK	Autor
Edna Ríos-Valdovinos	WOK	Autor
Francisco Pola-Albores	WOK	Autor
Rocio Meza-Gordillo	WOK	Autor
Selene Lagunas-Rivera	WOK	Autor
Victor M. Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 03781844	ISSN electrónico: 03781844		
Nombre: Interciencia			
País: Venezuela (Bolivarian Republic of)			
Título del artículo: Optimization of vermicompost tea production and its use in jatropha curcas l seeds germination			
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 42		
Año de publicación: 2017			
Páginas de: 417	a: 422		
Palabra clave 1: COMPOST QUALITY	Palabra clave 2: ENHANCES GROWTH	Palabra clave 3: SEEDLING GROWTH	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola		
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros		

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ismael Lara-Vera	SCOPUS	Autor
Héctor Ricardo Hernández León	SCOPUS	Autor
Victor Manuel Ruíz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor
Juan José Villalobos-Maldonado	SCOPUS	Autor
Samuel Enciso-Sáenz	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Humberto Castañón-González	SCOPUS	Autor
Federico Antonio Gutiérrez-Miceli	SCOPUS	Autor
Miguel Abud-Archila	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 13076167	ISSN electrónico: 13076167	
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 publicación: 2017		
Páginas de: 532	a: 546	
Palabra clave 1: Antiviral agent	Palabra clave 2: Flavonoids	Palabra clave 3: In vitro;

Áreas de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Yazmin Sanchez-Roque	WOK	Autor
Guadalupe Ayora-Talavera	WOK	Autor
Reiner Rincon-Rosales	WOK	Autor
Federico Antonio Gutierrez-Miceli	WOK	Autor
Rocio Meza-Gordillo	WOK	Autor
Robert Winkler	WOK	Autor
Roberto Gamboa-Becerra	WOK	Autor
Teresa del Rosario Ayora-Talavera	WOK	Autor
Victor Manuel Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16652738	ISSN electrónico: 16652738	
Nombre: REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA		
País: México		
Título del artículo: Agave americana HONEY FERMENTATION BY Kluyveromyces marxianus STRAIN FOR "COMITECO" PRODUCTION, A SPIRIT FROM MEXICAN		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 16	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 771	a: 779	
Palabra clave 1: "comiteco" spirit	Palabra clave 2: volatile compounds	Palabra clave 3: white and aged spirit

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. Abud Archila	WOK	Autor
C. Lara-Hidalgo	WOK	Autor
A. Grajales-Lagunes	WOK	Autor
M. A. Ruiz-Cabrera	WOK	Autor
C. Ventura-Canseco	WOK	Autor
F. A. Gutierrez-Miceli	WOK	Autor
V. M. Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 09254005	ISSN electrónico: 09254005
Nombre: Sensors and Actuators, B: Chemical	
País: Switzerland	
Título del artículo: Novel arsenic biosensor "POLA" obtained by a genetically modified E. coli bioreporter cell	
Número de la revista: 254	Volúmen de la revista: 254
Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1061	a: 1068
Palabra clave 1: PLASMON RESONANCE	Palabra clave 2: ELECTROCHEMICAL DETECTION
Palabra clave 3: ANTI-INTERFERENCE	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
------------------------------------	---

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
G. Anzueto-Sánchez	SCOPUS	Autor
J. H. Castañón González	SCOPUS	Autor
R. Grajales-Coutiño	SCOPUS	Autor
L. A. Pola-López	SCOPUS	Autor
J. L. Camas-Anzueto	SCOPUS	Autor
A. Martínez-Antonio	SCOPUS	Autor
M. C. Luján-Hidalgo	SCOPUS	Autor
V. M. Ruiz-Valdiviezo	SCOPUS	Autor

Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20711050	ISSN electrónico: 20711050	
Nombre: SUSTAINABILITY		
País: Swaziland		
Título del artículo: Evaluation of Hydraulic Retention Time on Treatment of Coffee Processing Wastewater (CPWW) in EGSB Bioreactor		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 10	
Año de publicación: 2018		
Páginas de: 1	a: 11	
Palabra clave 1: Anaerobic EGSB reactor;	Palabra clave 2: Coffee processing wastewater	Palabra clave 3: HRT

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Victor M. Ruiz-Valdiviezo	WOK	Autor
Abumale Cruz-Salomon	WOK	Autor
Edna Rios-Valdovinos	WOK	Autor
Francisco Pola-Albores	WOK	Autor
Selene Lagunas-Rivera	WOK	Autor
Rocio Meza-Gordillo	WOK	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-9023-26-	Título del libro: Biotechnology Summit 2014	
Editorial: CINVESTAV		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: WASTEWATER SLUDGE STIMULATES AND ACCELERATES REMOVAL OF PAHS IN POLLUTED AGRICULTURAL SOILS		
Número de capítulo: 1.4	Páginas de: 170	a: 174
<p>Resumen: Wastewater sludge is used throughout the world to dissipate hydrocarbon in PAHspolluted soils. However, little is known about how wastewater sludge stimulates and accelerates the removal of PAHs from soils. Alkaline - saline soil from the former lake of Texcoco with pH 9 and electrolytic conductivity of 7 dS m-1 was contaminated with anthracene, and amended or not with wastewater sludge sterilized or not, and with or without polyacrylamide, meanwhile, the anthracene was monitored under aerobic incubation experiment for 112 days. An agricultural soil (from Acolman) and wastewater sludge were treated in the same way and were served as controls. After 112 days, the largest dissipation of anthracene was found in the Acolman soil amended or not with wastewater sludge, also with or</p>		

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Fabian Fernández Luqueño	MANUAL	Autor
María Fernanda Valerio Rodríguez	MANUAL	Autor
Victor Manuel Ruiz Valdiviezo	MANUAL	Autor
Fernando López Valdez	MANUAL	Autor

Patentes		
Nombre o título: Fraccion bioactiva del extracto metanolico de Rhoeo discolor con actividad anti-influenza		
Tipo de patente: Patente como invención		
Estado de patente: En proceso	Número de trámite: MX/A/2015/017551	
Fecha de solicitud:	Fecha de registro:	Expediente:
Clasificación internacional de patentes:		
Resumen: La presente invención está relacionada con una fracción bioactiva del extracto metanólico de las hojas de la planta Rhoeo discolor con actividad antiviral contra el virus de la influenza A, H1N1.		
¿Explotación industrial?	¿Quién lo explota?	
Año de publicación: 0	País: México	

Participantes	

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Zootecnista	
Nombre del curso o asignatura: Química Orgánica	
Año: 2008	Horas totales: 100

Áreas de conocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Química
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,

Cursos impartidos	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000603	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II	
Año: 2013	Horas totales: 32

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología vegetal	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	000603		
Nombre del curso o asignatura:	Bioquímica		
Año:	2013	Horas totales:	128

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	000603		
Nombre del curso o asignatura:	Metabolitos Secundarios Vegetales		
Año:	2013	Horas totales:	128

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología vegetal	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	000603		
Nombre del curso o asignatura:	Bioquímica		
Año:	2013	Horas totales:	96

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	000603		
Nombre del curso o asignatura:	Seminario de Investigación I		
Año:	2013	Horas totales:	32

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología vegetal	Subdisciplina:	Otras

Reporte CVU Completo

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación 1	
Año: 2014	Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000603	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica	
Año: 2014	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000603	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica	
Año: 2014	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Laboratorio Integral 2 (Metabolitos secundarios en vegetales)	
Año: 2014	Horas totales: 112

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000603	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica	
Año: 2015	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Laboratorio Integral 2 (Metabolitos secundarios en vegetales)	
Año: 2015	Horas totales: 112

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: Laboratorio Integral 2 (Metabolitos secundarios en vegetales)	
Año: 2015	Horas totales: 112

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUÍMICA	
Año: 2015	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000603	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUÍMICA	
Año: 2016	Horas totales: 96

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000603	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA	
Año: 2016	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

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

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: Laboratorio Integral 2. Metabolitos Secundarios en Plantas	
Año: 2017	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Biotecnología vegetal	Subdisciplina: Otras

Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)
Título de la tesis: Establecimiento de protocolos para la extracción y separación de proteínas por SDS PAGE en diferentes tipos de tejidos vegetales

Nombre del autor

Nombre: Martha Leticia Ramirez Merchant	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 19/ene/2015	Fecha de obtención de grado: 25/feb/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Título de la tesis: Evaluación del efecto antiviral y tóxico de metabolitos secundarios presentes en las fracciones y extractos metanólicos de Rhoeo discolor (L'Hér Hance) y Callisia fragrans (L Woodson), sobre el virus de la influenza (H1N1).

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Yazmin Sánchez Roque	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 11/mar/2015	Fecha de obtención de grado: 18/may/2015

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Establecimiento de métodos para la extracción de DNA metagenómico proveniente de suelos de diferentes ecosistemas del estado de Chiapas	

Nombre del autor	
Nombre: Manuel de Jesus Zavala de la Cruz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/jul/2015	Fecha de obtención de grado: 08/sep/2015

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Aislamiento e identificación Molecular de Lactobacillus sp. durante el proceso de fermentación de la taberna	

Nombre del autor	
Nombre: IVÁN ALBERTO MANDUJANO RAMOS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 27/ago/2015	Fecha de obtención de grado: 28/sep/2015

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

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: DETERMINACIÓN DEL CRECIMIENTO Y EL PERFIL PROTEÓMICO DE HOJAS DE MORINGA OLEIFERA CULTIVADA CON VERMICOMPOSTA Y ROCA FOSFÓRICA	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: ERIKA CITLALY INTERIANO SANTOS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 21/ago/2015	Fecha de obtención de grado: 26/oct/2015

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Clonación y expresión del gen que codifica para la enzima 1-Aminociclopropano-1-Carboxil Sintasa en Escherichia coli	

Nombre del autor	
Nombre: Anibal Uriel Reyes Mérida	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/ago/2015	Fecha de obtención de grado: 30/oct/2015

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

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Establecimiento de las técnicas de extracción de ADN metagenómico y PCR con adaptadores para la identificación de microorganismos del volcan Chichonal	

Nombre del autor	
Nombre: Hector Hugo Palomeque Dominguez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 19/jun/2015	Fecha de obtención de grado: 04/mar/2016

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

Tesis dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Estudio de la degradación de Tolueno en suelos mediante la técnica DNA-SIP	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Mario Hernandez Guzman	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 03/may/2016

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: Análisis metabólico y perfil proteómico de cultivos orgánicos de Moringa oleifera sometida a estrés hídrico	

Nombre del autor	
Nombre: Jorge Martiz Guzman Albores	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 09/may/2016

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Estudio del perfil metabólico de hojas de Moringa oleifera fertilizadas con vermicomposta	

Nombre del autor	
Nombre: Luis Alberto Manzano Gomez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 29/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 30/may/2016

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Identificación molecular de comunidades bacterianas en el crater lago del volcan el Chichón	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Clara Ivette Rincon Molina	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 10/jun/2016	Fecha de obtención de grado: 30/jun/2016

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

Tesis dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Influencia de la fertilización con fosfato y fosfito sobre el microbioma de un suelo agrícola del estado de Chiapas	

Nombre del autor	
Nombre: BETSY ANAID PEÑA OCAÑA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 28/sep/2016	Fecha de obtención de grado: 21/oct/2016

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Efecto de la fertilización con fosfito sobre el microbioma de un suelo agrícola	

Nombre del autor	
Nombre: Abelardo Perez Gomez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/feb/2017	Fecha de obtención de grado: 20/feb/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Título de la tesis: Análisis metagenómico y proteómico de las comunidades bacterianas asociadas a la larva Arsenura armida (ZATs)	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: Sofia Guadalupe Zavala Meneses	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/dic/2016	Fecha de obtención de grado: 23/feb/2017

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

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Evaluación de diferentes métodos de extracción de DNA metagenómico de la rizósfera de Moringa oleífera	

Nombre del autor	
Nombre: Evelin Ramírez Jiménez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 03/abr/2017	Fecha de obtención de grado: 26/may/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Caracterización molecular de las comunidades bacterianas presentes en un sistema de vermicomposteo con residuos orgánicos de ganado vacuno y porcino	

Nombre del autor	
Nombre: Jose Eduardo Camas Regalado	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 03/abr/2017	Fecha de obtención de grado: 26/may/2017

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

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: Determinación del contenido de metabolitos secundarios y el patrón electroforético de proteínas en las hojas de Brosimum alicastrum Sw	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: José Eduardo Noriega Utrilla	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/may/2017	Fecha de obtención de grado: 05/jun/2017

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Análisis genómico, proteómico y metabolómico de hojas de Moringa oleifera sometida a estrés hídrico	

Nombre del autor	
Nombre: Jorge Martín Gúzman Albores	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Análisis del metatranscriptoma de sedimentos de ácidos del volcán activo el Chichón	

Nombre del autor	
Nombre: Betsy Anaid Peña Ocaña	
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: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de microorganismos

Tesis dirigidas	
Institución:	
Título de la tesis: Actividad antifúngica de plantas de uso tradicional en Chiapas sobre la Roya del Café (<i>Hemileia vastatrix</i>)	

Reporte CVU Completo

Nombre del autor	
Nombre: ANAYANCY LAM GUTIÉRREZ	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros

Tesis dirigidas	
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Título de la tesis: ESTANDARIZACIÓN DE LA METODOLOGÍA PARA LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS PARA SER ANALIZADAS MEDIANTE ELECTROFORESIS SDS PAGE _i	

Nombre del autor	
Nombre: MAYRA LEÓN ESTRADA	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación: 20/ene/2016	Fecha de obtención de grado:

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

Participación en congresos			
Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería			
Título del trabajo: TRANSFERENCIA DE MASA DURANTE LA DESHIDRATACION OSMÓTICA DE MANGO VAR. ORO (MANGIFERA INDICA)			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2005		País: México	
Palabra clave 1: TRANSFERENCIA DE MASA	Palabra clave 2: DESHIDRATACION	Palabra clave 2: VAR. ORO	

Colaboradores			
Nombre: 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: DANIELA SOLIS MARROQUIN			
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 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: ALICIA GRAJALES LAGUNES		
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 de Estatal de biotecnología en Chiapas		
Título del trabajo: EFECTO DE LA FERTILIZACION QUIMICA E INOCULACION RIZHOBIANA SOBRE EL CRECIMIENTO Y PRODUCCION DE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: FERTILIZACION QUIMICA	Palabra clave 2: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: TANINOS

Colaboradores

Nombre: DR. 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:	

Nombre: M.B 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: VII Simposium de Ingeniería Bioquímica		
Título del trabajo: UTILIZACIÓN DEL LIXIVIADO DE VERMICOMPOSTA Y TRIAMIN EN EL CULTIVO ORGÁNICO DE ZANAHORIA		

Reporte CVU Completo

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: LIXIVIADO	Palabra clave 2: ZANAHORIA	Palabra clave 2: ORGÁNICO

Colaboradores

Nombre: WENDY LILIAN ZENTENO CHAVEZ		
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 GUTIÉRREZ 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: VIII Congreso Nacional de Fijación de Nitrógeno.		
Título del trabajo: INCREMENTO DEL CRECIMIENTO, FIJACIÓN DE NITRÓGENO Y EL CONTENIDO DE TANINOS EN ACACIELLA ANGUSTISSIMA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: TANINOS	Palabra clave 2: ACACIELLA

Colaboradores

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

Nombre: DR TERESA DEL ROSARIO AYORA TA		
--	--	--

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: III Congreso Estatal de Biotecnología ¿Chiapas 2008¿		
Título del trabajo: EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN QUÍMICA E INOCULACIÓN CON SINORHIZOBIUM MEXICANUM SOBRE EL CRECIMIENTO,		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: RHIZOBIA	Palabra clave 2: ACACIELLA ANGUSTISSIMA	Palabra clave 2: TANINOS

Colaboradores

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: FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MIC		
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:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional, XVI Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica		
Título del trabajo: EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN QUÍMICA E INOCULACIÓN CON SINORHIZOBIUM MEXICANUM SOBRE EL CRECIMIENTO,		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: TANINOS	Palabra clave 2: ACACIELLA ANGUSTISSIMA

Reporte CVU Completo

Colaboradores

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: FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ 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: VIII Congreso Nacional de Fijación de Nitrógeno.		
Título del trabajo: INCREMENTO DEL CRECIMIENTO, FIJACIÓN DE NITRÓGENO Y EL CONTENIDO DE TANINOS EN ACACIELLA ANGUSTISSIMA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2: TANINOS	Palabra clave 2: SIMBIOSIS

Colaboradores

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: FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ 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: IV Congreso Estatal de Biotecnología de Chiapas 2009		
Título del trabajo: FERTILIZACIÓN E INOCULACIÓN RHIZOBIAL DE ACACIELLA ANGUSTISSIMA (MILL.) BRITTON & ROSE Y SUS EFECTOS EN EL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2:	FERTILIZACIÓN	Palabra clave 2:	NPK
------------------	---------------	------------------	---------------	------------------	-----

Colaboradores

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: FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ 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: XIII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y VII Simposio Internacional de Producción de Alkoholes y					
Título del trabajo: FERTILIZACIÓN E INOCULACIÓN RHIZOBIAL DE ACACIELLA ANGUSTISSIMA (MILL.) BRITTON & ROSE Y SUS EFECTOS EN EL					
Título de participación congreso: Póster					
Fecha: 01/ene/2009			País: México		
Palabra clave 1:	SINORHIZOBIUM	Palabra clave 2:	ACACIA	Palabra clave 2:	BIOFERTILIZACIÓN

Colaboradores

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: FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ 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: 5to. Congreso de Biotecnología Chiapas 2010					
Título del trabajo: EMISIÓN DE GASES CON EFECTO DE INVERNADERO Y MINERALIZACIÓN DE C Y N EN SUELOS DE CHIAPAS (MÉXICO)					

Reporte CVU Completo

Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: CH4 Y N2O	Palabra clave 2: JATROPHA	Palabra clave 2: MINERALIZACIÓN DE N

Colaboradores

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

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

Nombre: LUC DENDOOVEN		
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: IV Congreso Estatal de Biotecnología de ¿Chiapas 2011¿		
Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN MICROBIANA EN DIFERENTES TIPOS DE SUELOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: LIBRERIAS DEL 16S	Palabra clave 2: COMUNIDADES	Palabra clave 2: SUELOS

Colaboradores

Nombre: MARCO LUNA GUIDO

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

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

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

Nombre: ROCIO ALCANTARA HERNÁNDEZ		
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: International Symposium on Soil Organic Matter 2011		
Título del trabajo: GREENHOUSE GAS EMISSIONS AND C AND N MINERALIZATION IN SOILS OF CHIAPAS (MÉXICO) AMENDED WITH LEAVES OF		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: Belgium	
Palabra clave 1: JATROPHA	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: CH4 Y N20

Colaboradores

Nombre: CAROLINA CASTRO SILVA

Reporte CVU Completo

Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 10	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: carito15sep80@yahoo.com.mx

Nombre: AURELIE GALZY		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: French
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Química nuclear	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 9	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: pttite_rolie@hotmail.com

Nombre: MARCO LUNA GUIDO		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 9	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mluna@cinvestav.mx

Nombre: FEDERICO ANTONIO GUTIÉRREZ MICELI		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 10	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: fgmiceli@gmail.com

Nombre: LUC DENDOOVEN		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Belgian
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología agrícola	
Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria	Subdisciplina: Otros	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 10	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: dendooven@me.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: Bioavailability and dissipation of anthracene from soil with differentr alkalinity and Salinity	
Título del trabajo: BIOAVAILABILITY AND DISSIPATION OF ANTHRACENE FROM SOIL WITH DIFFERENR ALKALINITY AND SALINITY	
Título de participación congreso: Ponencia	
Fecha: 01/ene/2011	País: Austria

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: BIODEGRADATION	Palabra clave 2: SALINE-ALKALINE SOIL	Palabra clave 2: PAHS
---------------------------------	---------------------------------------	-----------------------

Colaboradores

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

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

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

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

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

Nombre: LUC DENDOOVEN		
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: VICTOR MANUEL RUÍZ 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: VII Congreso Estatal de Biotecnología Chiapas 2012		
Título del trabajo: APLICACIÓN DE LA PRUEBA DE 13C-DNA-SIP EN ESTUDIOS DE BIODEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE PLANTAS MARCADAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: DNA SIP	Palabra clave 2: CELULOSA	Palabra clave 2: PULSOS MARCADOS CON

Colaboradores

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

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

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

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

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

Nombre: LUC DENDOOVEN		
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: VII Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica		
Título del trabajo: EFECTO DE LA HARINA DE JATROPHA CURCAS L. Y HARINA DE RICINUS COMMUNIS L. SOBRE LAS EMISIÓN DE GASES DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: SEED CAKE	Palabra clave 2: FERTILIZANTE ORGÁNICO	Palabra clave 2: CO2, N20 Y CH4

Colaboradores

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

Nombre: ROSARIO CARDENAS AQUINO		
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:	

Nombre: 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: JOAQUÍN 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:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII CONGRESO ESTATAL BIOTECNOLOGÍA, CHIAPAS 2012		
Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS INVOLUCRADOS EN LA INMOVILIZACIÓN DE 15N-NITRATO INDUCIDO POR LA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: INMOVILIZACIÓN 15N	Palabra clave 2: SUELO SALINO ALCALINO	Palabra clave 2: ARQUEAS

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: ANDRÉS BAUTISTA CERÓN

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: VÍCTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: MARCO LUNA GUIDO

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: RODOLFO MARSCH

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: ALEJANDRA CRUZ MENDOZA

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: LUC DENDOOVEN

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

Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: VIII Congreso de Biotecnología Chiapas 2013		
Título del trabajo: Identificación de las comunidades microbianas involucradas en la degradación de rastrojo de maíz (Zea mays L.) en		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: STABLE ISOTOPE	Palabra clave 2: SALINE ALKALINE SOIL	Palabra clave 2: MOLECULAR ECOLOGY

Colaboradores

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES COUTIÑO C		
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 VALDIVIEZO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

Nombre: LUC DENDOOVEN		
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 multi e interdisciplinario de Ingenierías 2013		
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	
Palabra clave 1: DIAZOTROS	Palabra clave 2: 16S RRNA	Palabra clave 2: BIOFERTILIZACIÓN

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: MERCEDES VELÁZQUEZ TOLEDO

Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:

Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:

Nombre: MARCO HERNÁNDEZ ROGEL

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 RINCÓN 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 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: IX Congreso de Biotecnología, CHIAPAS 2014.

Título del trabajo: Evaluación de soportes sólidos y líquidos, para la producción de biofertilizantes a base de inoculantes rizobianos nativos

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014 País: México

Palabra clave 1: BIOFERTILIZANTES Palabra clave 2: RHIZOBIUM Palabra clave 2: SOIL

Colaboradores

Nombre: VICTOR MANUEL RUÍZ VALDIVIEZO

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: IX Congreso de Biotecnología, CHIAPAS 2014.		
Título del trabajo: Bacterial community structure in fumigated soil		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: SOIL	Palabra clave 2: 16S RNA	Palabra clave 2: FUMIGATED ARABLE SOIL

Colaboradores

Nombre: VICTOR MANUEL RUÍZ 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: VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA XIX CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA		
Título del trabajo: CONSTRUCCIÓN DE LIBRERÍAS RIBOSOMALES MEDIANTE LA TÉCNICA DE DNA-SIP Y PCR FUSION PRIMERS DE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: MICROORGANISMOS	Palabra clave 2: SALINO ALCALINO	Palabra clave 2: 16S RRNA

Colaboradores

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

Nombre: 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: MARÍA SOLEDAD VÁSQUEZ MURRIETA		
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: YENDI EBENEZER NAVARRO NOYA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALEJANDRA CRUZ MENDOZA		
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: Biotechnology Summit 2014		
Título del trabajo: WASTEWATER SLUDGE STIMULATES AND ACCELERATES REMOVAL OF PAHS IN POLLUTED AGRICULTURAL SOILS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: MICROORGANISM IN	Palabra clave 2: POLYACRYLAMIDE	Palabra clave 2: PAHS

Colaboradores

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

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

Nombre: MARÍA FERNANDA VALERIO RODRÍGU		
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: VÍCTOR MANUEL RUÍZ 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: 3er. Congreso Internacional Multi e Interdisciplinario de Ingenierías		
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: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: AMBIENTAL

Colaboradores

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

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

Nombre: JOSÉ HUMBERTO CASTAÑÓN GONZÁLEZ		
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: 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: 3-er Congreso Internacional Multi e interdisciplinario de Ingenierías		
Título del trabajo: EFECTO DEI EXTRACTO DE HOJA DE NEEEM (AZADIRACHTA INDICA) SOBRE EL GUSANO COGOLLO (SPODOPTERA) DEL MAÍZ		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: BIOINSECTICIDAD	Palabra clave 2: CONTROL DE PLAGAS	Palabra clave 2: BIOCONTROL

Colaboradores

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: NESTOR ESPINOSA PAZ		
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:	

Nombre: VICTOR MANUEL RUIZ VALDIVIEZO		
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: LUC DENDOOVEN		
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 Agrícolas		
Título del trabajo: Influencia de las bacterias del sistema digestivo de la lombriz Eisenia foetida en la degradación de bifenilos policlorados		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: DEGRADACIÓN DE	Palabra clave 2: VERMIREACTOR	Palabra clave 2: BIFENILOS POLICLORADOS

Colaboradores

Nombre: ADALBERTO ZENTENO ROJAS		
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: VICTOR MANUEL 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: ROCIO MEZA GORDILLO		
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: JUAN JOSE VILLALOBOS MALDONADO		
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 de Ciencias Agrícolas		
Título del trabajo: Cultivo organico de Hyptis suaveolens Poit. una planta medicinal productora de aceites esenciales		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: FERTILIZACIÓN ORGANICA	Palabra clave 2: ACEITES ESENCIALES	Palabra clave 2: PLANTAS

Colaboradores

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:	

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:	

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:

Reporte CVU Completo

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: VICTOR MANUEL 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: 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:	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas		
Título del trabajo: Efecto del rastrojo vegetal sobre la producción de deshidrogenasa en suelo		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: AGRICULTURA DE	Palabra clave 2: AGRICULTURA	Palabra clave 2: MATERIA ORGANICA DEL

Colaboradores

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:	

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

Nombre: LUC DENDOOVEN		
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: X Congreso de Biotecnología Chiapas 2015		
Título del trabajo: DINÁMICAS DE REMOCIÓN DE TOLUENO EN SUELOS DE DIFERENTES ECOSISTEMAS DEL ESTADO DE CHIAPAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: BIOREMEDIACIÓN	Palabra clave 2: SUELOS	Palabra clave 2: HIDROCARBUROS

Colaboradores

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

Nombre: VERONICA CANO-GARCIA		
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: 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: VICTOR MANUEL RUÍZ-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: X Congreso de Biotecnología Chiapas 2015		
Título del trabajo: ANALISIS DEL CONTENIDO DE PROTEÍNAS Y EL PATRÓN ELECTROFORÉTICO SDS PAGE DE CULTIVOS DE MORINGA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: PROTEOMICA	Palabra clave 2: MORINGA	Palabra clave 2: FERTILIZACIÓN ORGÁNICA

Colaboradores

Nombre: GUZMAN-ALBORES JORGE MARTIN		
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:	

Nombre: MIGUEL ABUD-ARCHILA		
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: VÍCTOR MANUEL 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: X Congreso de Biotecnología Chiapas 2015		
Título del trabajo: EXTRACCIÓN DE DNA METAGENÓMICO DE LA RIZÓSFERA DE MORINGA OLEIFERA FERTILIZADA CON VERMICOMPOSTA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: FETILIZACIÓN ORGÁNICA	Palabra clave 2: METAGENÓMICA	Palabra clave 2: SUELO

Colaboradores

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

Nombre: VÍCTOR MANUEL RUIZ-VALDIVIEZO		
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:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 39o. Congreso Nacional de de Microbiología		
Título del trabajo: Rhizobacteria asociadas a la Albahaca (Ocimum basicum) con potencial para biodegradar pesticidas organoclorados		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: SOIL	Palabra clave 2: BIOREMEDIACIÓN

Colaboradores

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: 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 MANUEL 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: XVIII Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas		
Título del trabajo: Rizobacterias asociadas a leguminosas tropicales con potencial para su empleo como biofertilizantes		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2015	País: México	
Palabra clave 1: FERTILIZACIÓN	Palabra clave 2: RHIZOBIUM	Palabra clave 2: SOIL

Colaboradores

Reporte CVU Completo

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

Nombre: HECTOR PALOMEQUE DOMINGUEZ		
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 VALDIVIEZO		
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:	

Divulgación

Título del trabajo: MULTI-EMPACK		
Tipo de participación: Televisión	Tipo de evento: Programa de televisión	
Institución organizadora: Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 18/mar/2005	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Televisión		
Palabra clave 1: EMPACADORA	Palabra clave 2: ALIMENTOS	Palabra clave 2: PROYECTO CREATIVIDAD
Notas periodísticas: Notas de divulgación del programa		
Producto obtenido:		

Colaboradores

Reporte CVU Completo

Nombre: Miguel Abud Archila		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos		Subdisciplina: Investigación
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Innovación
Tiempo de colaboración: 10		Tipo de colaborador: Investigador no SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: miaba69@hotmail.com

Divulgación		
Título del trabajo: GASES CON EFECTO DE INVERNADERO EN SUELOS		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 15/nov/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CO ₂ , N ₂ O Y CH ₄	Palabra clave 2: BIOENERGÍA	Palabra clave 2: SUELOS DEGRADADOS
Notas periodísticas:		
Producto obtenido:		

Divulgación		
Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE BACTERIAS EN Eisenia foetida Savigny CULTIVADAS, CON POTENCIAL DE REMOCIÓN DE		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales	
Institución organizadora: Colegio de Postgraduados		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 30/may/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: earthworms	Palabra clave 2: persistent organic	Palabra clave 2: vermicompost
Notas periodísticas: Se evaluó el uso de métodos cultivables para aislar y caracterizar genotípicamente las bacterias asociadas con el intestino de la lombriz de tierra (Eisenia foetida Savigny), identificando algunos géneros reportados con un potencial de remoción de contaminantes orgánicos persistentes (COPs). Las lombrices de tierra analizadas en adición con peat moss y estiércol de conejo a nivel de laboratorio, integraron un sistema de vermicompostaje que fue capaz de remover 96% del		
Producto obtenido:		

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto: CONTROL NEURODIFUSO PARA EL CULTIVO Y PRODUCCIÓN DEL INSECTO LLAVERA AXIL (NIIJ) EN HABITAT ARTIFICIAL PARA EL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/abr/2014	Fin: 31/mar/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Colaboradores

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

Nombre: ADALBERTO ZENTENO ROJAS		
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: JUAN ALBERTO MORALES MACILLA		
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: Micropropagación de especies comerciales de olivo (olea erupea L.) via organogenesis	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2015	Fin: 31/dic/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ARAMINTA SOLIS CANDELARIA		
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: 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: Determinación del crecimiento y el perfil proteico de hojas de Moringa oleifera cultivada con vermicomposta y roca fosforica	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2015	Fin: 31/dic/2015
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

Nombre: JORGE MARTIN GUZMAN ALBORES		
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 VALDIVIEZO		
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: 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: Análisis proteómico de Moringa oleifera sometida a estrés hídrico y cultivada con insumos orgánicos.	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/may/2015	Fin: 02/may/2016
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JORGE MARTÍN GUZMÁN ALBORES		
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: Estudio del microbioma de la rizósfera y el perfil metabólico de hojas de Moringa oleifera fertilizadas con vermicomposta	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/may/2015	Fin: 02/may/2016
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JORGE MARTÍN GUZMÁN ALBORES		
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: LUIS ALBERTO MANZANO GÓMEZ		
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 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 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:	

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:	

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Fortalecimiento de la Infraestructura Científica y Tecnológica de las líneas de Investigación Vegetal e Ingeniería de procesos	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 19/ene/2015	Fin:
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Reporte CVU Completo

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

Nombre: MARTIN GUZMAN ALBORES		
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 MOLINA RINCON		
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:	

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

Grupos de investigación

Nombre del grupo: LINEA DE INVESTIGACION. CIENCIAS OMICAS Y BIOTECNOLOGIA VEGETAL

Reporte CVU Completo

Fecha de creación: 07/mar/2016	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: VICTOR MANUEL 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 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:	

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: ROSA ISELA CRUZ RODRÍGUEZ		
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:

Grupos de investigación	
Nombre del grupo:	CUERPO ACADEMICO "BIOTECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL ESTADO DE CHIAPAS"
Fecha de creación:	03/mar/2008
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: 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:	

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

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción:	Primer Lugar en la categoría Biotecnología ambiental-Biocombustibles en ponencia oral
Institución que otorgó premio o distinción:	Colegio de Biotecnólogos de Chiapas A.C.
Año: 2012	País: México

Reporte CVU Completo

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador Nacional Nivel 1

Institución que otorgó premio o distinción: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador Científico o Tecnólogo. Honorífico.

Institución que otorgó premio o distinción: Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento al Merito Juvenil en Investigación 2014 del Estado de Chiapas.

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable para profesores de tiempo completo

Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Educación Pública

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador Nacional Nivel 1

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2017

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: 14/ago/2012

¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio: CONSTANCIA

Puntos / porcentaje: 90

Institución que otorgó certificado: