





### Reporte CVU Completo

1. Datos básicos

2. Formación académica

3. Trayectoria profesional

Datos generales

**Grados Académicos** 

Estancias de investigacion

Experiencia laboral

Domicilio de residencia

**Otro** 

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica 4.2 Tecnológica y de innovación

Publicación de artículos Memorias Desarrollos tecnológicos

Publicación de libros Innovación

Capítulos publicados

Reportes técnicos Patentes

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia 5.2 Tesis dirigidas 5.3 Diplomados

<u>Cursos impartidos</u> <u>Tesis Dirigidas</u>

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión 6.3 Divulgación

Publicación de artículos Divulgación

Participación en congresos

7. Vinculación 8. Evaluaciones

Proyectos de investigación

Redes de investigación Grupos de investigación Evaluaciones no CONACYT

9. Premios y distinciones 10. Lenguas e idiomas

<u>Distinciones CONACYT</u> <u>Idiomas</u>

**Distinciones no CONACYT** 











Datos generales			
CURP: AAGP730413MDFLTG06	Fecha de nacimiento: 13/abr/1973	RFC: AAGP730413TB9	
Nombre: PEGGY ELIZABETH Primer apellido: ALVAREZ		Segundo apellido: GUTIERREZ	
Sexo: Femenino Estado conyugal: Divorciado(a)		País de nacimiento: México	
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 216507	
Contacto principal: 9611395696		Nacionalidad: Mexicana	

Medios de contacto			
Medio de contacto	Principal		
Móvil	Personal	9611395696	SI
Correo electrónico	Oficial	peggy.alvarez@hotmail.com	NO
Correo electrónico	Oficial	pealvarezgu@conacyt.mx	SI

Domicilio de residencia		
Estado o distrito federal: CHIAPAS Municipio o delegación: TUXTLA GUTIÉRREZ		
Localidad: TUXTLA GUTIÉRREZ Código postal: 29028		
Asentamiento: Fraccionamiento - Los Laguitos Infonavit		

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Río Grijalva

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 460	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica: 0	Parte alfanumérica:	

Entre que calles	
Nombre de vialidad:	
CALLE Cascadas de Aguazul y CALLE Lagos de Montebello	

	Calle posterior	
Nombre:		
AVENIDA Rio Usumacinta		
Descripción de la ubicación:		

Grados académicos		
Título: INGENIERO BIOQUIMICO		
Nivel de escolaridad: Licenciatura Estatus: Grado obtenido		
Cédula profesional: 2477249 Opciones de titulación: Tesis		











Título de tesis: OPCION DE TITULACION POR PROMEDIO							
Fecha de obtención: 13/nov/1996							
Institución de obtención de grado: Tecnológico Nacional de México (DGEST)							
País de obtención de grado: México							
Áre	as de conocimiento						
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas						
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica						
	ados académicos						
Título: DOCTOR EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGIA DE PLANTAS							
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido						
Cédula profesional: 09263995	Opciones de titulación: Tesis						
Título de tesis: Estudios de los mecanismos de la construcción de la pared celu	ılar de los hongos						
Fecha de obtención: 19/nov/2003							
	vanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV)						
País de obtención de grado: México							
Áre	as de conocimiento						
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología						
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes Subdisciplina: Otras							
	Otro						
Formación continua: Diplomado	Cito						
Nombre: DIPLOMADO EN ASESORÍA Y ORIENTACIÓN EDUCATIVA							
Institución:							
Año: 2006	Horas totales: 0						
7	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						
Áreas de conocimiento							
Área: Campo:							
Disciplina: Subdisciplina:							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Otro							
Formación continua: Diplomado							
Nombre: DIPLOMADO EN EDUCACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS							
Institución:							
Año: 2009	Horas totales: 0						
Área	as de conocimiento						
Área:	Campo:						
Disciplina:	Subdisciplina:						













Formación continua: Diplomado			
Nombre: CERTIFICADO DE COMPETENCIA LABORAL DEL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE			
Institución:			
Año: 2011	Horas totales: 0		
Áre	as de conocimiento		
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
E	xperiencia laboral		
Catedrático CONACYT Otro			
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)			
Áre	as de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología		
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Fermentación		
Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR TITULAR A			
PROFESOR III OLAR A			
Logros: imparticion de cursos en el area de ingeniería bioquimica			
Inspection as saisses on a group as inguities a sequilibrium.			
Inicio: 19/ene/2004	Fin: 11/dic/2004		
_			
	xperiencia laboral		
Catedrático CONACYT Otro			
Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey			
·			
	as de conocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología		
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Fermentación		
Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR DE CATEDRA			
THOI EGON DE ONTEDIO			
Lograe			
Logros: REDISEÑO DE LOS CURSOS BIOCHEMISTRY Y FOOD BIOTECHNOLOGY EN PLATAFORMA BLACKBOARD.			
Inicia: 02/000/2005	Fin: 10/feb/2006		
Inicio: 03/ene/2005	FIII. 10/160/2000		
Experiencia laboral			











## **Reporte CVU Completo**

Catedrático CONAC	Otros Investigadores
nstitución: Unive	dad Autónoma de Querétaro

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO POR HONORARIOS

Logros:

imparticion de cursos en el area de biotecnologia, biologia molecular y genetica

Inicio: 01/jul/2005 Fin: 31/mar/2006

		Experiencia laboral
Catedrático CONACYT	Otros Investigadores	

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

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

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR C

Logros:

Ser lider del Cuerpo Acadmeico de Investigación y Desarrollo Agroindustrial en el que se han dirigido proyectos de investigacion financiados, investigacion y divulgacion científica.

Inicio: 04/sep/2006 Fin: 31/ago/2015

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

Áreas de conocimiento			
Área:	Área: Ingeniería y tecnología Campo: Ciencias tecnológicas		Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Bioquímica y microbiología de los procesos fermentativos

Nombre del puesto / Nombramiento: CATEDRATICO CONACYT TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO











Inicio:	16/sep/2015	
micio.	10/500/2013	

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Verano Cientìfico		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Instituto de Ecología y Medio Ambiente		
Fecha Inicio:	19/jun/1995	Fecha Fin:	04/ago/1995

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Beca ALFA		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad de Valencia		
Fecha Inicio:	01/ene/1999	Fecha Fin:	31/dic/2000

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Profesor invitado		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Autónoma de Chiapas		
Fecha Inicio:	08/may/2006	Fecha Fin:	10/jul/2006

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











	-	-	
Disciplina: Biología molecular	Subd	isciplina: Biología molec	ular
Estancia Investigación			
Nombre de estancia: Estancia academica			
Tipo de estancia: Académica			
Institución: Instituto de Historia Natural y Ec	ología		
Fecha Inicio: 30/nov/2011	Fecha	Fin: 16/dic/20	11
	Áreas de c	onocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Camp	Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subd	isciplina: Fermentación	
	Publicación	de artículos	
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: CURRENT MICROBIOLOGY			
País:			
	HYDORLYTIC ENZYMES MA		E OF SACCHAROMYCES CEREVISIAE FRAGILE
Número de la revista:		Volúmen de la revista:	37
Año de publicación: 1998			
Páginas de: 365		a: 367	T =
Palabra clave 1: FUNGAL CELL WALL	Palabra clave 2:		Palabra clave 3:
	Áreas de c	onocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
·			
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	ograma:	
	Coa	utores	
Coautor	Or	igen	Rol participación
С	MAN	UAL	Autor
RUIZ-HERRERA	MAN	UAL	Autor
PEGGY ELIZABETH	MAN	UAL	Autor
JOS	MANUAL Autor		Autor
PENCHO	MAN	UAL	Autor
Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: CURRENT MICROBIOLOGY			
País:			
Título del artículo: CARBOXIN-RESISTANT MUTANT OF USTILAGO MAYDIS IS IMPAIRS IN ITS PATHOGENICITY FOR ZEA MAYS			
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 3	39
Año de publicación: 1999			











Páginas de: 291		a: 294		
Palabra clave 1: PATHOGENICITY	Palabra clave 2: FUNGI		Palabra clave 3:	
Áreas de conocimiento				
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:		
	Coau	tores		
Coautor	Ori	gen	Rol participación	
RUIZ-HERRERA	MANI	JAL	Autor	
ALFREDO DICK	MANI	JAL	Autor	
PEGGY ELIZABETH	MANI	JAL	Autor	
BEATRIZ	MANI	JAL	Autor	
JOS E	MANI	JAL	Autor	
_				
	Publicación	de artículos		
ISSN impreso:		ISSN electrónico:		
Nombre: International biotechnolgy color journal				
País:				
Título del artículo: A MOLECULAR EPIDEMIOLOGIC	AL STUDY OF PREVALENCE	OF CANDIDA SPP IN WOME	N IN THE CITY OF TUXTAL GUTIERREZ	
Número de la revista:		Volúmen de la revista: 2		
Año de publicación: 2009				
Páginas de: 6		a: 14		
Palabra clave 1: CANIDIDASIS	Palabra clave 2: PCR		Palabra clave 3: CHIAPAS	
Áreas de conocimiento				
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Pro	grama:		
	Coau	tores		
Coautor	Origen		Rol participación	
VEGA, V	MANUAL		Autor	
PE	MANUAL		Autor	
XOCONOSTLE-CAZAREZ, B	MANU	JAL	Autor	
PEREZ LUNA	MANUAL		Autor	
MOJARRAZ, S. ALVAREZ	MANU	JAL	Autor	
	Publicación	de artículos		
ISSN impreso: 17582083 ISSN electrónico: 17582091				











# **Reporte CVU Completo**

Nombre: Journal of Int. J. Global Warming					
País: United Kingdom					
Título del artículo: WATER DISINFECTION BY SOLAR RADIATION IN A GREEN HOUSE EFFECT DEVICE					
Número de la revista: 2		Volúmen de la revista: 1			
Año de publicación: 2010					
Páginas de: 1		a: 9			
Palabra clave 1: DESINFECTOR EFECTO Palabi	ra clave 2: PASTER	RURIZACIÒN DE AGUA	Palabra clave 3:	BACTERIAS COLIFORMES	

Áreas de conocimiento				
Área: Ingeniería y tecnología Campo: Ciencias tecnológicas				
Disciplina: Tecnología de los alimentos  Subdisciplina: Microbiología de alimentos				

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

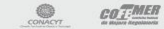
Coautores				
Coautor	Rol participación			
E. VALENZUELA	MANUAL	Autor		
K. DÍAZ	MANUAL	Autor		
G. DÌAZ	MANUAL	Autor		
D. EAPEN	MANUAL	Autor		
P.E. ALVAREZ	MANUAL	Autor		
C. VÁZQUEZ	MANUAL	Autor		
D. BRITO	MANUAL	Autor		
F. ESPINOSA	MANUAL	Autor		
K. CAMAS	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 14802422		ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of New Materials for Electrochemical	Systems		
País: Canada			
Título del artículo: ELECTROANALYSIS OF DIAZEPAM ON NANOSIZE CONDUCTING POLY (3-METHYLTHIOPHENE) MODIFIED GLASSY CARBON ELECTRODE			
Número de la revista: 17 Volúmen de la revista: 3			
Año de publicación: 2014			
Páginas de: 1		a: 1	
Palabra clave 1: DIAZEPAM,	Palabra clave 2: ELECTF	ROCHEMICAL	Palabra clave 3: GLASSY CARBON

Áreas de conocimiento				
Área: Ingeniería y tecnología Campo: Ciencias tecnológicas				
Disciplina: Tecnología energética Subdisciplina: Energía				











# **Reporte CVU Completo**

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
PEGGY ALVAREZ5	MANUAL	Autor		
G. GOPU2	MANUAL	Autor		
S.THANIKAIKARASAN3	MANUAL	Autor		
T.MAHALINGAM4	MANUAL	Autor		
C.VEDHI1	MANUAL	Autor		
P.J.SEBASTIAN6	MANUAL	Autor		
A. LAKSHMI1	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 14802422		ISSN electrónico:		
Nombre: JOURNAL OF NEW MATERIALS FOR ELEC	TROCHEMICAL SYSTEMS			
País: Canada				
Título del artículo: PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF SRO/CU2O FOR PHOROCATALYTIC OXIDATION OF DIPHENYLAMINE UNDER UV LIGHT				
Número de la revista: 17 Volúmen de la revista: 3				
Año de publicación: 2014				
Páginas de: 185		a: 190		
Palabra clave 1: UV LIGHT	Palabra clave 2: ELECTRON MICROSCOPY Palabra clave 3: CHEMICAL		Palabra clave 3: CHEMICAL	

Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología Campo: Ciencias tecnológicas			
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Coautores				
Coautor	Rol participación			
EAPEN, D.	MANUAL	Autor		
Sethil Kumar, P	MANUAL	Autor		
THANIKAIKARASAN	MANUAL	Autor		
ALVAREZ, P	MANUAL	Autor		
BALAKUMAR	MANUAL	Autor		
Karuthapandian, S	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 01884786	ISSN electrónico:		
Nombre: BioTecnología			
País: México			
Título del artículo: HONGOS DEGRADADORES DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CHIAPAS".			
Número de la revista: 18 Volúmen de la revista: 3			
Año de publicación: 2014			
Páginas de:         11         a: 29			











# **Reporte CVU Completo**

Palabra clave 1:	HONGOS	Palabra clave 2:	CHIAPAS	Palabra clave 3:	ENZIMAS LIGNOCELULOLITICAS

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	Rol participación			
PÉREZ-LUNA, Y	MANUAL	Autor		
Corzo-González, Z	MANUAL	Autor		
YAÑEZ-OCAMPO, G	MANUAL	Autor		
Álvarez-Gutiérrez, P.E	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 14051249		ISSN electrónico:		
Nombre: Pistas Educativas				
País: México	País: México			
Título del artículo: Automatización puesta en operaci	ón de un reactor biodiesel			
Número de la revista: 108		Volúmen de la revista: 1		
Año de publicación: 2014				
Páginas de: 40		a: 57		
Palabra clave 1: biodiesel Palabra clave 2: energias		s renovables	Palabra clave 3: reactor	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Coautores				
Coautor	Rol participación			
Juan Pablo Castillo González	MANUAL	Autor		
Betty Yolanda Lopez Zapata	MANUAL	Autor		
Manuel Adam Medina	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 01886266 ISSN electrónico: 20079621				
Nombre: Acta Universitaria				
País: México	País: México			
Título del artículo: ANALISIS DE LA CADENA DE VALOR DE PRODUCCIÓN DE HONGOS SETAS(PLEUROTUS SPP) EN CUATRO MUNICIPIOS DE CHIAPAS" EN				
Número de la revista: 25 Volúmen de la revista: 1				











## **Reporte CVU Completo**

Año de publicación: 2015					
Páginas de: 25		a: 35			
Palabra clave 1: ALIMENTOS	Palabra clave 2: HONGC	OS SETAS	Palabra clave 3:	CADENA DE VALOR	

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	Rol participación			
ALBORES-PÉREZ BERNARDO	MANUAL	Autor		
ALVAREZ-GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 00319457		ISSN electrónico: 1851	5657	
Nombre: Phyton				
País: Germany	País: Germany			
Título del artículo: Hongos micorrizicos arbusculares	y sus efectos en el crecimiento	de diferentes cultivares de Cap	psicum annuum L.	
Número de la revista: 84		Volúmen de la revista: 2		
Año de publicación: 2015				
Páginas de: 345		a: 350		
Palabra clave 1: CAPSICUM ANNUUM Palabra clave 2: INOCUL		ANTES	Palabra clave 3:	MICORRIZACION

	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		
GONZÁLEZ-MENDOZA D	MANUAL	Autor		
PÉREZ-LUNA	MANUAL	Autor		
M AVILES-MARÍN	MANUAL	Autor		
O GRIMALDO-JUAREZ	MANUAL	Autor		
P ÁLVAREZ-GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor		
A GARCÍA-LÓPEZ	MANUAL	Autor		
C CECEÑA DURAN	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos ISSN impreso: 02632241 ISSN electrónico: 02632241











# **Reporte CVU Completo**

Nombre: Measurement: Journal of the International Measurement Confederation				
País: United Kingdom				
Título del artículo: Sensors and actuator fault tolerant control applied in a double pipe heat exchanger				
Número de la revista: s/n		Volúmen de la revista: 93		
Año de publicación: 2016				
Páginas de: 215		a: 223		
Palabra clave 1: CONTROL	Palabra clave 2: HEAT E	XCHANGER	Palabra clave 3:	PH SENSOR

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores			
Coautor	Origen	Rol participación	
M. Adam-Medina	SCOPUS	Autor	
B. López-Zapata	SCOPUS	Autor	
R. F. Escobar	SCOPUS	Autor	
P. E. Álvarez-Gutiérrez	SCOPUS	Autor	
J. F. Gómez-Aguilar	SCOPUS	Autor	
L. G. Vela-Valdés	SCOPUS	Autor	

Publicación de artículos				
ISSN impreso: 20531265 ISSN elect		ISSN electrónico: 2053	ISSN electrónico: 20531265	
Nombre: International Journal of Advancer Agricultural Reseach				
País: United States of America				
Título del artículo: Effect of arbuscular mycorrhizal fungi in the development of cultivars of Chili				
Número de la revista: 4 Volúmen de la revista: 2				
Año de publicación: 2016				
Páginas de: 10		a: 15		
Palabra clave 1: CAPSICUM	Palabra clave 2: BIOINO	CULANS	Palabra clave 3:	MYCORRHIZAL FUNGI

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











# **Reporte CVU Completo**

Coautores				
Origen	Rol participación			
MANUAL	Autor			
	Origen  MANUAL  MANUAL  MANUAL  MANUAL  MANUAL  MANUAL  MANUAL  MANUAL  MANUAL  MANUAL			

Publicación de artículos				
ISSN impreso:		ISSN electrónico: 2071	1050	
Nombre: Sustainability				
País: Switzerland				
Título del artículo: Virtual Sensors for Biodiesel Production in a Batch Reactor				
Número de la revista: 9		Volúmen de la revista: 3		
Año de publicación: 2017				
Páginas de: 455		a: 466		
Palabra clave 1: biodiesel	Palabra clave 2: Kalman	Estended filter	Palabra clave 3:	biodiesel batch reactor

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

Coautores			
Coautor	Origen	Rol participación	
Juan Pablo Castillo Gonzalez	MANUAL	Autor	
Hector R. Hernandez de Leon	MANUAL	Autor	
Luis G. Vela Valadez	MANUAL	Autor	
Manuel Adam Medina	MANUAL	Autor	
Betty Y López Zapata	MANUAL	Autor	
Peggy Elizabeth Alvarez Gutierrez	MANUAL	Autor	

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 23958472	ISSN electrónico: 23958472	
Nombre: Revista Mexicana de Ingeniería Química		
País: México		
Título del artículo: Predictive Control o Biodiesel Transesterification in a Batch Reactor		
Número de la revista: 16 Volúmen de la revista: 2		
Año de publicación: 2017		











# **Reporte CVU Completo**

Páginas de: 651	a:	661
Palabra clave 1: biodiesel	Palabra clave 2: batch reactor	Palabra clave 3: renewable energy

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	Origen	Rol participación		
Peggy Elizabeth Alvarez Gutierrez	MANUAL	Autor		
Selene Lagunas Rivera	MANUAL	Autor		
Betty Yolanda Lopez Zapata	MANUAL	Autor		
Juan Pablo Castillo Gonzalez	MANUAL	Autor		
Manuel Adam Medina	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos				
ISSN impreso:		ISSN electrónico: 0263	8762	
Nombre: Chemical Engineering Research and Design				
País: United Kingdom				
Título del artículo: Different approaches for the dynamic model for the production of biodiesel				
Número de la revista: 132		Volúmen de la revista: 13	32	
Año de publicación: 2018				
Páginas de: 536		a: 550		
Palabra clave 1: biodiesel	Palabra clave 2: batch reactor		Palabra clave 3:	experimental validation

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores				
Coautor	Origen Rol participación			
Rocío Meza Gordillo	MANUAL	Autor		
Carlos García Beltrán	MANUAL	Autor		
Betty Y. López Zapata	MANUAL	Autor		
Manuel Adam Medina	MANUAL	Autor		
Peggy Alvarez Gutierrez	MANUAL	Autor		
Hector Ricardo Hernández De León	MANUAL	Autor		

Publicación de artículos











# **Reporte CVU Completo**

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 15735044
Nombre: Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)	
País: Netherlands	
Título del artículo: Protocol for bonediol production in Bonellia maci	ocarpa hairy root culture
Número de la revista: 2018	Volúmen de la revista: 2018
Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1	a: 5
Palabra clave 1: hairy roots Palabra cla	ve 2: biotecnology Palabra clave 3: genetic transformation

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

Coautores				
Coautor	Origen	Rol participación		
Victor Manuel Ruiz Valdiviezo	MANUAL	Autor		
María Celina Luján Hidalgo	MANUAL	Autor		
Peggy Elizabeth Alvarez Gutiérrez	MANUAL	Autor		
Luis Alberto Ruiz Ramírez	MANUAL	Autor		
Federico Gutiérrez Miceli	MANUAL	Autor		
Gregorio del Carmen Godoy Hernández	MANUAL	Autor		
Elide Avilés Berzunza	MANUAL	Autor		

Publicación de libros					
ISBN: 978-607-414-222-8 Título del libro: HONGOS DE CHIAPAS.					
País: México	Idioma: Spa	anish (Mexico) Año de publicación: 2014 Volúmen: 1			Volúmen: 1
Número de páginas: 369		Tomo: 1		Tiraje: 1000	
Palabra clave 1: HONGOS Palabra clave 2: IDENTIFICAC		FICACIÓN	Palabra clav	e 3: CHIAPAS	
Editorial: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL					
Número de edición: 1			Lugar de edición: MEXIO	CO DF	
Año Edicion: 2014					

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

ISBN traducido:	Título traducido:		
Idioma traducido:		¿Recibió apoyo CONACYT?	No











### **Reporte CVU Completo**

Coautores				
Coautor	Origen Rol participación			
YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA	MANUAL	Autor		
PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ	MANUAL	Autor		
FREDDY CHANONA GOMEZ	MANUAL	Autor		

Capítulos publicados				
ISBN: 0954246470 Título del libro: PATHOGENIC FUNGI				
Editorial: HORIZON SCIENTIFIC PRESS				
Número de edición: 1 Año de edición: 2003				
Título del capítulo: BIOSINTHESIS OF THE FUNGAL CELL WALL				
Número de capítulo: 2	Páginas de: 41		a: 100	

#### Resumen:

The biosynthesis of the dungal cell wall is an extremely complex phenomenon. The wall is made of different componets, some of which are synthesized intracellularly, while others are polymerized outside the permeability barrier, but al of them must come together at a precise time and place, an in the precise amounts, to react and be organized into a coherent structure. Accordingly, ther must exist precise mechanisms that regulate these processes. We know that synthesis of the cell wall is a polarized process that depends on the transport of components and biosynthetic enzymes to the growing sites. This is a function that depends on the cytoskeleton that carries all these components inside secretory vesicles and microvesicles to sites where wall espansion takes place. This process is

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

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

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
RAFAEL SENTANDREU RAMON	MANUAL	Autor		
JOSE RUIZ HERRERA	MANUAL	Autor		
MARIA VICTORIA ELORZA	MANUAL	Autor		

Capítulos publicados				
ISBN: 9786077607748 Título del libro: Estudio de Estado de la Diversidad Biológica en Chiapas				
Editorial: CONABIO				
Número de edición: 1		Año de edición: 2007		
Título del capítulo: USO Y CONSERVACION DE LOS RECURSOS FITOGENETICOS SEMIDOMESTICADOS				
Número de capítulo: 4	Páginas de: 203		a: 207	
Parameter .				

#### Resumen

CHIAPAS CUENTA CON MUCHOS RECURSOS FITOGENETICOS SOBRE LOS QUE EXISTEN FUERTES AMENAZAS Y RIESGOS DE PERDERSE EN UN MUNDO GLOBALIZADO.
ESTE CAPITULO TRATA DE ESPECIES QUE REQUIEREN INVESTIGACIONES FORMALES ACERCA DEL PAPEL QUE DESEMPEÑAN SUS POBLACIONES EN LOS ECOSOSTEMAS DE LA REGION

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











## **Reporte CVU Completo**

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores				
Coautor	Rol participación			
JORGE LUIS ZUARTH MACIAS	MANUAL	Autor		
RICARDO QUIROGA MADRIGAL	MANUAL	Autor		
PILAR PONCE DIAZ	MANUAL	Autor		
REYNERIO BRAN	MANUAL	Autor		
HECTOR SAUCEDO MARTINEZ	MANUAL	Autor		
MA DE LOS ANGELES ROSALES ESQUINCA	MANUAL	Autor		

Capítulos publicados					
ISBN: 9786077607748 Título del libro: E		lel libro: Estudio de Estado de la Diversidad Biológica en Chiapas			
Editorial: CONABIO					
Número de edición: 1		Año de edición: 2007			
Título del capítulo: EL TIMPINCHILE (CAPSICUM ANNUUM VAR GLABIRUSCULUM (DUNAL)HEISER &PICKERSGILL) EN LA DERPESIÓN CENTRAL DE			SGILL) EN LA DERPESIÓN CENTRAL DE		
Número de capítulo: 4 Páginas de: 208			a: 212		
Resumen:					

El Trabajo se centra en destacar la amenaza a la diversidad biològica de los chiles silvestres de la Depresión Central del Estado de Chiapas, en especial el timpinchile.

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

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores				
Coautor	Rol participación			
MA DE LOS ANGLES ROSALES ESQUINCA	MANUAL	Autor		
REYNERIO A BRAN	MANUAL	Autor		
DELFEENA EAPEN	MANUAL	Autor		
PILAR PONCE DIAZ	MANUAL	Autor		
PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ	MANUAL	Autor		

Capítulos publicados				
ISBN: 9786078364107	Título del libro: ¿Legitimidad o reconocimiento? Las investigadoras del SNI			
Editorial: EDICIONES LA BIBLIOTECA, S.A.				
Número de edición: 1		Año de edición: 2015		
Título del capítulo: hongos micorrizico arbusculares y su aplicacion en la agricultura orgánica				
Número de capítulo: 75	Páginas de: 635		a: 642	

Resumen:











### Reporte CVU Completo

Bajo el esquema de producción orgánica existe una relación prioritaria que se establece entre el suelo y las plantas, participando en ella diversos microorganismos que benefician las acciones fundamentales para mantener la calidad del suelo y el desarrollo de la plantas; entre estos microorganismos se encuentran los hongos micorrízico arbusculares (HMA), simbiontes obligados que forman asociaciones mutualistas con el 90% de las plantas, mismas que experimentan un considerable aumento en su biomasa debido a una mayor nutrición además de otros beneficios como mayor resistencia a sequía y absorción de elementos poco móviles, tal es el caso del fósforo. Actualmente existe interés por determinar el efecto de la aplicación de biofertilizantes (hongos micorrízicos y bacterias) en cultivos de importancia

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores				
Coautor Origen Rol participación				
PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor		
Patricia Alejandra Becerra Lucio	MANUAL	Autor		
YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA	MANUAL	Autor		

Capítulos publicados				
ISBN: 978 607 8410 67 Título del libro: Alimentación sustentable en Chiapas: hoy y mañana				
Editorial: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas				
Número de edición: primera		Año de edición: 2017		
Título del capítulo: Los hongos como alimentos funcionales				
Número de capítulo: 3 Páginas de: 65			a: 71	

#### Resumen:

La historia de la Humaidad siempre ha estado realcionada con los hongos desde tiempos precolombinos. Desde el punot de vista antropologico, el consumo de hongos pueden tener tres funciones principales, la primera servir como alimento, la segunda como parte ritual y la tercera como medicina. Los hongos son considerados como alimentos fuincionales puesto que brinda beneficios a la salud y reduce el resgo de sufrir enfermedades. En este capítulo se presentan las principales características funcionales de diversos tipos de hongos.

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Valor nutritivo

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores					
Coautor	Origen	Rol participación			
Peggy Elizabeth Alvarez Gutierrez	MANUAL	Autor			
Yolanda del Carmen Perez Luna	MANUAL	Autor			
Gabriela Palacios Pola	MANUAL	Autor			

Reportes técnicos

Título ANALISIS DE VARIABILIDAD GENETICA DE POBLACIONES SILVESTRES DE CHILE (CAPSICUM ANNUUM)

Institución que presenta el reporte: Universidad Politécnica de Chiapas











### Reporte CVU Completo

Fecha de entrega: 30/oct/2007 Fecha de publicación: 31/oct/2007 Número de páginas: 16

Origen del reporte técnico
Actividad de innovación

#### Descripción:

EL PREORTE TECNCO DESCRIBE LOS LOGROS REALIZADOS FURATNE LA PRIMERA ETAPA DE EJECUCIÓN DEL SUBRPOYECTO DE INVESTIGACIÓN INCLUIDO EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIOÓN INCORPORACIÓN DE INVESTIGADORES DE ALTO NIVEL A LA UPCHIAPA CLAVE FOMIX CHIS-2006-C06-45675

#### Objetivos

El sub-proyecto de investigación está dividido en dos etapas. La primera etapa consiste en la instalación de la infraestructura, colecta y propagación de poblaciones silvestres de chile (C. annuum) y la elaboración de electroferogramas. La segunda etapa

Palabra clave 1: VARIABILIDAD GENETICA Palabra clave 2: CHILES SILVESTRES Palabra clave 3: RECURSOS FITOGENETICOS

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Mixto Chiapas

### Participantes

#### Reportes técnicos

Título ANÁLISIS EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA DE ESPECIES DE PLEUROTUS SPP. CULTIVADOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: 12/dic/2008 Fecha de publicación: 15/dic/2008 Número de páginas: 68

Origen del reporte técnico

Actividad académica

#### Descripción:

EL REPORTE TECNICO DESCRIBE EN FORMA AMPLIA LOS RESULTADOS OBTENIDOS DURANTE EL PRIMER AÑO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO PROMEP CON LOS PRINCIPALES LOGROS DEL PROYECTO Y LAS EVIDENCIAS DEL MISMO

#### Objetivos

En este documento se reportan las actividades que se han desarrollado para lograr el análisis en materia de seguridad alimentaria de especies de Pleurotus spp. en el estado de Chiapas. Entre los logros más destacables en la integración de un grupo de traba

Palabra clave 1: HONGOS COMESTIBLES Palabra clave 2: DISEÑO DE PLANTA HONGOS Palabra clave 3: PRODUCCIÓN

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

#### Participantes

	Reportes técnicos
--	-------------------

Título LABORATORIO MULTIFUNCIONAL

Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de Chiapas

Fecha de entrega: 16/mar/2009 Fecha de publicación: 17/mar/2009 Número de páginas: 34

Origen del reporte técnico











Actividad de consultoría					
Descripción: Informe de consultoría que solicito la UNACH- campus Arriaga al Cuerpo Académico de Investigación y Desarrollo Agroindustrial					
Objetivos					
Presentar los resultados del diseño y equipamiento de un laboratorio multifuncional de ingeniería agroindustrial					
Palabra clave 1: LABORTORIO DE	Palabra clave 2: DI	ISEÑO	Palabra clave 3: agroindustrial		
¿Recibió apoyo CONACYT?: No					
			·		
	De	o Minimo mato o			
	Pa	articipantes			
	Repo	ortes técnicos			
Título PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA: IN	GENIERÍA EN PROCESOS	S AGROINDUSTRIALES			
Institución que presenta el reporte: Universidad Autónoma de Chiapas					
Fecha de entrega: 18/jun/2009	Fecha de publicación:	19/jun/2009	Número de páginas: 64		
Origen del reporte técnico Actividad de consultoría					
Descripción:  CONSULTORIA QUE SOLICITO LA UNACH-CENTRO MAYA PARA EL DISEÑO DEL MAPA CURRICULAR Y PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN PROCESO AGROINDUSTRIALES. ESTO SE REALIZO EN FORMA COLEGIADA CON EL CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROINDUS					
Objetivos					
Plan de estudios diseñado por competencias profesionales integrales con estructura modular					
Palabra clave 1: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL	Palabra clave 2: M	APA CURRICULAR	Palabra clave 3: CENTRO MAYA		
¿Recibió apoyo CONACYT?: No					
O			I I		











Participantes						
	Dan					
=		ortes técnicos				
Título CONTROL DE CALIDAD DE SETAS KAIROS PR	ODUCTORES					
Institución que presenta el reporte:	I					
Fecha de entrega: 14/dic/2010	Fecha de publicación:	15/dic/2010	Número de páginas: 14			
Origen del reporte técnico Actividad de consultoría						
Descripción:  REPORTE TECNICO DE ANALISIS DE CALIDAD EN MAT	ERIA DE SEGURIDAD AL	MENTARIA DE UNA PLANTA PRO	ODUCTORA DE HONGOS COMESTIBLES			
Objetivos						
EL OBJETIVO DE REPORTE FUE PRESENTAR LOS ANA PRODUCTORES	LSISI EN MATERIA DE SE	EGURIDAD ALIMENTARIA DE LA	PRODUCCION DE SETAS EN LA EMPRESA KARISO			
Palabra clave 1: CONTROL DE CALIDAD	Palabra clave 2: S	ETAS COMESTIBLES	Palabra clave 3: SEGURIDAD ALIMENTARIA			
¿Recibió apoyo CONACYT?: No						
	Pi	articipantes				
	Rep	ortes técnicos				
Título "ANALISIS EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIME	ENTARIA DE ESPECIES D	E PLEUROTOS SPP CULTIVADO	S EN EL ESTADO DE CHIAPAS" SEGUNDO AÑO			
Institución que presenta el reporte:						
Fecha de entrega: 27/ene/2011	Fecha de publicación:	28/ene/2011	Número de páginas: 33			
Origen del reporte técnico Actividad académica						
Descripción: INFORME TECNIDO DE LOGROS ALCANZADOS POR PROYECTO FINANCIADO POR PROMEP SEGUNDO AÑO						
Objetivos informar sobre los logros alcanzados del proyecto.						
Palabra clave 1: HONGOS COMESTIBLES	Palabra clave 2: Pl	RODUCCION SUSTENTABLE	Palabra clave 3: PROMEP			











### Reporte CVU Completo

¿Recibió apovo	CONACVT2.	No
) Recibio abovo	CONACTI?:	INO

Participantes

Reportes técnicos Título ESTABLECIMIENTO DE UNA PLANTA PRODUCTORA DE HONGOS EN CHALCHIHUITÁN, CHIAPAS

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: 17/dic/2010

Fecha de publicación:

28/ene/2011 Número de páginas:

Origen del reporte técnico

Actividad tecnológica

Descripción:

informe de logros academicos y trasnferencia de tecnología a hombres y mujeres indigenas de Chachihuitan. La actividad incluyo el establecimiento de un modulo y la transferencia de tecnologia en tzotzil v español

Objetivos

El desarrollo proyecto "Establecimiento de un sistema de producción de hongos comestibles de Pleurotus spp (setas) en la cabecera municipal de Chalchihuitán, Chiapas¿, el cual financiado por la Secretaría de Desarrollo Social Federal

Palabra clave 1: Palabra clave 2: PRODUCCION DE HONGOS TRANSFERENCIA DE Palabra clave 3: municipios mas pobres de

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Participantes

Reportes técnicos

Título TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE HONGOS COMESTIBLES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE MUJERES CON ALTO

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: 28/jul/2011

Origen del reporte técnico

Fecha de publicación:

29/jul/2011

Número de páginas:

Actividad tecnológica

Descripción:

INFORME DE RESULTADOS DE TRASNFERNCIA DE TECNOLOGIA EN COLABORACION CON LA CONABIO-ANP NAHA METZABOJ Y EL GRUPO DE MUJERES INDIGENAS DE LA COMUNIDAD DE LA SELVA LACANDONA DE EL TUMBO Y DAMASCO EN OCOSINGO CHIAPAS

Objetivos

Se estableció un grupo interinstitucional de trabajo entre el Cuerpo Académico de Investigación y Desarrollo Agroindustrial de la Universidad Politécnica de Chiapas, el área de Protección de Flora y Fauna Nahá Metzabok la Comisión Nacional de Áreas Natur

Palabra clave 1: PRODUCCION DE HONGOS Palabra clave 2: TRANSFERNECIA DE Palabra clave 3: MUJERES CON ALTO GRADO DE











### Reporte CVU Completo

_					
Pα	rti	ci	ns	n	tes

	Neportes technoos
Título	AISLAMIENTO DE CEPAS NATIVAS DE BACILLUS THURINGIENSIS Y EVALUACIÓN DE MEDIOS LÍQUIDOS PARA SU PRODUCCIÓN. PERIODO SEPTIEMBRE

Institución que presenta el reporte: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Fecha de entrega: 25/oct/2011 Fecha de publicación: 26/oct/2011 Número de páginas: 10

Origen del reporte técnico Actividad de innovación

Descripción:

INFORME DE LOGROS ACADEMICOS DE CONVENIO DE COLABORACION CON EL DR ESAU RUIZ EN ESTANCIA EN LA UPCHIAPAS

Objetivos

PRESENTAR LOS INFORMES ACADEMICOS ALCANZADOS DURANTE LA EMECUCION DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN UN PROFESOR, UNA TESIS DE MAESTRÌA Y EL AISMAENTO DE CEPAS NATIVAS DE BACTERIAS

Palabra clave 1: BACILLUS THURINGIENSIS Palabra clave 2: AISLAMENTO DE MICROBIOTA Palabra clave 3: FERMENTACION

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Participantes

Reportes técnicos

Título ELABORACION DE CONSERVA A PARTIR DE HONGOS, FRUTAS Y HORTALIZAS

Institución que presenta el reporte: Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital

Fecha de entrega: 09/may/2016 Fecha de publicación: 10/may/2016 Número de páginas: 45

Origen del reporte técnico Actividad tecnológica

Descripción:

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA LA TRANSFORMACION AGROINDUSTRIAL DE SETAS A 900 MUJERES INDIGENAS DE LOS MUNICIPIOS DE CHAMULA, VILLAFLORES, OCOZOCUATUTLA, BERRIOZABAL, ENTRE OTROS

Objetivos

TRANSFERIR TECNOLOGIA PARA EL APROVECHAMIENTO DE HONGOS SETAS FRUTAS Y HORTALIZAS

Palabra clave 1: CONSERVAS Palabra clave 2: MUJERES INDIGENAS Palabra clave 3: HONGOS COMESTIBLES











### **Reporte CVU Completo**

Participantes

Reportes técnicos					
Título Asesoría técnic para la Organizaciónc ampesina Vista Hermosa de Coapilla Chiapas					
Institución que presenta el reporte: Secretaría del Campo					
Fecha de entrega: 21/jun/2017	Fecha de publicación: 16/ago/2017	Número de páginas: 10			
Origen del reporte técnico					
Actividad de consultoría					

Descripción:

El reporte técnico presentado corresponde a las actividades de asesoría a la Organización Campesina Vista Hermosa, del municipio de Coapilla Chiapas en vinculación con la Dirección de integración Territorial y Agricultura Protegida

Objetivos

El objetivo de la actividad fue la evaluacion del potencial biotecnológico de la producción de hongos comestibles nativos del municipio de Coapilla Chiapas. La vinculación incluye la fima de un convenio para proyecto financiado

	Palabra clave 1: nongos comestibles	Palabra clave 2:	biotecnologia de nongos	Palabra clave 3:	asesoria tecnica a indigenas	
-						
	¿Recibió apoyo CONACYT?: No					

Participantes

Memorias				
Título de la memoria: ISOLATION AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF ACIDIC-TERMOPHILIC BACTERIA OF CHIAPAS				
Autor de la obra: Colegio Mexicano de Ingenieros Bioquímicos No aplica				
Título de la publicación: Memorias de Congreso Mexi	Páginas de: 1	a:	7	
Año de publicación: 2018		País: México		
Palabra clave 1: Chiapas	Chiapas Palabra clave 2: bacteri		Palabra clave 3:	extremozimas

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Fisiología microbiana y áreas emergentes	Subdisciplina:	Otras











· • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Particip	pantes		
	Memo	orias		
Título de la memoria: Análisis Fisicoquímico de aceite de	Cresentia alata Kunth obte	enido por hidrólisi enzim{atica a	sistido por microonda	S
Autor de la obra: Rafael Moras				
Título de la publicación: Aplicación del saber: casos y exp	periencias	Páginas de: 6	a:	12
Año de publicación: 2018		País: México		
	alabra clave 2: Chiapas		Palabra clave 3:	aceite
	Áreas de co	pnocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnolo	gía	
Disciplina: Bioprocesos		Subdisciplina: Otras		
<u> </u>	ı	<u> </u>		
¿Recibió apoyo CONACYT? No				
<u></u>				
Participantes				
, altopanes				
	Memo	orias		
Título de la memoria: Caracterización microscópica de ba			Chichon"	
Título de la memoria: Caracterización microscópica de bacterisa termofilas aisladas del lago cráter del Volcan "El Chichon"  Autor de la obra: Rafael Moras				
Título de la publicación: Aplicación del saber: caosos y ex	xperiencias	Páginas de: 1	a:	6
Año de publicación: 2018		País: México		-
· ·	Palabra clave 2: Chiapas		Palabra clave 3:	Morfología microbiana
. alasta dia o ii basiolas idiliolias	omapac			menergia merebana
	Áreas de co	pnocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	7 ii cac de 60	Campo: Biotecnolo	gía	
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes		Subdisciplina: Otras	<del>9</del> ·	
indicate the second sec				
¿Recibió apoyo CONACYT? No				











• •	•
	Participantes
	Patentes
Nombre o título: Aparato estimador de concentración de metil éster	
Tipo de patente: Patentes y modelos de utilidad	N/ h. / / / correspond
Estado de patente: En proceso	Número de trámite: 2016092045
Fecha de solicitud: 19/dic/2016 Fecha de registro:	19/dic/2016
Clasificación internacional de patentes: Química; metalurgía  Resumen:	
El aparato estimador consiste en un sistema	
¿Explotación industrial?	¿Quién lo explota?
No	
Año de publicación: 2018	País: México
	Participantes
Ci	ursos impartidos
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA 1	
Año: 2004	Horas totales: 96
Área	as de conocimiento
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida











### Reporte CVU Completo

Disciplina: Bioquímica Subdisciplina: Bioquímica de alimentos

Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Nombre del programa: INGENIERIA BIOQUIMICA

Nombre del curso o asignatura: BIOREMEDIACION: PRODUCCION DE HONGOS COMESTIBLES A PARTIR DE DESECHOS AGROINDUSTRIALES

Año: 2004 Horas totales: 20

 Área:
 Ciencias agropecuarias y biotecnología
 Campo:
 Biotecnología

 Disciplina:
 Bioprocesos
 Subdisciplina:
 Otras

Cursos impartidos

Institución: Universidad Tecmilenio

Nombre del programa: INGENIERO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA

Año: 2005 Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Bioquímica Subdisciplina: Bioquímica de alimentos

Cursos impartidos

Institución: Universidad Tecmilenio

Nombre del programa: INGENIERO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Año: 2005 Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: Universidad Autónoma de Querétaro

Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGIA Y SOCIEDAD

Año: 2005 Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología

Disciplina: Bioprocesos Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos











### Reporte CVU Completo

Institución: Universidad Autónoma de Querétaro

Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

Nombre del curso o asignatura: GENETICA

Año: 2005 Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Genética Subdisciplina: Genética molecular de plantas

Cursos impartidos

Institución: Universidad Tecmilenio

Nombre del programa: INGENIERO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Año: 2005 Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Nombre del programa: ingeneiria agroindustrial

Nombre del curso o asignatura: manejo poscosecha

Año: 2006 Horas totales: 90

Áreas de conocimiento

Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimentaria Subdisciplina: Otros

Cursos impartidos

Institución: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA

Nombre del curso o asignatura: BIOTECNOLOGIA DE HONGOS COMESTIBLES

Año: 2006 Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

Nombre del curso o asignatura: ANALISIS DE ALIMENTOS











# **Reporte CVU Completo**

Año: 2006	Horas totales: 90				
Áreas de co	Áreas de conocimiento				
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida				
Disciplina: Química analítica	Subdisciplina: Análisis bioquímico				
Cursos in	mpartidos				
Institución: Universidad Autónoma de Chiapas					
Nombre del programa: MAESTRIA EN SALUD AMBIENTAL Y ENFERMEDADES T	RANSMISIBLES				
Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGIA MEDICA					
Año: 2006	Horas totales: 66				
Áreas de conocimiento					
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida				
Disciplina: Microbiología	Subdisciplina: Microbiología clínica				

Cursos impartidos	
Institución:	
Horas totales: 60	

Áreas de conocimiento	
Área: Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos	
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas	
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial	
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación	
Año: 2007	Horas totales: 90

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Bioquimíca		
Año: 2007 Horas totales: 45		

Áreas de conocimiento











Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Biotecnología de alimentos y bebidas	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: ingenieria agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: control de calidad de alimentos		
Año: 2007	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: MANEJO POSTCOSECHA		
Año: 2007	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: seminario de trabajo profesional		
Año: 2007	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA		
Año: 2007	Horas totales: 90	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica









Disciplina: Tecnología de los alimentos

## CONACYT



# **Reporte CVU Completo**

Cursos impartidos			
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas			
Nombre del programa: Ingeniería Agroindustrial			
Nombre del curso o asignatura: Tecnología de la fermentación			
Año: 2007	Horas totales: 90		
Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas		
	T		

Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA	
Nombre del curso o asignatura: METABOLISMO MICROBIANO	
Año: 2007	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Proyectos productivos		
Año: 2008	Horas totales: 45	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Proyecto Terminal 1		
Año: 2008	Horas totales: 45	

Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología Campo: Ciencias tecnológicas			
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

	Cursos impartidos
Institución: Universidad	Politécnica de Chiapas
Nombre del programa:	INGENIERIA AGROINDUSTRIAL











Nombre del curso o asignatura:	CONTROL DE CALIDAD		
Año: 2008		Horas totales:	90

Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología Campo: Ciencias tecnológicas			
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Higiene de los alimentos

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Análisis Sensorial		
Año:         2008         Horas totales:         45		

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Enologia		
Año: 2008 Horas totales: 45		

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología		Biotecnología	
Discipli	na: Biotecnología de alimentos y bebidas	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Metodologia de la Investigación		
Año: 2008	Horas totales: 45	

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

Cursos impartidos		
Institución:		
Nombre del programa: Colegio Mexicano de Ingeniero Bioquimicos		
Nombre del curso o asignatura: Herramientas moleculares aplicadas a la agroindustrial		
Año: 2008 Horas totales: 30		









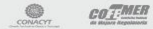


# CVIII Co

Reporte CV	U Completo	.docu-track
Áreas de co	onocimiento	
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
Cursos ir	mpartidos	
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: ingenieria agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Agroindustrias		
Año: 2008	Horas totales: 45	
Áreas de α	onocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas	Subdisciplina: Otras	
Cursos in	mpartidos	
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Trabajo Profesional		
Año: 2008	Horas totales: 45	
Áreas de o	onocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas	Subdisciplina: Otras	
Cursos ir	mpartidos	
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica		
Año: 2008	Horas totales: 45	
Áreas de co	onocimiento	
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica	Subdisciplina: Bioquímica de alimentos	
Cursos ir	npartidos	
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenierìa Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Tecnología de Hongos		
Año: 2009	Horas totales: 45	
Áreas de co	onocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Bioprocesos	Subdisciplina: Otras	











Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingeniería Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Trabajo Profesional		
Año: 2009	Horas totales: 45	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Control de calidad		
Año: 2009	Horas totales: 45	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenierìa Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Metodología de la investigación		
Año: 2009 Horas totales: 45		

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: ingenieria agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Proyecto Terminal II		
Año: 2009	Horas totales: 45	

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

	Cursos impartidos
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas	
Nombre del programa: INGENIERÌA EN ENERGIA	











Nombre del curso o asignatura:	TALLER DE DISEÑO CURRICULAR DE INGENERIARIA EN ENERGIA		
Año: 2010		Horas totales:	25

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología energética Subdisciplina: Energía			

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA EN ENERGIA		
Nombre del curso o asignatura: TALLER DE DISEÑIO DE INGENIERÌA AMBIENTAL		
Año: 2010 Horas totales: 25		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología energética Subdisciplina: Energía			

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ANALISIS SENSORIALES		
Año: 2010	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE AGROINDUSTRIAS		
Año: 2010 Horas totales: 90		

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: TECNOLOIGA DE HONGOS		
Año:         2010         Horas totales:         90		











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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTOS PRODUCTIVOS		
Año: 2010	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGIA		
Año: 2010	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL DE CALIDAD		
Año: 2010	Horas totales: 90	

	Áreas de conocimiento			
Áre	ea:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Dis	sciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Higiene de los alimentos

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE TRABAJO PROFESIONAL		
Año: 2010 Horas totales: 90		

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











Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE AGROINDUSTRIAS		
Año: 2011	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE METODOLOGIA DE INVESTIGACION		
Año: 2011 Horas totales: 90		

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: TENOLOGIA DE HONGOS		
Año: 2011 Horas totales: 90		

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

Cursos impartidos			
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas			
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial			
Nombre del curso o asignatura: TENCOLOGIA DE FERMENTACIONES			
Año: 2011	Horas totales: 90		

	Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas	
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica	

		Cursos impartidos
	Institución: Universidad	Autónoma de Chiapas
Ī	Nombre del programa:	MAESTRIA EN CIENCIAS EN PRODUCCION AGROPECUARIA TROPICAL











# **Reporte CVU Completo**

Nombre del curso o asignatura:	TÓPICOS DE BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS
--------------------------------	------------------------------------------

Año: 2011 Horas totales: 60

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

Cursos impartidos
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas
Nombre del programa: LICENCIATURA EN BIOLOGIA
Nombre del curso o asignatura: CURSO TALLER TAXONOMIA Y CULTIVO DE HONGOS MACROMICETOS

Año: 2011 Horas totales: 25

	Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo:	Biotecnología	
	Disciplina:	Fisiología microbiana y áreas emergentes	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL DE CALIDAD		
Año: 2011	Horas totales: 90	

	Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas	
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Higiene de los alimentos	

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTOS PRODUCTIVOS		
Año: 2011	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO TERMINAL ii		
Año: 2011	Horas totales: 90	











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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE TRABAJO PROFESIONAL		
Año: 2011	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: INGENIERIA AGROINDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO TERMINAL II		
Año: 2011	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: fundamentos de biología		
Año: 2014	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Gestión de proyectos		
Año: 2015	Horas totales: 90	

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











Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: seminario de metodologia de investigación		
Año: 2015	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: Métodos modernos de análisis		
Año: 2015	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: Universidad Politécnica de Chiapas		
Nombre del programa: Ingenieria Agroindustrial		
Nombre del curso o asignatura: microbiologia		
Año: 2015	Horas totales: 90	

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

Cursos impartidos		
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa: 000603		
Nombre del curso o asignatura: FISIOLOGÍA MICROBIANA		
Año: 2015	Horas totales: 90	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Fisiología microbiana y áreas emergentes	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Nombre del programa: 000603











### **Reporte CVU Completo**

Nombre del curso o asignatura:	FISIOLOGÍA MICROBIANA
Nombre dei curso o asignatura.	I ISIOLOGIA MICRODIAN

Año: 2015 Horas totales: 96

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Fisiología microbiana y áreas emergentes	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: 000603

Nombre del curso o asignatura: BIOLOGÍA MOLECULAR DE HONGOS

Año: 2016 Horas totales: 96

	Áreas de conocimiento			
Áre	Área: Biología y química Campo: Ciencias de la vida			
Disc	ciplina:	Biología molecular	Subdisciplina:	Biología molecular

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: 000603

Nombre del curso o asignatura: BIOLOGÍA MOLECULAR

Año: 2017 Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área:Biología y químicaCampo:Ciencias de la vidaDisciplina:Biología molecularSubdisciplina:Biología molecular

Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: 000603

Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA

Año: 2017 Horas totales: 96

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

Cursos impartidos		
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa: 000603		
Nombre del curso o asignatura: FISIOLOGÍA MICROBIANA		
Año: 2017	Horas totales: 96	











# Reporte CVU Completo

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Fisiología microbiana y áreas emergentes	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos		
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa: 000603		
Nombre del curso o asignatura: FISIOLOGÍA MICROBIANA		
Año: 2018	Horas totales: 96	

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Fisiología microbiana y áreas emergentes	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos		
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa: 000603		
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica		
Año: 2018	Horas totales: 96	

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

	Tesis dirigidas
1	

Institución: Universidad Autónoma de Chiapas

Título de la tésis:

DIVERSIDAD GENETICA DE TRES POBLACIONES DE TIMPINCHILE (Capsicum annuum. VAR. glabriusculum (DUNAL) HEISER & PICKERSGILL) EN LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS

Nombre del autor		
Nombre: MARIANO SOLIS LOPEZ		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 27/jun/2008	Fecha de obtención de grado: 27/jun/2008	

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

Disciplina: Biología molecular	Subdisciplina: Biología molecular de plantas

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

PROPAGACION ORGANOPONICA DE TIMPINCHILE Capsicum annuum var. glabriusculum (Dunal) Heiser & Pickersgill











# Reporte CVU Completo

Nombre del autor		
Nombre: JHOVANNI RODRIGUEZ PEREZ		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 20/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 19/jun/2009	

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

EVALUACION DE DIFERENTES CEPAS DE LEVADURA PARA LA FERMENTACION DE FRUTAS DEL ESTADO DE CHIAPAS

Nombre del autor			
Nombre: CE LARA H Y FV MICELI TREJO LARA HIDALGO			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 20/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 19/jun/2009		

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

DISEÑO DE UNA PLANTA EXPERIMENTAL DE HONGOS COMESTIBLES EN LA UPCHIAPAS

Nombre del autor		
Nombre: EMILCER GUTIERREZ VILLATORO		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 19/dic/2008	Fecha de obtención de grado: 19/jun/2009	

	Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología		Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplin	na: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma de Chiapas

Título de la tésis:

ESTUDIO EPIDEMILOGICO MOLECULAR DE LA PREVALENCIA DE CANDIDA SPP EN MUJERES DE LA CIUDAD DE TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS











# Reporte CVU Completo

Nombre del autor		
Nombre: SARAIN MONJARRAZ RODRIGUEZ		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 19/sep/2008	Fecha de obtención de grado: 11/sep/2009	

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

CONTROL DE CALIDAD EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA DE HONGOS COEMSTIBLES DE CHIAPAS

Nombre del autor		
Nombre: ELENA GERALDINE TREJO DOMINGUEZ		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 19/feb/2010	Fecha de obtención de grado: 17/jun/2011	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma de Querétaro

Título de la tésis:

ANALISIS DE VARIBILIDAD GENETICA DE CUATRO POBLACIONES DE TIMPINCHILE (Capsicum annuum L.var. glabiusculum) DEL ESTADO DE CHIAPAS MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES

Nombre del autor		
Nombre: ALMA ROSA BARCENA ROMERO		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 21/oct/2011	Fecha de obtención de grado: 21/oct/2011	

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Título de la tésis:

OPTIMIZACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO POR FERMENTACIÓN LÍQUIDA PARA LA PRODUCCIÓN DE HONGOS COMESTIBLES DEL GÉNERO Pleurotus"











# **Reporte CVU Completo**

Nombre del autor		
Nombre: Dolores Luna Martinez		
Estado de la tésis: Terminada	País: México	
Fecha de aprobación: 04/ene/2011	Fecha de obtención de grado: 16/mar/2012	

	Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas	
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación	

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma de Chiapas

Título de la tésis:

Producción de setas (Pleurotus spp) sobre residuos lignocelulósicos agrícolas y urbanos de la Depresión Central de Chiapas

Nombre del autor			
Nombre: Guillermina VALENCIA ARROYO			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 17/oct/2012	Fecha de obtención de grado: 06/dic/2013		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

Diseño construcción y caracterización de un deshidratador solar indirecto con doble colector para productos agrooindustriales como alternative sustentable de conservación de alimentos

Nombre del autor			
Nombre: Mónica Patricia Camas Nafate			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 10/jul/2013	Fecha de obtención de grado: 07/jul/2014		

	Áreas de co	onocimiento	
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

Caracterización de hongos lignocelulósicos y sustratos agroindustriales del estado de Chiapas.











# Reporte CVU Completo

Nombre del autor				
Nombre: Samuel Antonio Toledo Sanchez				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 10/jul/2013	Fecha de obtención de grado: 08/ago/2014			

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Autónoma de Chiapas

Título de la tésis:

Factores de éxito para el establecimiento de módulos de producción de hongo seta (Pleurotus spp)

Nombre: Bernardo Albores Perez

Estado de la tésis: Terminada País: México

Fecha de aprobación: 23/ene/2015 Fecha de obtención de grado: 20/ago/2015

Áreas de conocimier			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tésis:

Tesis de Maestría: Control en un reactor de biodiesel

Nombre del autor				
Nombre: Juan Pablo Castillo Gonzalez				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 02/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 02/dic/2015			

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina	: Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Tesis dirigidas

Institución: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Título de la tésis:

CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y MOLECULAR DE MACROMICETOS DEGRADADORES DE MADERA DEL RANCHO EL ARCO, CINTALAPA, CHIAPAS











# Reporte CVU Completo

Nombre del autor				
Nombre: Gabriela de Jesus Gomez Sanchez				
Estado de la tésis: Terminada	País: México			
Fecha de aprobación: 09/jun/2015	Fecha de obtención de grado: 20/may/2016			

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

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

CARACTERIZACIÓN CINÉTICA DE BACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL Y BIOINSECTICIDA NATIVAS DE CHIAPAS

Nombre del autor			
Nombre: Lourdes Yaret Ortiz Cortez			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 13/ago/2015	Fecha de obtención de grado: 08/jul/2016		

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

Tesis dirigidas

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO Institución:

Título de la tésis:

Tesis de Maestría: Diseño de un Control para un Reactor de Bioetanol

Nombre del autor			
Nombre: Arturo Daniel Robles Gil			
Estado de la tésis: Terminada	País: México		
Fecha de aprobación: 28/jul/2016	Fecha de obtención de grado: 28/jul/2016		

Áreas de conocimiento				
	Área: Ingeniería y tecnología		Campo:	Ciencias tecnológicas
	Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

Evaluación de enzimas lignocelulolíticas como aditivos para alimentos de ave de corral











# **Reporte CVU Completo**

Nombre del autor		
Nombre: Dolores Luna Martinez		
Estado de la tésis: En proceso	País: México	
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: Universidad Politécnica de Chiapas

Título de la tésis:

Aislamiento y caracterizacion bioquímcia de organismos termófilos de Chiapas con potencial biotecnológico

Nombre del autor		
Nombre: Luis Angel Hernández Diaz		
Estado de la tésis: En proceso	País: México	
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:	

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Título de la tésis:

Extracción de colorantes orgánicos de macromicetos y liquenes de Chiapas

Nombre del autor		
Nombre: Gladis Guadalupe Najera Lopez		
Estado de la tésis: En proceso	País: México	
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Colorantes

Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tésis:

Tesis de Maestría: Caracterización de organismos termófilos del estado de Chiapas











# **Reporte CVU Completo**

Nombre del autor		
Nombre: Lourdes Yaret Ortiz Cortes		
Estado de la tésis: En proceso	País: México	
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:	

Áreas de conocimiento				
Área:	:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disci	iplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación

Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tésis:

Optimización de condiciones de crecimiento de organismos extremófilos

Nombre del autor		
Nombre: César Octavio García Hernández		
Estado de la tésis: En proceso	País: México	
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:	

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

Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tésis:

Tesis de doctorado: Control de un reactor CSTR para la producción de biodiesel

Nombre del autor		
Nombre: Juan Pablo Castillo Gonzalez		
Estado de la tésis: En proceso	País: México	
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:	

Áreas de conocimiento				
	Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
	Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tésis:

Control Tolerante a Fallas en un reactor Batch para la producción de Biodiesel











# **Reporte CVU Completo**

Nombre del autor			
Nombre: Alfonso de Jesús Morales Erosa			
Estado de la tésis: En proceso	País: México		
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:		

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tésis:

Desarrollo de un biomaterial a partir de residuos agroindustriales por fermentación fúngica

Nombre del autor		
Nombre: Guadalupe Domínguez Núñez		
Estado de la tésis: En proceso País: México		
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:	

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

Participación en congresos				
Nombre del congreso: VII INTERNATIONAL FUNGAL BIOLOGY CONFERNCE				
Título del trabajo: A GENE ENCODING GLUTATHIONE REDUCTASE FROM A HUMAN PATHOGEN FUNGUS CANDIDA ALBICAS				
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2002		País: México		
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: CANDI	IDA ALBICANS	Palabra clave 2:	

#### Colaboradores

Nombre: Maria Victoria Elorza			
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado		Nacionalidad: Spanish
Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Bioquímica		Subdisciplina: Biología mo	lecular
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:	
ïempo de colaboración: 24		Tipo de colaborador: Otre	0
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal		Correo: melorza@uv.es

Nombre: Rafael Sentrandreu Ramón		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Spanish











	-	-		1	
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración: 24		Tipo de colaborador: Otro	0	_	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de con	tacto: Oficial	Correo: rsentandreu@uv.es		
				_	
Nombre: Jose Ruiz Herrera				_	
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	ctorado	Nacionalidad: Mexicana	_	
Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida		_	
Disciplina: Bioquímica		Subdisciplina: Biología mo	lecular	_	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado:		_	
Tiempo de colaboración: 80		Tipo de colaborador: Inve	estigador SNI	_	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de con	tacto: Oficial	Correo: jruiz@ira.cinvestav.mx	_	
				_	
	Participación	en congresos			
Nombre del congreso: VI CONGRESO NACIONAL DE	MICOLOGIA				
Título del trabajo: AISLAMIENTO Y DELECION DE U	JN GEN QUE CODIFICA A UN	IA GLUTATION REDUCTASA [	DE CANDIDA ALBICANS	_	
Título de participación congreso: Póster					
Fecha: 01/ene/2002		País: Spain			
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: INGEN	IIERIA GENETICA	Palabra clave 2:		
	Colabo	radores			
Nombre: ELORZA				-	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	-	
Área:		Campo:		_	
Disciplina:		Subdisciplina:		_	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
·				_	
Nombre: MV					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
				_	
Nombre: SENTANDREU				_	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	_	
Área:		Campo:		_	
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			











# **Reporte CVU Completo**

Nombre: R			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	rea:		
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: EROLES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: P			I
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: RUIZ HERRERA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
		ļ	
	Participación	en congresos	
Nombre del congreso: Il SEMANA DE INGENIERIA BI	OQUIMICA		
Título del trabajo: HONGOS Y SU POTENCIAL BIO	FECNOLOGICO		
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2002		País: México	
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: BIOTE	CNOLOGIA	Palabra clave 2:
	Participación	en congresos	
Nombre del congreso: COLOQUIO INTERUNIVERSIT	ARIO CULTIVO Y TRANSFOR	RMACION	
Título del trabajo: HONGOS Y SU POTENCIAL BIOT	TECNOLOGICO		
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2006		País: México	
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: BIOTE	CNOLOGIA	Palabra clave 2:







Participación en congresos





# Reporte CVU Completo

Reporte CVO Completo				
Nombre del congreso: XXVII CONGRESO NACIONAL	DE LA SOCIEDAD MEXICAN	A DE BIOQUIMICA		
Título del trabajo: DESHIDRATADO SOLAR DE MAN	NGO			
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2008		País: México		
Palabra clave 1: ENERGIA SOLAR	Palabra clave 2: INGEN	IIERA	Palabra clave 2:	MANGO
	Colabo	radores		
Nombre: ALVAREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Wiver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Transpe de Colaboración.		Tipo do colaborador.		
Nombre: P.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área: Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
_				
Nombre: SALDAÑA			I	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
iempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: S.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:	1	
Disciplina:	·			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: EAPEN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		



Nombre: D.









	-	-		
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	·			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: BERRONES				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: R.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Tittor do occordinada.	Campo:	- National and a second	
Disciplina:		-		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina:  Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
nempe de colaboración.		Tipo de colaborador.		
Nombre: PEREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YL				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: INTERIANO ZAPATA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
·				
Nombre: RUIZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		









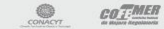


	•	•		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: A.			I	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	l <u>-</u>	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PANTOJA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: J.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	ı	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: MOREIRA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
•				
Nombre: J.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: XXVII CONGRESO NACIONAL	DE LA SOCIEDAD MEXICAN	A DE BIOQUIMICA		
Título del trabajo: ANALISIS DE RESPUESTAS TRO	PICAS EN CULTIVARES DE	FRIJOL		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2008		País: México		
alabra clave 1: FRIJOL Palabra clave 2: HIDROTROPISMO		Palabra clave 2:		













# **Reporte CVU Completo**

	Colabo	radores		
Nombre: EAPEN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: D.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: GAMBOA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área: Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: M.				
Śexo: Área:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:	
		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: COELLO				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: G.	Nivel de esseleridad		Magianglidad	
Śexo:	Nivel de escolaridad:	Campa	Nacionalidad:	
		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		

Tipo de colaborador:



Tiempo de colaboración:









Nombre: PEREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: G.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PEREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Niver de escolaridad.	Compos	Nacionalidad.	
		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:  Tipo de colaborador:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador.		
Nombre: M.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:			Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
_				
Nombre: SALDAÑA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Namehore C				
Nombre: S.	Nitral de casalenidado		Nacionalidad.	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	•	Nacionalidad:	
Área:			ampo:	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ALVAREZ				











				•
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PE				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: XXVII CONGRESO NACIONAL	DE LA SOCIEDAD MEXICANA	A DE BIOQUIMICA		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DE DIFERENTES O	CEPAS DE LEVADURA PARA	LA FERMENTACION DE FRU	TAS DEL ESTADO DE CHIAPAS	
Título de participación congreso:				
Fecha: 01/ene/2008		País: México		
Palabra clave 1: FERMENTACION	Palabra clave 2: LEVAD	DURAS Y HONGOS	Palabra clave 2: INGEN	IIERA
	Colabo	radores		
Nombre: LARA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Miver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina: Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
nempe de colaboración.		Tipo de colaborador.	The de composition.	
Nombre: C.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área: Camp		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: MICELI			1	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Cam		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nembros EU				
Nombre: FH.				











	-	-			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: SALDAÑA			L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	_	Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: S.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
		j ·			
Nombre: BERRONES					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:	rtenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: Tipo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nambara D					
Nombre: R.	Nitral de casalantidad.		Na standidad.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Årea:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: PEREZ-LUNA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Campo:				
Disciplina:	Subdisciplina		lina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:	Tipo de colal		colaborador:		
Nombre: Y.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:		
Área:	Campo:				











Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		,		
Nombre: EAPEN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: D.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
nempe de colaboración.		Tipo de colaborador.		
Nombre: ALVAREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: P.E.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Car		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 D	E BIOTECNOLGIA Y BIOINGE	ENIERIA		
Título del trabajo: PRODUCCION DE BIOETANOL A	PARTIR DE DESECHOS AGI	ROINDUSTRIALES		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2009		País: México		
Palabra clave 1: FERMENTACION	Palabra clave 2: INGEN	IIERIA	Palabra clave 2:	
	Colabo	radores		
Nombre: CANSECO				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		











	•	•		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: M.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: COUDER				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
nompo do consportación.		Tipo do dolaborador.		
Nombre: B.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PEREZ-LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: Y.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ALVAREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		











				• •
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: P.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Wiver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
nempo de colaboración.		Tipo de Colaborador.		
Nombre: SALDAÑA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: S.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: VI ENCUENTRO PARTICIPAC	ION DE LA MUJER EN LA CIE	NCIA		
Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE CRECIMEN	NTO DE CEPAS PELUROTUS	OSTREATUS EN SEMILLAS [	DEL ESTADO DE CHIAPAS	
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2009		País: México		
Palabra clave 1: PLEUROTUS	Palabra clave 2: HONG	OS COMESTIBLES	Palabra clave 2: INGENIERIA	
	Colabo	radores		
Nombre: ALVAREZ				
Sexo:			Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		I.		
Nombre: P.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		











Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	Tipo de colaborador:		
Nombre: ANTONIO					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: M.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: CRUZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	THIVE AC COOCIA I GAG.	Campo:	- National and a second		
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
		1,60 00 00 00 00 00			
Nombre: C.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	:				
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: ZAMBRANO					
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: M.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Wiver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.		
Disciplina:		Campo:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina:  Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			







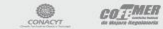




Nombre: SALDAÑA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: S				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
N. J. FADEN				
Nombre: EAPEN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: D.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PEREZ-LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: Y.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	a: Camp		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombro: PEDDONES				











Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: R.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: VI ENCUENTRO PARTICIPACI	ON DE LA MUEJR EN LA CIE	NCIA		
Título del trabajo: SISTEMA DE REGISTROS DE VA	RIABLES DE UNA PLANTA P	RODUCTORA DE HONGOS		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2009		País: México		
Palabra clave 1: PRODUCCION DE HONGOS	Palabra clave 2: INGEN	IIERIA	Palabra clave 2:	
	Colabo	radores		
Nombre: LASTRA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:	Nacionalidad.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
·		Producto generado:		
¿Pertenece al S. N. I.?:  Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Tiempo de colaboración:		ripo de colaborador:		
Nombre:				
Sexo: Nivel de escolaridad:			Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
<u>'</u>				
Nombre: MONTESINOS				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: A				











	-	-		
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
rea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: JIMENEZ			L	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: M				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: SALDAÑA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:		Tipo de colaborador:		
Nombre: S.				
Sexo:	Nivel de constavidad.		Nacionalidad:	
	Nivel de escolaridad:  Campo:		Nacionalidad.	
Årea:		Subdisciplina:		
Disciplina:		Producto generado:		
¿Pertenece al S. N. I.?:  Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Tiempo de colaboracion: Tipo de colaborador:				
Nombre: EAPEN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
ciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: D				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			











	-	-			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: PEREZ-LUNA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	Tipo de colaborador:		
Nombre: Y.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: BERRONES					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: R.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Participación en congresos					
Nombre del congreso: VI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA					
Título del trabajo: EVALUACION DEL CRECIMIENTO DE CAFE ASOCIADO A MICORRIZAS					
Título de participación congreso: Póster					
Fecha: 01/ene/2010	País: México				
Palabra clave 1: MICORRIZAS	Palabra clave 2: CAFE		Palabra clave 2:		
Colaboradores					
Nombre: AZUCENA ALBAREZ					
Sexo:			Nacionalidad:		
Área:		Campo:			











· • • •				
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: KARINA ESMERALDA LEON ESPINOZA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: DELFEENA EAPEN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	a:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	Tipo de colaborador:	
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: 4o CONGRESO NACIONAL AL	IMENTAIRIO, AGROINDUSTF	RIAL Y BIOTECNOLOGICO		
Título del trabajo: PRODUCTOS BIOTECNOLOGICOS A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES				
Título de participación congreso: Ponencia				
Fecha: 01/ene/2010 País: México		País: México		
Palabra clave 1: AGROINDUSTRIAL	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
Participación en congresos				
Nombre del congreso: PRIMER FORO NACJIONAL SOBRE INOCUIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA				
Título del trabajo: LA AGROINDUSTRIA: LA EXPERIENCIA DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CHIAPAS				
Título de participación congreso: Ponencia				
Fecha: 01/ene/2010		País: México		
Palabra clave 1: AGROINDUSTRIA	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
Participación en congresos				
Nombre del congreso: VI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA				
Título del trabajo: TRANSFORMACION AGROINDUSTRIAL DE TOMATE				
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2010		País: México		











Palabra clave 1: TRANSFORMACION	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
	Colabo	radores		
Name Land BARWAN ACRUST OF REPER				
Nombre: DARWIN AGRUELLO PEREZ	Nivel de constant de de		Mantagalidad	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ENRIQUE CHACON PEÑA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ	ı			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	ı	Nacionalidad:	
Área:	Área: Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	Tipo de colaborador:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
			Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
петро de согавотастот.				
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área: Cam		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
'				
Participación en congresos				
Nombre del congreso: VI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA				
Título del trabajo: DESHIDRATADO SOLAR DE CAFE BOURBON ORGANICO DEL ESTADO DE CHIAPAS				
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2010		País: México		
Palabra clave 1: TRANSFORMACION	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	













### **Reporte CVU Completo**

	-	-		
Colaboradores				
N				
Nombre: JOSE LUIS VAZQUEZ MOLINA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: CRUZ JOSE ARGUELLO ENRIQUEZ				
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 LOPEZ TRINIDAD				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: JOEL PANTOJA ENRIQUEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		

Participación en congresos

Producto generado:

Tipo de colaborador:



¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:









# Reporte CVII Completo

VOCU-tra	Reporte CVU Completo			
Nombre del congreso: VI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA				
Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA BEBIDA	A BASE DE CITRICOS			
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2010		País: México		
Palabra clave 1: TRANSFORMACION	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
	Colabo	radores		
Nombre: ANTONIO ARREOLA ORDAZ			T	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	l <u>.</u>	Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: EDUARDO LANDON				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
<u> </u>		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:				
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNADEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área: Campo:				
Disciplina: Subdisciplina:		Subdisciplina:		
		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:			
Nombre: SERGIO SALGAÑA TRINIDAD	Nivel de secolecidado		Martanalidad	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Commo	Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	ación: Tipo de colaborador:			
Destining with				
Participación en congresos  Nambro del congresos - DRIMER CONCRESO INTERNACIONAL DE EDUCACION SURPRIOR				
Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACION SUPERIOR				
Título del trabajo: LAS FUNCIONES SUSTANTIVAS DEL DOCENTE EN LAS UNIVERSIDADES POLITECNICAS  Título de participación congreso: Ponencia				
Fecha: 01/ene/2011	Palabra alaya 2:	País: México	Polobro eleva 2	
Palabra clave 1: FUNCIONES DOCENTES	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	

Participación en congresos











	,			
Nombre del congreso: 1 ER CONGRESO INTERNACI	ONAL DE EDUCACION BASA	DA EN COMPETENCIAS PRO	FESIONALES	
Título del trabajo: ENFOQUES DE LA EBC: UNA RE	ALIDAD CONTRASTANTE			
Título de participación congreso: Ponencia		-		
Fecha: 01/ene/2011		País: México		
Palabra clave 1: EDUCACION BASADA EN	Palabra clave 2: INVES	TIGACION	Palabra clave 2:	
	Colabo	radores		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Miver de escolaridad.	Campo:	radionalidad.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Trempo de colaboración.				
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: 2011 IFT ANNUAL MEETING A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		USTAINABLE TECHOLOGY F	OR NUTRITIVE FOOD PRODUCTION	
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2011 País: United States of America				
Palabra clave 1: SUSTAINABLE	Palabra clave 2: EDIBL	E MUSHROOM	Palabra clave 2:	
	Colabo	radores		
Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: JESUS ABELARDO PEREZ LASTRA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
·				
Nombre: ELENA GERALDINE TREJO DOMINGUE				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		











Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD				
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: FORO UNIVERSITARIO DE AG	GRONEGOCIOS, EMPREASA	S INNOVADORAS Y PRODUC	TOS ORGANICOS	
Título del trabajo: PRODUCCION DE HONGOS COM	MESTIBLES COMO ALTERNA	TIVA DE AGRONEGOCIO SU	STENTALBLE	
Título de participación congreso: Ponencia				
Fecha: 01/ene/2011 País: México				
Palabra clave 1: PRODUCCION DE HONGOS	Palabra clave 2: DESA	RROLLO	Palabra clave 2:	
•		•		
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: Biotehcnology Summit 2012				
Título del trabajo: ¿SUSTAINABLE AGRO-INDUSTRIAL PRODUCTION IN CHIAPAS MÉXICO AS AN ALTERNATIVE TECHNOLOGY FOR FOOD				
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2012 País: México				
Palabra clave 1: SUSTAINABLE	Polohya alaya 2: FOOD	SECUDITY	Palabra clave 2: WOMEN	
Falabia Clave I. SUSTAINABLE	Palabra clave 2: FOOD	SECURITY	Falabia Gave 2. WOWEN	
Palabia clave 1. SOSTAIIVABLE	Palabra clave 2: FOOD	SECURITY	raiabia ciave 2. WOWEN	
Palabia clave I. SUSTAINABLE		radores	raiabia ciave 2. WOWEN	
			raiabia ciave 2. WOWEN	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA	Colabo			
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo:		radores	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área:	Colabo	radores  Campo:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina:	Colabo	radores  Campo: Subdisciplina:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:	Colabo	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina:	Colabo	radores  Campo: Subdisciplina:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:	Colabo	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Colabo	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO	Colabo  Nivel de escolaridad:	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO Sexo:	Colabo  Nivel de escolaridad:	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO Sexo: Área:	Colabo  Nivel de escolaridad:	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO Sexo: Área: Disciplina:	Colabo  Nivel de escolaridad:	Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:	Colabo  Nivel de escolaridad:	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:	Nivel de escolaridad:  Nivel de escolaridad:	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:	Nivel de escolaridad:  Nivel de escolaridad:  Participación	radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Nivel de escolaridad:  Nivel de escolaridad:  Participación ti e interdisciplinairio de Ingenie	Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Nivel de escolaridad:  Nivel de escolaridad:  Participación ti e interdisciplinairio de Ingenie	Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:	Nacionalidad:	
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: JOSE MIGUEL ZAMBRANO  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre del congreso: 2o. Congreso Internacional multifítulo del trabajo: EFECTO DE LA MICORRIZACIÓN	Nivel de escolaridad:  Nivel de escolaridad:  Participación ti e interdisciplinairio de Ingenie	Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:	Nacionalidad:	











Palabra clave 1: MICORRIZAS	Palabra clave 2: DESA	RROLLO	Palabra clave 2: HONGOS		
	Colabo	radores			
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA					
	Nivel de constavidad.		Macionalidad		
Sexo: Área:	Nivel de escolaridad:	Commo	Nacionalidad:		
		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ					
Sexo: Nivel de escolaridad: Nacionalidad:					
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD					
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 Encuentro de participación de					
	IN BOSQUE DEPINO-ENCINO	UBICADO EN EL CERRO EC	ATEPEC EN SAN CRSITOBAL DE LAS		
Título de participación congreso: Póster		I			
Fecha: 01/ene/2013	I	País: México			
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: MICOR	RRIZAS	Palabra clave 2: AGRICULTURA		
	Colabo	radores			
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:	1		
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
	Participación	en congresos			
Nombre del congreso: XI Encuentro de participación o					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A GUTIÉRREZ, CHIAPAS Y SU		
Título del trabajo: ESTUDIOS DE LA BIODIVERSIDAD DE ÁRBOLES TROPICALES DE LA CIUDAD DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS Y SU					











NOCH-1780	Reporte Cv	U Completo		vocu-trav
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2014		País: México		
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: BIODI	VERSIDAD	Palabra clave 2:	CHIAPAS
	Colabo	radores		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA	ı			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Name to a JONANIA COMALIDA VELAZALIEZ DIOS				
Nombre: IRWING OSWALDO VELAZQUEZ RIOS				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	•	Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	D " ' '			
Notes the second of		en congresos		
Nombre del congreso: Programa de aniversario de 40				
Título del trabajo: Actividades enzimáticas de los hor	ngos de chiapas			
Título de participación congreso: Ponencia		B.C. MC		
Fecha: 01/ene/2014		País: México		DIODDOGEOGO
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: ALIME	NIOS	Palabra clave 2:	BIOPROCESOS
	Colabo	radores		
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GTZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	I.	Campo:	I	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: XI Encuentro de participación d	<u> </u>			
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2014		País: México		
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: CHIAP		Palabra clave 2:	BIODIVERSIDAD FUNGICA











## **Reporte CVU Completo**

	Colabo	radores		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA			T	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: GABRIELA GOMEZ				
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 Seminario en innovación ciencia y Tecnología para el Desarrollo Energéticmanet Eficiente: Edificios Verdes. Tuxtla				
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE HONGOS Y RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DEL ESTADO DE CHIAPAS PARA LA PRODUCCIÓN DE			HIAPAS PARA LA PRODUCCIÓN DE	
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2014		País: México		
Palabra clave 1: BIOCOMBUSTIBLES	Palabra clave 2: HONG	os	Palabra clave 2: BIOMASA	
	Colabo	radores		
Nombre: ZAZIL CORZO GONZALEZ			T	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:	,	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nembra: CHSTAVO VAÑEZ OCAMBO				
Nombre: GUSTAVO YAÑEZ OCAMPO	Nivel det		Medianelidad	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:	
Area:		Campo:		
LUSCHNUNG:		aundiscinlina.		



¿Pertenece al S. N. I.?:





Producto generado:





Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Participación en congresos					
Nombre del congreso: Foro de Alimentacion sustentab	le en Chiapas UNICACH				
Título del trabajo: Los hongos como alimentos funcio	Título del trabajo: Los hongos como alimentos funcionales				
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha: 01/ene/2015 País: México					
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: ALIME	NTOS	Palabra clave 2:	MICODIVERSIDAD	
Colaboradores					
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉR					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	111101 40 0000141 1444	Campo:	11001011011000		
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
nempo de colaboración.		Tipo de colaborador.			
	Participación	en congresos			
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Biotecno	Nombre del congreso: Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería				
Título del trabajo: Caracterizacion cintetica de bacter		eoras de crecimiento vegetal v	con actividad bioinsection	cida	
Título de participación congreso:		,			
Fecha: 01/ene/2015		País: México			
Palabra clave 1: BIOPROCESOS	Palabra clave 2: BIOTE	CNOLOGIA APLICADA	Palabra clave 2:	HONGOS Y BACTERIAS	
	Colabo	radores			
Nombre: ARMENIA VELÁZQUEZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: ELVA ARECHIGA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:	1		
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: PEGGY E ALVAREZ GTZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		









Área:

### CONACYT



### **Reporte CVU Completo**

Campo:

Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL C PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: LUIS ANGEL HERNANDEZ DÍAZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YARET ORTIZ				
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: XXV Verano de la investigación	científica			
Título del trabajo: El maravilloso mundo de los hongo	os			
Título de participación congreso: Ponencia				
Fecha: 01/ene/2015		País: México		
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: BIOTE	CNOLOGÍA	Palabra clave 2:	BIOPROCESOS
	Colabo	radores		
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉR				
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:



Foro de Biotecnología Aplicada







Aggir-fits of	Reporte CVU Completo					
Título del trabajo: Los macromicetos del Parque Educativo San José						
Título de participación congreso: Conferencia magistral						
Fecha: 01/ene/2015		País: México				
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: BIOTE	CNOLOGIA	Palabra clave 2:	MICODIVERSIDAD		
	Colabo	radores				
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉR	Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉR					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:			
Área:		Campo:	I			
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
·		1 -				
Participación en congresos						
Nombre del congreso: Ciclo de conferencias del depa	rtamento de Ing Electrónica CE	NIDET				
Título del trabajo: Energías Renovables						
Título de participación congreso: Ponencia						
Fecha: 01/ene/2015 País: México						
Palabra clave 1: BICOMBUSTIBLES	Palabra clave 2: BIOPR	ROCESOS	Palabra clave 2:	BIOTECNOLOGÍAS		
	Colabo	radores				
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉR						
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: XVI Convención de Ingeniería l	Eléctrica Santa Clara Cuba					
Título del trabajo: Evaluación de un modelo lineal de	la trasesterificacion de aceite	de soya a diferentes temperatu	ras			
Título de participación congreso: Presentación de a	rtículo en extenso					
Fecha: 01/ene/2015		País: México				
Palabra clave 1: BIOCOMBUSTIBLES	Palabra clave 2: BIODIE	ESEL	Palabra clave 2:	TRASNESTERIFICACIÓN		
	Colabo	radores				
Nombre: JUAN PABLO CASITLLO GONZÁLEZ						
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:			
Área:	1	Campo:	1			
Disciplina:		Subdisciplina:				











¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
N. J. DEGOVELIZA DETLI AL VADEZ GUTIÉD				
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉR	Nivel de secoleridad.		Nocionalidad.	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: MANUEL ADAM				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: BETTY LÓPEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: EDUARDO MAEL SÁNCHEZ CORONADO				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		Tipo do oblado da de la composição de la		
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Control a		-		
Título del trabajo: Control predictivo par ala produccio	ón de biodiesel en un reactor p	or lotes		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 01/ene/2015		País: México		
Palabra clave 1: BIODIESEL	Palabra clave 2: TRANS	SESTERIFICACION	Palabra clave 2:	BIOCOMBUSTIBLES
		ı		
	Colabo	radores		
Nombre: JUAN PABLO CASTILLO GONZÁLEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		











• •				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: MANUEL ADAM MEDINA	ı			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ALVAREZ GUTIÉRREZ PEGGY ELIZAB				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: BETTY YOLANDA LOPEZ ZAPATA				
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: XVI Convención de Ingeniería E	Electrica			
Título del trabajo: Evaluación de un modelo lineal de	la transesterificación de aceite	de soya a diferentes temperati	uras	
Título de participación congreso: Presentación de a	rtículo en extenso			
Fecha: 16/jun/2015		País: Cuba		
Palabra clave 1: biodiesel	Palabra clave 2: energia	as renovables	Palabra clave 2: transesterificación	
	Colabo	radores		
Nombre: Betty Yolanda Lopez Zapata				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería		
Disciplina: Ingeniería electrónica		Subdisciplina: Automatizad	ción y control	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Mer	moria	
Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Inv	restigador no SNI	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Teléfono: 9612159142	
Nombre: Manuel Adam Medina	I			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería		











# **Reporte CVU Completo**

Disciplina: Ingeniería electrónica		Subdisciplina: Automatizad	ción y control
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado: Mer	moria
Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Inv	estigador SNI
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Teléfono: 7773465450

Participación en congresos				
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Control Automático				
Título del trabajo: Evaluacion de un filtro de Kalman para la estimacion del estado de la proudcción de biodiesel en un reactor por lotes				
Título de participación congreso: Póster	Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 14/oct/2015 País: México				
Palabra clave 1: biodiesel Palabra clave 2: energia renovable			Palabra clave 2:	transesterificación

#### Colaboradores

Nombre: Peggy Elizabeth Alvarez Gutiérrez				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado		Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ciencias tecnológio	zas	
Disciplina: Tecnología energética		Subdisciplina: Energía		
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Memoria		
Tiempo de colaboración: 1		Tipo de colaborador: Ca	tedrático CONACYT	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Teléfono: 9611395696	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal		Teléfono: 9611395696	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial		Correo: pealvarezgu@conacyt.mx	

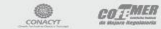
Nombre: Juan Pablo Castillo González			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Ma	aestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería electrónica		Subdisciplina: Automatización y control	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Memoria	
Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Becario no SNI	
Medio de contacto: Teléfono Categoría de medio de con		ntacto: Personal	Teléfono: 7772208986

Nombre: Manuel Adam Medina			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería	
Disciplina: Ingeniería electrónica		Subdisciplina: Automatización y control	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí		Producto generado: Memoria	
Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Teléfono: 7773465450

Nombre: Hector Ricardo Hernandez de Leon			
Sexo: Masculino Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana			Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ingeniería	











## **Reporte CVU Completo**

Subdisciplina: Automatización y control	
Producto generado: Memoria	
Tipo de colaborador: Investigador SNI	
: Oficial Correo: hhernand@ittg.edu.mx	
d	

Nombre: Betty Yolanda Lopez Zapata				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ciencias tecnológio	cas	
Disciplina: Tecnología electrónica		Subdisciplina: Otras		
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Memoria		
Tiempo de colaboración: 6	Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Becario no SNI	
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Teléfono: 9612159142	
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal		Teléfono: 9612159142	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: blopezz@hotmail.com	

Participación en congresos				
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería				
Título del trabajo: Simulación de Modelo Matemático para un sistema de producción de bioetanol				
Título de participación congreso: Presentación de a	Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso			
Fecha: 25/jun/2017 País: México				
Palabra clave 1: biocombustibles	Palabra clave 2: bietanol		Palabra clave 2:	energía renovable

### Colaboradores

Nombre: Cristina Ventura Canseco			
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Es	pecialidad	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Microbiología		Subdisciplina: Microbiología	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Póster	
Tiempo de colaboración: 2		Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico Categoría de medio de con		ntacto: Personal	Correo: lcanseco66@hotmail.com

Nombre: Arturo Daniel Robles Gil			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Ma	aestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología	cnología Campo: Ingeniería		
Disciplina: Ingeniería electrónica ¿Pertenece al S. N. I.?: No Tiempo de colaboración: 6		Subdisciplina: Automatización y control	
		Producto generado: Póster	
		Tipo de colaborador: Becario no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial		Correo: danielle@cenidet.mx

Nombre: Manuel Adam Medina			
Sexo: Masculino Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana			
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería		











	1 0		Subdisciplina: Automatización y control		
			Producto generado: Póster		
	Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Inve	estigador SNI	
	Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de con	tacto: Personal	Teléfono: 7773465450	

Nombre: Miguel Abud Archila			
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ingeniería y tecnología  Disciplina: Tecnología de los alimentos  ¿Pertenece al S. N. I.?: No  Tiempo de colaboración: 2		Campo: Ciencias tecnológicas	
		Subdisciplina: Otras	
		Producto generado: Póster	
		Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal		Correo: miaba69@hotmail.com

Nombre: Betty Yolanda Lopez Zapata					
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado		Nacionalidad: Mexicana		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería				
Disciplina: Ingeniería electrónica Subdisciplina: Automatización y control			ción y control		
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Pós	ter		
Tiempo de colaboración: 6	le colaboración: 6 Tipo de colaborador: Investigador no SNI				
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Personal		Teléfono: 9612159142		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal Correo: blopezz@hotmail.com				

Participación en congresos				
Nombre del congreso: XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA				
Título del trabajo: Simulación de modelo matematico	o par un sistema de producción	de bioetanol		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 30/jun/2017 País: México				
Palabra clave 1: biocmbustibles	Palabra clave 2: energias renovables Palabra clave 2: fermentacion			

Participación en congresos				
Nombre del congreso: XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE bIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA				
Título del trabajo: Simulación de modelo matematico	par un sistema de producción	de bioetanol		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 25/jul/2017 País: México				
Palabra clave 1: biocombustibles Palabra clave 2: fermentacion alcoholica Palabra clave 2: simulacion				

Participación en congresos				
Nombre del congreso: International Syposium on Extremophiles				
Título del trabajo: Lyophilization of extremophilic strains of Geobacillus				
Título de participación congreso: Póster				
Fecha: 31/ago/2017 País: México				
labra clave 1: extremofilos Palabra clave 2: metabolismo bacteriano Palabra clave 2: conservacion			conservacion	











### **Reporte CVU Completo**

#### Colaboradores

Nombre: Sandy Luz Ovando Chancon					
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Do	Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana			
Área: Biología y química	rea: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida		
Disciplina: Microbiología		Subdisciplina: Microbiología			
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Póster			
Tiempo de colaboración: 2		Tipo de colaborador: Investigador no SNI			
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal Correo: ovansandy@hotmail.com		Correo: ovansandy@hotmail.com		

Nombre: Cristina Ventura Canseco					
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría Nacionalidad: Mexicana				
Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida			
Disciplina: Microbiología		Subdisciplina: Microbiología			
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Póster			
Tiempo de colaboración: 2		Tipo de colaborador: Investigador no SNI			
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal		Correo: lcanseco66@hotmail.com		

Nombre: Miguel Abud Archila					
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana				
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ciencias tecnológicas			
Disciplina: Tecnología de los alimentos		Subdisciplina: Otras			
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Póster			
Tiempo de colaboración: 2		Tipo de colaborador: Investigador no SNI			
Medio de contacto: Correo electrónico	contacto: Correo electrónico Categoría de medio de contacto: Personal Correo: miaba69@hotmail.com				

Nombre: Gonzalez Ramirez Jordano					
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Licenciatura Nacionalidad: Mexicana				
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnología			
Disciplina: Tecnología de alimentos		Subdisciplina: Investigación			
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Póster			
Tiempo de colaboración: 2		Tipo de colaborador: Becario no SNI			
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: jordano_gr@outlook.com		

Participación en congresos					
Nombre del congreso: Academia Journas Tabasco 2018					
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN MICROSCÓPICA DE BACTERIAS TERMÓFILAS AISLADAS DEL LAGO CRATER DEL VOLCÁN EL CHICHÓN					
Título de participación congreso: Presentación de ar	rtículo en extenso				
Fecha: 15/mar/2018 País: México					
Palabra clave 1: extremofilos	Palabra clave 2: enzimas		Palabra clave 2:	fisiologia microbiana	

#### Colaboradores

Nombre: Yaret Ortiz Cortez











### **Reporte CVU Completo**

Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Licenciatura		Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología			
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes		Subdisciplina: Otras		
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 12		Tipo de colaborador: Becario CONACYT		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal		Correo: yaret.ortiz@hotmail.com	

Nombre: Cristina Ventura Canseco					
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: M	Nivel de escolaridad: Maestría Nacionalidad: Mexicana			
Área: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida			
Disciplina: Microbiología		Subdisciplina: Bacteriología			
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:			
Tiempo de colaboración: 36		Tipo de colaborador: Investigador no SNI			
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: lcanseco66@hotmail.com		

Nombre: Luis Angel Hernández Díaz					
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Lic	cenciatura	Nacionalidad: Mexicana		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnología			
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes		Subdisciplina: Otras			
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:			
Tiempo de colaboración: 12		Tipo de colaborador: Becario no SNI			
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: luis_angel_hernandez_diaz@hotmail.com		

Nombre: Yolanda del Carmen Perez Luna					
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado Nacionalidad: Mexicana				
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología agrícola			cola		
Disciplina: Biotecnología agricola y biotecnología alimenta	aria	Subdisciplina: Otros			
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí Producto generado:					
Tiempo de colaboración: 120 Tipo de colaborador: Investigador SNI			estigador SNI		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de co	ntacto: Personal	Correo: yluna18@yahoo.com.mx		

Participación en congresos				
Nombre del congreso: Academia Journas Tabasco 2018				
Título del trabajo: ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE ACEITE DE Crescentia alata Kunt OBTENIDO POR HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA ASISTIDO POR				
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso				
Fecha: 15/mar/2018 País: México				
Palabra clave 1: hidrolisis enzimática	Palabra clave 2: Creser	ntia alata	Palabra clave 2: aceite	

#### Colaboradores

Nombre: Sandy Luz Ovando Chacón			
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doc	torado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnología	











### **Reporte CVU Completo**

Disciplina: Biotecnología enzimática y biocatálisis		Subdisciplina: Otras		
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Investigador no SNI		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: ovansandy@hotmail.com	
Nombre: Maria Celina Lujan Hidalgo				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Ma	aestría	Nacionalidad: Mexicana	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Inv	estigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: bio_mclh@hotmail.com	
Nombre: Elexandro Emerit Perez Camacho				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Lic	cenciatura	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	I	Campo: Biotecnología		
Disciplina: Biotecnología enzimática y biocatálisis		Subdisciplina: Otras		
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 6		Tipo de colaborador: Servicio social		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: elexandro01@gmail.com	
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: X CONGRESO INTERNACION	AL DE INGENIERÍA BIOQUÍM	ICA		
Título del trabajo: ISOLATION AND BIOCHEMICAL	CHARACTERIZATION OF AC	DOPHILIC-TERMOPHILIC BA	CTERIAL ISOLATED FROM THE	
Título de participación congreso: Presentación de a	rtículo en extenso			
Fecha: 19/mar/2018		País: México		
Palabra clave 1: bacteria extremofilas	Palabra clave 2: termof	ilicos	Palabra clave 2: acidofilos	
	Colabo	radores		
Nombre: Yaret Ortiz Cortez				
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Lic	cenciatura	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnología		
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes		Subdisciplina: Otras		
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 12		Tipo de colaborador: Becario CONACYT		
Medio de contacto: Correo electrónico	contacto: Correo electrónico Categoría de medio de co		Correo: yaret.ortiz@hotmail.com	
Nombre: Elva Arechiga Carbajal	I			
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnología		
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes		Subdisciplina: Otras		

Producto generado:



¿Pertenece al S. N. I.?: Sí





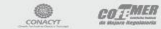




Country	Reporte CV	O Completo	GIGHT	
Tiempo de colaboración: 72	Tipo de colaborador: Investigador SNI			
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: etearechig@hotmail.com	
Nombre: Miguel Abud Archila				
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Do	octorado	Nacionalidad: Mexicana	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 36		Tipo de colaborador: Inv	vestigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: miaba69@hotmail.com	
Nambasa Oristina Osassas Vantura				
Nombre: Cristina Canseco Ventura		.,		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Ma	aestría	Nacionalidad: Mexicana	
Area: Biología y química		Campo: Ciencias de la vida		
Disciplina: Microbiología		Subdisciplina: Microbiolog	ía	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: 36		Tipo de colaborador: Inv	vestigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de cor	ntacto: Personal	Correo: lcanseco66@hotmail.com	
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ir	ngeniería Bioquímica			
Título del trabajo: CRECIMIENTO DE LA SETA PLE	UROTUS OSTREATUS EN RE	ESIDUOS DE ÁRBOLES		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha:	País: México			
Palabra clave 1: HONGOS COMESTIBLES	Palabra clave 2: PLEUF	ROTUS OSTREATUS	Palabra clave 2: CULTIVO DE SETAS	
	Colabo	radores		
Nombre: BECKER WILDER LAPARRA RUIZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: RUIZ AGUILAR MARÍA YESENIA				
	Nivel de escolaridad:		Medianelislad	
Sexo:	Niver de escolaridad:	Commo	Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: CRUZ PÉREZ BENIGNO				
Sevo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	











### Reporte CVU Completo

	reporte ov	o oompicto		
Área:		Campo:		
Disciplina:	ciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: TORREZ SÁNCHEZ BLANCA ELENA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: CRUZ MARÍA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Tiempe de Colaboración.		Tipo de Colaborador.		
Nombre: HERNÁNDEZ DÍAZ LUIZ ANGEL				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
,				
Nombre: VAZQUEZ VALENTÍN			I	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PÉREZ LUNA YOLANDA				
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: LA IMPORTANCIA DE LAS AG				
Título del trabajo: PRODUCTOS BIOTECNOLOGICOS A PARTIR DE RESIDUOS				
Título de participación congreso: Ponencia				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



Fecha:





País:

México





Palabra clave 1: RESIDUOS	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:	
	Participación	en congresos		
Nombre del congreso: XVI INTERNATIONAL MATERI	ALS RESEARCH CONGRESS	3		
Título del trabajo: WATER DISINFECTION FOR HUI	MAN CONSUMPTION USING	SOLAR ENERGY		
Título de participación congreso: Póster				
Fecha:		País: México		
Palabra clave 1: ENERGIA RENOVABLE	Palabra clave 2: GREE	N HOSE EFFECT	Palabra clave 2: COLIFORMS	
	Colabo	radores		
Nombre: VALENZUELA	ı			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nambara 5				
Nombre: E	Nivel de secolaridado		Mastanalidad	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
· ·		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: SEBASTIAN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
·				
Nombre:				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:	Disciplina: Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:				
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:			
Nombre: MOREIRA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?: Producto generado:		Producto generado:		











Tiempo de colaboración:	o de colaboración: Tipo de colabo		aborador:		
Nombre: J.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Miror do doddiandda.	Campo:	- National and a second		
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: PANTOJA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: G.			I		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	_	Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: IBAÑEZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: G.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: EAPEN					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
		Tipo do colabolador.			











Nombre: D.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ALVAREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: P				
	Nivel de constante		Nacionalidad.	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: BRITO				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: D.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: CAMAS				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: G.				











Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: DIAZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	ı	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: G.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ESPINOSA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: K.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Tittor do occordinada.	Campo:	- Nationalidad:	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
nompe de condendation.		Tipo do colaborador.		
Nombre: DIAZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:	odisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	ertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: K.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		











### **Reporte CVU Completo**

					• •
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: VAZQUEZ			I		
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: C.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
	Participación	en congresos			
Nombre del congreso: X Encuentro de participación de	e la mujer en la Ciencia. León G	Guanajuato, México			
Título del trabajo: ¿INFECCIÓN MICORRÍCICA EN U	JN BOSQUE DEPINO-ENCING	O UBICADO EN EL CERRO EC	CATEPEC EN SAN CRS	ITOBAL DE LAS	
Título de participación congreso: Póster					
Fecha:		País: México			
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: MICORRIZAS		Palabra clave 2:	AGRICULTURA	
	Colabo	radores			
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA			I		
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 INTERNATIONAL MATERI	ALS RESEARCH CONGRESS	3			
Título del trabajo: DEATH RATE ANALYSIS FOR COLIFORMS IN A GREEN HOUSE EFFECT DEVISE FOR WATER DISINFECTION					
Título de participación congreso: Ponencia					
Fecha:		País: México			
Palabra clave 1: GREEN HOUSE EFFECT	Palabra clave 2: COLIF	ORMS	Palabra clave 2:		

Colaboradores











Nombre: VALENZUELA				
Sexo:	: Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: E				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PJ SEBASTIAN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Miver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
петро не согавотастот.		Tipo de Colaborador.		
	Particinación	en congresos		
Nombre del congreso: XXV aniversario de la escuela d		en congresos		
Título del trabajo: LA BIOTECNOLOGIA	ae biologia			
Título de participación congreso: Ponencia				
Fecha:		País: México		
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 2: LIC EN	N BIOLOGIA	Palabra clave 2:	BIOLOGIA MOLECULAR
Talabla diave 1. BioTedNoted in	T diddid cidve 2.	V DIOLOGIA	T diabla clave 2.	BIOLOGIA WOLLOOL W
	Colabo	radores		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración: Tipo de colaborador:				
Nombre: DELFEENA EAPEN			I	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:			











Reporte CVO Completo						
Participación en congresos						
Nombre del congreso: 2o. Congreso Internacional mul	ti e interdisciplinairio de Ingenie	erías. Cintalapa, Chiapas.				
Título del trabajo: ¿DIVERSIDAD DE HONGOS MIC	ORRÍCICOS EN UN CAFETAL	. CHIAPANECO;.				
Título de participación congreso: Ponencia						
Fecha:		País: México				
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2: MICOF	RRIZAS	Palabra clave 2:	AGRICULTURA		
	Colabo	radores				
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA						
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 Gatronómico Expre	esión Culinaria Chiapas 2013					
Título del trabajo: ¿ELABORACIÓN DE SALSAS PIO	CANTES DE FRUTAS DE TEM	PORADA¿.				
Título de participación congreso: Póster						
Fecha:	Fecha: País: México					
Palabra clave 1: SALSAS	Palabra clave 2: TRANS	SFORMACION	Palabra clave 2:	SEGURIDAD ALIMENTARIA		
	Colabo	radores				
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA						
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:			
Área:		Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
Participación en congresos						
Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA						
Título del trabajo: PRODUCCION HIDROPONICA DE CHILES SILVESTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS						
Título de participación congreso: Póster						
Fecha:		País: México				
Palabra clave 1: CHILES SILVESTRES	Palabra clave 2: HIDRO	PONIA	Palabra clave 2:			
	Colabo	radores				
Nombre: SOLIS						
Payer	Nivel de escalaridad		Nacionalidad			











	-	-	•			
Área:		Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
Nombre: A						
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:			
Área:		Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
Name of Section						
Nombre: DE LEON	Nivel de secolaridado		Nacionalidad:			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:			
Årea:		Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
Nombre: A.						
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:			
Área:	THIVE AC COCCIA I CAG.	Campo:	- Nacionaliada:			
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
- Processing						
Nombre: DIAZ						
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:			
Área:		Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
Nombre: A.						
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:			
Área:		Campo:				
Disciplina:		Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:				
Nombre: EAPEN						
	Nivol do oscolaridad		Nacionalidad:			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Common	Nacionalidad:			
Årea:		Campo:				
Discipling,		Dungisciplina.				











			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: D				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ROSALES			I	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: M.				
	Nivel de escalaridad	Nacionalidad:		
Sexo: Nivel de escolaridad:		Campo:		
Área:		•		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PONCE DIAZ.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:	l .	
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: P.				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: SALDAÑA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		











### **Reporte CVU Completo**

Nombre: S					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:	Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
		-			
Nombre: ALVAREZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: P.					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	Tipo de colaborador:		
	Div	vulgación			
Título del trabajo: FERIA AGROINDUSTRIAL "TR	ANSFORMACIÓN DE PRO	DUCTOS AGROPECUARIOS"			
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica Tipo		oo de evento:			
Institución organizadora:					
Dirigido a: Público en general		Fecha: 17/abr/200	7		
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: TRANSFORMACIÓN	Palabra clave 2: PRO	DUCTOS	Palabra clave 2:		
Notas periodísticas: Miembro del comité organizador de la Segunda Feria Agroindustrial llevada a cabo los días 17 a 20 de Abril de 2007 enla que se organizaron ciclo de conferencias, cursos, talleres y exposición de proyectos					
Producto obtenido:					
Divulgación					
Título del trabajo: DIVULGACIÓN DE LOGROS ACADÉMICOS EN PROGRAMA RADIOFÓNICO "EN CONTEXTO"					
Tipo de participación: Radio Tipo de Carte de Ca		oo de evento:			
Institución organizadora:					
Dirigido a: Público en general		Fecha: 17/feb/200	8		
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Palabra clave 2: BIOT	ECNOLOGÍA	Palabra clave 2:		
Notas periodísticas:					

MÉXICO
GORIERNO DE LA REPOBLICA

CONACYT

CONACY









### Reporte CVU Completo

Durante le programa radiofónico "En contexto" trasmitido el 17 de Febrero de 2008 de 19:00 a 20:00h por el Sistema Chiapaneco de Radio y Televisión se divulgaron los resultados académicos de la participación de los proyectos de investigación en el X Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica, el XV Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica y las VI Jornadas cient¿rificas de Biomedicina y Biotecnologái Molecular" en donde se obtuvieron los primeros lugares en la

Producto obtenido:

Divulgación					
Título del trabajo: PREMIAN TRABAJOS AGROINDUSTRIALES DE LA POLITÉCNICA					
Tipo de participación: Medio impreso	Tipo	de evento:			
Institución organizadora:					
Dirigido a: Público en general		Fecha: 18/mar/20	Fecha: 18/mar/2008		
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: TRABAJOS PREMIADOS Palabra cl	lave 2: AGROI	NDUSTRIA	Palabra clave 2:		
Notas periodísticas:  NPCh/Redacción. Tres trabajos de la Universidad Politécnica de Chiapas recibieron premios en el V congreso Internacional de Bioquímicael segundo lugar fué para "Herramientas moleculares apliacas en la agroindustrial", por la Dra Peggy alvarez Gutiérrez, docente de Ingeniería Agroindustrial"					
Producto obtenido:					

	Divulgación			
"AGRONEGOCIOS JÓVENE	ES"			
ca	Tipo de evento:			
Dirigido a: Público en general Fecha: 20/oct/2008				
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:	
Tipo de medio:				
Palabra clave 2: AC	GROINDUSTRIAL	Palabra clav	/e 2:	
Notas periodísticas:  Miembro del comité organizador de la 3a Feria Agroindustrial "Agronegocios Jóvenes en la que se organizaron cursos, talleres, simposium, mesas redondas y exposición de proyectos de investigación				
	"AGRONEGOCIOS JÓVENE ca Palabra clave 2: AC	Fecha: País: Palabra clave 2: AGROINDUSTRIAL	"AGRONEGOCIOS JÓVENES"  ca Tipo de evento:  Fecha: 20/oct/2008  País:  Palabra clave 2: AGROINDUSTRIAL Palabra clave	

		Di I			
	L	Divuig	gación		
Título del trabajo: PONENTE EN EL CONGRESC	REGIONAL "LA IMPORT	ΓANC	IA DE LAS AGROINDUSTRIAI	L HACIA EL SIGLO XXI"	
Tipo de participación: Conferencia	-	Tipo (	de evento:		
Institución organizadora:					
Dirigido a: Público en general			Fecha: 10/jun/2009		
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:		
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGÍA	Palabra clave 2: AG	ROIN	IDUSTRIAL	Palabra clave 2:	
Notas periodísticas: Ponente de la conferencia "Productos biotecnológicos a partir de deshos agroindustriales"					
Producto obtenido:					











• •			•		
Divulgación					
Título del trabajo: EXPOSISCIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	I "CONT	ROL DE PARÁMETROS CLIN	IÁTICOS DE UNA PLANTA PRODUCTORA		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo	de evento:			
Institución organizadora:	-				
Dirigido a: Público en general	Dirigido a: Público en general Fecha: 26/oct/2009				
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: HONGOS COMESTIBLES Palabra clave 2: 0	CONTR	OL DE PARÁMETROS	Palabra clave 2:		
Notas periodísticas: Expositor en la Semana de Ciencia, Tecnología e Innovación Chiapas 2009 del 26 al 30 de Octubre de 2009					
Producto obtenido:	Producto obtenido:				

		Divulg	gación		
Título del trabajo: EXPOSICIÓN DE PROYEC	O DE INVESTIGACIÓN "	DESHI	DRATADO SOLAR DE HONGO	OS"	
Tipo de participación: Feria científica y tecnológic	a	Tipo	de evento:		
Institución organizadora:					
Dirigido a: Público en general Fecha: 26/oct/2009					
Tipo divulgación y difusión: Nacional País:					
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: DESHIDRATADO SOLAR	Palabra clave 2:	HONGO	)S	Palabra clave 2:	TRANSFORMACIÓN
Notas periodísticas: Participación como expositor de proyectos en la Semana de Ciencia, Tecnología e innovación Chiapas 2009 del 26 al 30 de Octubre de 2009					
Producto obtenido:					

	Divulgación					
Título del trabajo: ENTREVISTA A PEGGY ALVAREZ						
Tipo de participación: Medio impreso		Tipo	de evento:			
Institución organizadora:						
Dirigido a: Sector estudiantil			Fecha:			
Tipo divulgación y difusión: Nacional			País:			
Tipo de medio:						
Palabra clave 1: HONGOS	Palabra clave 2:	Palabra clave 2: INGENIERIA		Palabra clave 2:		
Notas periodísticas: Resñea de linea de investigación y logros academicos						
Producto obtenido:						

		Divul	gación	
Título del trabajo: EXPONEN LABOR DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA				
Tipo de participación: Medio impreso Tipo de evento:				
Institución organizadora:				
Dirigido a: Público en	general		Fecha:	











### **Reporte CVU Completo**

Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: COMPETENCIAS	Palabra clave 2: LABOR	DOCENTE	Palabra clave 2:		
Notas periodísticas:					
Producto obtenido:					
Trouble obtained.					
	Divulç	gación			
Título del trabajo: HONGOS Y SU POTENCIAL B					
Tipo de participación: Conferencia		de evento:			
Institución organizadora:					
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha:			
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:			
Tipo de medio:					
Palabra clave 1: SEMANA DE INGENIERÍA	Palabra clave 2:		Palabra clave 2:		
Notas periodísticas:					
Producto obtanido:					
Producto obtenido:					
	Redes de ir	nvestigación			
Nombre red: RED DE BIOTECNOLOGÍA DE UNIVERSI		TVOStiguoion			
Fecha de creación: 08/feb/2011 Fecha de ingreso: 08/feb/2011					
rectia de treactori. Vo/reb/2011 rectia de ingreso. Vo/reb/2011					
	Responsable /	/ líder de la red			
Nombre: ALEJANDRO TELLEZ JURADO					
Institución adscripción del responsable de la red: Universidad Politécnica de Pachuca					
Total de integrantes: 6					
	Áreas de co	onocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnolo	ogía		
Disciplina: Tecnología de alimentos		Subdisciplina: Investigac	ión		
	Redes de ir	nvestigación			
Nombre red: RED MEXICANA DE BIOENERGÍA					
Fecha de creación: 04/ago/2006		Fecha de ingreso: 28/ne	ov/2014		
,	Responsable /	/ líder de la red			
Nombre: RODOLFO DÍAZ JIMENEZ					
Institución adscripción del responsable de la red:					
Total de integrantes: 300					







Áreas de conocimiento





	Reporte ov	o oompicio			
Área: Ingeniería y tecnología		Campo:	Ciencias te	ecnológicas	
Disciplina: Tecnología energética		Subdisciplina:	Energía		
	Proyectos de	investigación			
Nombre del proyecto: ANALISIS FENOTIPICO DE LA	AS MUTANTES FRAGILES DE	SACCHAROMYCE	S CEREVIS	SIAE	
Tipo de proyecto: Investigación					
Inicio: 01/sep/1996		Fin: 31/dic/199	97		
Institución:					
	Áreas de o	onocimiento			
Área:		Campo:	Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:			
	Colabo	radores			
Nombre: DR JOSE RUIZ HERRERA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:			Nacionalidad:	
Área:	Miver de escolaridad.	Campo:		Nacionalidad.	
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
		Tipo do ocidado.			
	Proyectos de	investigación			
Nombre del proyecto: ANALISIS FENOTIPICO DE LA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TILAGO MA	AYDIS Y SU PATOGENESIS EN MAIZ (ZEA MAYS)	
Tipo de proyecto: Investigación				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Inicio: 01/ene/1998		Fin: 31/dic/1998			
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
Colaboradores					
Nombre: DR JOSE RUIZ HERRERA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:			Nacionalidad:	
Área:		Campo:			
•		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:  Tipo de colaborador:					
Nombre: DR RAFAEL SENTANDREU RAMON					
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:		
	Proyectos de	investigación		
Nombre del proyecto: INMUNOESCRUTINIO EN UNA	A BIBLIOTECA DE CDNA DE (	CANDIDA ALBICANS CON AN	TICUERPOS O BTENIDOS CONTRA ANTIGENOS DE	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 01/ene/1999	Inicio: 01/ene/1999 Fin: 28/jun/2000			
Institución:				
	Áreas de o	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
Nombre: DR JOSE RUIZ HERRERA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Niver de escolaridad.	Campo	Nacionaliuau.	
Disciplina:		Campo: Subdisciplina:		
<u> </u>		-		
¿Pertenece al S. N. I.?:  Tiempo de colaboración:		Producto generado:  Tipo de colaborador:		
петро не согавотастот.		Tipo de Colaborador.		
Nombre: DR RAFAEL SENTANDREU RAMON				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	•	Campo:		
Disciplina:	ciplina: Subdiscip		odisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Proyectos de investigación				
Nombre del proyecto: ANALISIS GENETICO MOLECULAR DE LA GLUTATION REDUCTASA DE CANDIDA ALBICANS (GLR1)				
Tipo de proyecto: Investigación				
io: 01/jul/2000 Fin: 31/dic/2002				
Institución:				
Áreas de conocimiento				
Área:		Campo:		
isciplina: Subdisciplina:				







Colaboradores





N. J. DD 1005 DUIZ HEDDEDA			1	
	Nombre: DR JOSE RUIZ HERRERA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Proyectos de	investigación		
Nombre del proyecto: PRODUCCION DE ENZIMAS E	HEMICELULOTILITICAS POR	FERMENTACION SÓLIDA CO	N ASPERGILLUS NIGER	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 04/jul/2005		Fin: 01/mar/2006		
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
Nombre: DR CARLOS REGALADO GONZALEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:	I S. N. I.?: Producto generado:			
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:			
	Proyectos de	investigación		
Nombre del proyecto: COLECTA Y CARACTERIZAC	IÓN DE PIÑÓN EN LA FRAILE	SCA, CHIAPAS		
Tipo de proyecto: Investigación				
icio: 01/ene/2007 Fin: 28/dic/2007				
Institución:				
Áreas de conocimiento				
Área:	Campo:			
sciplina: Subdisciplina:		Subdisciplina:		
·				
Colaboradores				
Nombre: MARÍA DE LOS ANGELES ROSALES ESQUINCA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Campo:			
Disciplina: Subdisciplina		Subdisciplina:	odisciplina:	



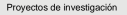








¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: PILAR PONCE DIAZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	ïpo de colaborador:		
	Proyectos de	investigación			
Nombre del proyecto: ANALISIS DE LA VARIABILIDA	AD GENETICA DE POBLACIO	NES SILVESTRES DE CHILE (	CAPSICUM ANNUMM		
Tipo de proyecto: Investigación					
Inicio: 01/ene/2007		Fin: 31/dic/2007			
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
	Colabo	radores			
Nombre: AMILCAR DIAZ GONZALEZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:	Subdisciplina:				
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: DRA PILAR PONCE DIAZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
N L DELETENA FADEN					
Nombre: DELFEENA EAPEN  Sever Mixel de coccleridade  Nacionalidade					
Sava	Nivel de escelaridad:				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Campo	Nacionalidad:		
Área:	Nivel de escolaridad:	Campo:	Nacionalidad:		
Área: Disciplina:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina:	Nacionalidad:		
Área:	Nivel de escolaridad:	-	Nacionalidad:		













Reporte eve complete					
Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LAS GLUCANAS Y EL PROCESO DE SINTESIS DE LA PARED CELULAR DE HONGOS					
Tipo de proyecto: Investigación					
Inicio: 01/ene/2003		Fin: 31/dic/2007			
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:	Subdisciplina:		
	Colabo	oradores			
Nombre: DR JOSE RUIZ HERRERA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
		investigación			
	VIATERIA DE SEGURIDAD AL	IMENTARIA DE ESPECIES DE	E PLEUROTUS SPP CULTIVADOS EN EL ESTADO DE		
Tipo de proyecto: Investigación		I			
Inicio: 01/nov/2007		Fin: 31/oct/2008			
Institución:					
	,				
,	Areas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
	Colabo	oradores			
Nombre: FLOR DE MARÍA SIBAJA RAMÍREZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	1	Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: CLEIVER DE JESUS CRUZ REYES					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			











Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ	Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ				
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: DISEÑO DE UN LABORATORI	O MULTIFUNCIONAL DE ING	ENIERÍA AGROINDUSTRIAL I	DE ARRIAGA CHIAPAS CAMPUS IX DE LA UNACH		
Tipo de proyecto: Consultoría					
Inicio: 13/mar/2009		Fin: 15/jul/2009			
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
	Colabo	radores			
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Tittor do occordinada.	Campo:	Nasionaliaa.		
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: DELFEENA EAPEN					
Sexo:	Nivel de escolaridad:	_	Nacionalidad:		
Årea:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			











			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
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: DISEÑO DE UNA MALLA CUR	RICULAR DE LA INGENIERÍA	EN PROCESOS AGROINDUS	TRIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE	
Tipo de proyecto: Consultoría				
Inicio: 10/jul/2009		Fin: 03/ago/2009		
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
	Colabo	radores		
-				
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
	Nivei de escolaridad.	Compa	Nacionalidad.	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: DELFEENA EAPEN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		











Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:				
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA	Ī			
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: TRANSFERENCIA DE TECNO	LOGÍA PARA LA PRODUCCIO	ÓN DE HONGOS COMESTIBLE	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE	
Tipo de proyecto: Consultoría				
Inicio: 18/mar/2010		Fin: 27/ago/2010		
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnolog	gía	
Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas		Subdisciplina: Otras		
	Colabo	radores		
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	Producto generado:	
ïempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		Tipo de colaborador:		
	Proyectos de	investigación		
Nombre del proyecto: ANALISIS DE LA CALIDAD EN		investigación	E PLEUROTUS SPP CULTIVADOS EN EL ESTADO	











				• •	
Inicio: 30/oct/2009		Fin: 29/oct/2010			
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
	Colabo	radores			
Nowher OLEWED ODUZ DEVEO					
Nombre: CLEIVER CRUZ REYES	Nivel de secolaridad		Nacionalidad.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	0	Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ					
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: CONTROL DE CALIDAD DE K	AIROS PRODUCTORES				
Tipo de proyecto: Consultoría					
Inicio: 08/feb/2010 Fin: 15/dic/2010					
Institución:					
	Áreas de co	onocimiento			
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
Colaboradores					
Nombre: ELENA GERALDINE TREJO DOMINGUEZ					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD					
	Nombre: Sekgio Saldana Ikinidad				











**				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
				_
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				_
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		_
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ				_
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: ESTABLECIMIENTO DE UNA			I, CHIAPAS	
Tipo de proyecto: Investigación			·	_
Inicio: 04/ene/2010		Fin: 17/dic/2010		
Institución:				_
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
				_
	Colabo	radores		
Nombre: LUIS ANGEL HERNANDEZ DIAZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombro: VALENTIN ENDIOLIE VAZOUEZ DEDEZ				_
Nombre: VALENTIN ENRIQUE VAZQUEZ PEREZ	Nivel de constant		Nacionalidad	_
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Campa	Nacionalidad:	_
Área:		Campo:		_
Disciplina:		Subdisciplina:		











			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: JESUS EDUARDO VELASCO ARRIAGA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: DOLORES LUNA MARTINEZ			T	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: R GUEIRREZ VILLATORO				
	Nivel de escolaridad:		Mediavalidad	
Sexo:	Nivei de escolaridad:	•	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: NAYELI MOLINA RODRIGUEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
nompe de consoración.		Tipo do dolaborador.		
Nombre: ERIKA PAOLA MORALES DIAZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: IVAN ALEJANDRO PEREZ HERNANDEZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tino de colaborador:		











THOMBIO: THE BOTH TO THOM WINNELD TO THE BOTH	Nombre: ALEJANDRA RAMIREZ TORRES				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	ea:				
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD					
Sexo:	Nivel de escolaridad:	I	Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:	Niver de escolaridad.	Compos	Nacionalidad.		
Disciplina:		Campo: Subdisciplina:			
<u>·</u>		-			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
Nombre: ROBERTO BERRONES H					
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:		
Área:		Campo:			
Disciplina:		Subdisciplina:			
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:			
		Froducto generado.			
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:			
	Proyectos de				
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO		Tipo de colaborador:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación		Tipo de colaborador: investigación ÓN DE HONGOS COMESTIBLE	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010		Tipo de colaborador: investigación ÓN DE HONGOS COMESTIBLE	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010	LOGÍA PARA LA PRODUCCIO	Tipo de colaborador: investigación ÓN DE HONGOS COMESTIBLE	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010	LOGÍA PARA LA PRODUCCIO	Tipo de colaborador:  investigación  ÓN DE HONGOS COMESTIBLE  Fin: 30/dic/2010	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010 Institución:	LOGÍA PARA LA PRODUCCIO	Tipo de colaborador:  investigación  ÓN DE HONGOS COMESTIBLE  Fin: 30/dic/2010	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010 Institución:	LOGÍA PARA LA PRODUCCIO	Tipo de colaborador:  investigación  ÓN DE HONGOS COMESTIBLE  Fin: 30/dic/2010  onocimiento  Campo:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010 Institución:	LOGÍA PARA LA PRODUCCIÓ	Tipo de colaborador:  investigación  ÓN DE HONGOS COMESTIBLE  Fin: 30/dic/2010  onocimiento  Campo:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010 Institución:	LOGÍA PARA LA PRODUCCIÓ	Tipo de colaborador:  investigación  ÓN DE HONGOS COMESTIBLE  Fin: 30/dic/2010  onocimiento  Campo:  Subdisciplina:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010 Institución:	LOGÍA PARA LA PRODUCCIÓ	Tipo de colaborador:  investigación  ÓN DE HONGOS COMESTIBLE  Fin: 30/dic/2010  onocimiento  Campo:  Subdisciplina:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE		
Tiempo de colaboración:  Nombre del proyecto: TRANSFERENCIA DE TECNO Tipo de proyecto: Investigación Inicio: 03/mar/2010 Institución:  Área: Disciplina:	LOGÍA PARA LA PRODUCCIÓ	Tipo de colaborador:  investigación  ÓN DE HONGOS COMESTIBLE  Fin: 30/dic/2010  onocimiento  Campo:  Subdisciplina:	ES SETAS (PLEUROTUS SPP) A GRUPOS DE  Nacionalidad:		











SI-III	Reporte CVO Completo			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: JESUS ABELARDO PEREZ LASTRA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
N. J. DODERTO DEPROMES HERMANDEZ				
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ	Ne of the control of the f		No. 2 or Physical	
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Årea:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Provoctos do	investigación		
Nombre del proyecto: AISLAMIENTO DE CEPAS NA	•	-	E SU ACTIVIDAD INSECTICIDA EN LARVAS DE	
Tipo de proyecto: Investigación	TIVAG DE BACILLOG ITTORO	INCIENCIO I EVALUACION DI	2 GO ACTIVIDAD INGEOTIGIDA EN LANVAG DE	
Inicio: 16/ago/2010		Fin: 31/dic/2010		
Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)		1 III. 3 I/dig 2010		
Technologico Nacional de Mexico (DGEST)				
	Áreas de co	onocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	3 0	Campo: Biotecnolo	gía	
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes		Subdisciplina: Otras		
and the second s				













Nombre: AMANDA NAYELI PERAZA ABÁN				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:				
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ESAU RUIZ				
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: MODELO INTEGRAL DE INVE	STIGACIÓN Y DESARROLLO	TECNOLÓGICO E INOVACCI	ÓN TECNOLÓGICA PARA IMPULSAR LA	
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 31/ago/2011		Fin: 28/feb/2012		
Institución:				
	Áreas de co	onocimiento		
Área:		Campo:		
Área: Disciplina:		Campo: Subdisciplina:		
		-		
	Colabo	-		
	Colabo	Subdisciplina:		
	Colabo	Subdisciplina:		
Disciplina:	Colabo  Nivel de escolaridad:	Subdisciplina:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD		Subdisciplina:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD Sexo:		Subdisciplina:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD Sexo: Área:		Subdisciplina: radores  Campo:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD Sexo: Área: Disciplina:		Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:		Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:  Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA Sexo: Área:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado:		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:	Nivel de escolaridad:  Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado:	Nacionalidad:	
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:  Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA  Sexo: Área: Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?: Tiempo de colaboración:	Nivel de escolaridad:	Subdisciplina: radores  Campo: Subdisciplina: Producto generado: Tipo de colaborador:  Campo: Subdisciplina: Producto generado:		











docu-track.	Reporte CV	U Completo	a contract of the contract of	-track.
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
	Proyectos de	e investigación		
Nombre del proyecto: RED DE BIOTECNOLOGIA DE	LAS UNIVERSIDADES POLI	TECNICAS		
Tipo de proyecto: Investigación				
Inicio: 15/feb/2012		Fin: 28/dic/2012		
Institución: Universidad Politécnica de Pachuca				
	Áreas de o	onocimiento		
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnolo	gía	
Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas		Subdisciplina: Otras		
	Colabo	oradores		
Name to a CAMUEL ANTONIO TOLEDO CANOLICO				
Nombre: SAMUEL ANTONIO TOLEDO SANCHES	Nivel de constavidad.		Macionalidad	
Sexo: Área:	Nivel de escolaridad:	Campa	Nacionalidad:	
		Campo: Subdisciplina:		
Disciplina: ¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Tiempo de colaboración.		Tipo de colaborador.		
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:	Miver de escolaridad.	Campo:	Nacionalidad.	
		Subdisciplina:		
Disciplina:		Producto generado:		
¿Pertenece al S. N. I.?:  Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
po uo collustrusteni				
Nombre: MARIA LETICIA RAMIREZ CASTILLO				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		











N			
Nombre: LUCILA VALDEZ CASTRO			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Årea:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: AINHOA ARANA CUENCA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
·			
Nombre: ALEJANDRO TELLEZ JURADO			
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: DESARROLLO DE UN LABOR	ATORIO DE BIOTECNOLOGÍ	A APLICAS EN BIOPLAGUICIE	AS PARA PREVENIR ENFERMEDADES AGRÍCOLAS
Tipo de proyecto: Investigación			
Inicio: 01/ene/2013		Fin: 13/dic/2013	
Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología			
	Áreas de co	onocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología		Campo: Biotecnolo	gía
Disciplina: Tecnología de alimentos		Subdisciplina: Fermentac	ión
	Colabo	radores	
Nombre: LOURDES YARET ORTIZ CORTES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	THIVET de Coopial Idaa.	Campo:	nasionalida.
Disciplina:		-	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Subdisciplina:	
		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: RODOLFO ARMANDO ANCHEYTA TORRES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	1	Campo:	
		·	











	Reporte 6 v 6 completo			
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIÉRREZ				
Sexo:	Nivel de escolaridad:	ı	Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
		1		
Nombre: JOEL MOREIRA (UNICACH)				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: EDUARDO GARRIDO (INIFAP)				
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: BIONUTRIC, SALUD Y NUTRI	CIÓN			
Tipo de proyecto: Consultoría				
Inicio: 06/ene/2014		Fin: 17/abr/2014		
Institución: Universidad Autónoma de Chiapas				
	Áreas de co	onocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología		Campo: Ciencias te	ecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos		Subdisciplina: Tecnología	a de la fermentación	













# **Reporte CVU Completo**

Nombre: BERNARDO ALBORES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
N. J. DEGOVELIZADETH ALVADEZ OUTEDDEZ			
Nombre: PEGGY ELIZABETH ALVAREZ GUTIERREZ			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
		investigación	
Nombre del proyecto: PROPAGACIÓN DE HONGOS	DEGRADADORES DE RESID	DUOS AGROINDUSTRIALES C	ON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO
Tipo de proyecto: Investigación			
Inicio: 05/dic/2011		Fin:	
Institución:			
	Áreas de co	onocimiento	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
Colaboradores			
Nombre: RIGOBERTO GAITAN			
Sexo:	Nivel de escolaridad:	l	Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Grupos de investigación			
Nombre del grupo: CUERPO ACADEMICO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROINDUSTRIAL			
Fecha de creación: 28/jun/2006		Fecha de ingreso: 04/sep/2006	
·			
	Responsable /	/ líder de la red	
Nombre: Peggy Elizabeth Alvarez Gutierrez			
Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Politécnica de Chiapas			
Total de investigadores: 5			

Áreas de conocimiento











# **Reporte CVU Completo**

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

Disciplina: Bioprocesos	ioprocesos		Subdisciplina: Otras	
	Colabo	oradores		
Nombre: SERGIO SALDAÑA TRINIDAD				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: YOLANDA DEL CARMEN PEREZ LUNA				
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Nombre: ROBERTO BERRONES HERNANDEZ				
Sexo: Nivel de escolaridad:			Nacionalidad:	
Área:		Campo:		
Disciplina:		Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:		
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:		
Evaluaciones no CONACYT				
Institución: Universidad Politécnica de Chia	Institución: Universidad Politécnica de Chiapas			
Fecha de inicio: 07/feb/2008	Fecha de inicio: 07/feb/2008		Fecha fin: 12/dic/2008	
Cargo desempeñado: Miembro de comite tutorial				
Tipo de evaluación: Académica				

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Politécnica de Chiapas		
Fecha de inicio:	07/feb/2008	Fecha fin: 12/dic/2008	
Cargo desempeñado:	Miembro de comite tutorial		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Tesis de licienciatura			
Dictamen: Aprobado			
Otro:			
Descripción de actividad:			
Asesoría de tesis de licenciatura "Diseño de una lìnea de producciòn de derivados de caliz de Jamaica" de Ivan interiano Zapata			

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

Evaluaciones no CONACYT









Alejandra Fonseca Díaz

### CONACYT



### **Reporte CVU Completo**

		• •	
Institución:	Universidad Politécnica de Chiapas		
Fecha de inicio:	14/abr/2008	Fecha fin: 11/dic/2009	
Cargo desempeñado:	Miembro de comite tutorial		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Tesis de licienciatura			
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			
Asasor de tesis de licencia	Assessor de tesis de licenciatura "Flaboración de abono orgánico a traves de la lombriz roja californana con desechos agroindustriales" de Norma Flena Figueroa Cruz y Gisela		

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma de Chiapas		
Fecha de inicio:	13/abr/2009	Fecha fin: 19/jun/2010	
Cargo desempeñado:	Miembro de comite tutorial		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Tesis de Maestría			
Dictamen: Aprobado			
Otro:			
Descripción de actividad:			
Asesoría de la tesis de maestría "Actividad antiparasitaria de extractos etanolicos de aguacate sobre cultivos in vitro de Leishmania mexicana" de Elvira Cristina Muñoz Olvera" de programa apoyado por FOMIX			

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

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	Universidad Autónoma de Chiapas	
Fecha de inicio:	12/ene/2011	Fecha fin: 06/nov/2012
Cargo desempeñado:	Miembro de comite tutorial	
Tipo de evaluación:	Académica	
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: Tesis de Maestría		
Dictamen:	Aprobado	
Otro:		

Descripción de actividad:











### **Reporte CVU Completo**

Asesoria de tesis "Actividad amebicida de una planta medicinal endèmica de Chiapa" de Julio Cesar López Camacho de programa no PNPC

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma de Chiapas		
Fecha de inicio:	26/ene/2011	Fecha fin: 23/nov/2012	
Cargo desempeñado:	Miembro de comite tutorial		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Tesis de Maestría			
Dictamen: Aprobado			
Otro:			
Descripción de actividad:			
Asesor de la tesis "Caracterización molecular de accesiones de piñon (Jatropha curcas L.) del estado de Chiapas" de Mariano Solis López en programa no PNPC			

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Politécnica de Chiapas		
Fecha de inicio:	07/feb/2012 Fecha fin: 23/jul/2013		
Cargo desempeñado:	peñado: Miembro de comite tutorial		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Tesis de Maestría			
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			
Asesor de la tesis de Maestrìa "Digestiòn anaerobia de residuos hortofrutìculas por vìa mesofilica a escala de laboratorio" de Ing Sylalidia Zarate Jimenez de programa PNPC			

	Áreas de conocimiento				
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas		
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía		

	Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Universidad de Guanajuato	











### **Reporte CVU Completo**

Fecha de inicio:	09/ago/2013	Fecha fin: 25/oct/2013
Cargo desempeñado:	Arbitro de revista	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Artículos de revista	
Nombre producto evalua	do: Articulo científico de investigación	
Dictamen:	Aprobado	
Otro:		

Descripción de actividad:

Evaluador del artículo número 2013463 de la revista Acta Universitaria de la Universidad de Guanajuato

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

Evaluaciones no CONACYT				
Institución:	Universidad de Guanajuato			
Fecha de inicio:	10/ene/2014 Fecha fin: 14/feb/2014			
Cargo desempeñado:	Arbitro de revista			
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica			
Producto evaluado:	evaluado: Artículos de revista			
Nombre producto evaluado: Articulo científico de investigación				
Dictamen:	Dictamen: Aprobado			
Otro:				
Descripción de actividad:				
Evaluador del artículo número 2014571 de la Revista "Acta Universitaria" de la Universidad de Guanajuato				

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

Evaluaciones no CONACYT				
Institución:	Universidad Politécnica de Chiapas	Universidad Politécnica de Chiapas		
Fecha de inicio:	03/may/2012 Fecha fin: 02/jun/2014			
Cargo desempeñado:	c: Miembro de comite tutorial			
Tipo de evaluación:	Académica			
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico			
Nombre producto evaluado: Tesis de Maestría				
Dictamen:	Aprobado			
Otro:				
Descripción de actividad:				
Asesoría de tesis de maestìa en programa PNPC " Producción de biogás a partir de mucílago de café" de Amilcar Díaz González en programa PNPC				











	Áreas de conocimiento				
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas		
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía		

	Evaluaciones no CONACYT				
Institución:	Universidad de Guanajuato				
Fecha de inicio:	13/jun/2014	Fecha fin: 19/ago/2014			
Cargo desempeñado:	Arbitro de revista				
Tipo de evaluación:	o de evaluación: Arbitraje de producción académica				
Producto evaluado:	Artículos de revista				
Nombre producto evalua	Nombre producto evaluado: Articulo científico de investigación				
Dictamen:	Aprobado				
Otro:	Otro:				
Descripción de actividad:					
Evaluador del artículo nú	Evaluador del artículo número 2014649 de la Revista Acta Universitaria				

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

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	Universidad de Guanajuato	
Fecha de inicio:	02/ene/2015	Fecha fin: 20/feb/2015
Cargo desempeñado:	Arbitro de revista	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: Articulo científico de investigación		
Dictamen: Aprobado		
Otro:		
Descripción de actividad:		
Evaluador del artículo número 2014691 de la Revist a Acta Universitaria de la Universidad de Guanajuato		

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma de Chiapas		
Fecha de inicio:	10/sep/2015 Fecha fin: 12/nov/2015		
Cargo desempeñado:	Arbitro de revista		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		











### **Reporte CVU Completo**

Nombre producto evaluado:	Articulo científico de investigación

Dictamen: Aprobado

Otro:

Descripción de actividad:

Arbitro del artículo en la revsita digital de la Universidad Autónoma de Chiapas "I+D Innovación más Desarrollo"

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Colegio de Postgraduados		
Fecha de inicio:	20/nov/2015	Fecha fin: 12/ene/2016	
Cargo desempeñado:	Editor		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado: Editor de contribución			
Dictamen: Aprobado			
Otro:			
Descripción de actividad:			
Editor de la contribución conclave 15-121 de la Revista Agrociencia del Colegio de Posgraduados			

	Áreas de conocimiento		
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	Universidad del Papaloapan	
Fecha de inicio:	08/ene/2016	Fecha fin: 07/jul/2016
Cargo desempeñado:	Evaluador	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Proyecto de investigación	
Nombre producto evaluado: Trabajos libres		
Dictamen: Aprobado		
Otro:		
Descripción de actividad:		
Evaluador de los trabajos libres en el area VIII Bionegocios y IX Biotecnología y sociedad del Encutnro de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería		

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











# **Reporte CVU Completo**

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	
Fecha de inicio:	24/ene/2017	Fecha fin: 27/mar/2017
Cargo desempeñado:	Arbitro de revista	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: Articulo científico de investigación		
Dictamen:	Aprobado	
Otro:		
Descripción de actividad:		
Revisor del trabajo en la r	Revisor del trabajo en la revista Contaminación Ambiental	

	Áreas de conocimiento			
Ár	rea:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Di	isciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma del Estado de México		
Fecha de inicio:	13/abr/2017	Fecha fin: 12/may/2017	
Cargo desempeñado:	Evaluador		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Proyecto de investigación		
Nombre producto evaluado: Proyecto de investigación			
Dictamen: Aprobado			
Otro:			
Descripción de actividad:  Evaluador de la propuesta de investigación conclave de registro 3746 de la Convocatoria de Investigación Científica, Innovación y Desarrollo de la UAEM 2017			

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

	Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Universidad Autónoma de Chiapas			
Fecha de inicio:	23/may/2017	Fecha fin: 25/may/2017		
Cargo desempeñado:	Evaluador			
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador			
Producto evaluado:	Proyecto de investigación			
Nombre producto evalua	Nombre producto evaluado: Trabajos libres			
Dictamen:	Aprobado			
Otro:	Otro:			

Descripción de actividad:











### **Reporte CVU Completo**

Miembro del comité evaluador de los trabajos libres oral del XII Congreso de Biotecnología de Chiapas 2017

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

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico		
Fecha de inicio:	13/oct/2014 Fecha fin: 30/jun/2017		
Cargo desempeñado:	Cargo desempeñado: Miembro de comite tutorial		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	valuado: Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado: Tesis de doctorado: Control y diagnostico de fallas en un reactor de biodiesel			
Dictamen:	Dictamen: Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:  Miembro de comite tutorial de Betty Yolanda Lopez Zapata con la tesis "Control y diagnóstico de fallas de un reactor de biodiesel" en programa PNPC			

	Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas	
Disciplina:	Tecnología energética	Subdisciplina:	Energía	

Evaluaciones no CONACYT			
Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
Fecha de inicio:	26/may/2016 Fecha fin: 15/ago/2017		
Cargo desempeñado:	Miembro de comité tutral		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evalua	Nombre producto evaluado: Tesis de maestría: "Induccción a raíces transformadas de Bonelia macrocarpta (Cavanilles) stahl and kallersjo mediante		
Dictamen:	Dictamen: Aprobado		
Otro:	Otro:		
Descripción de actividad	Descripción de actividad:		
Assert de Tarie de Maretrie de Luis Demires con la tarie "Induscriée o reject transfermedes de Denelle magrecarete (Cougnilles) etable and kellergie mediante Arrehosterium			

Asesor de Tesis de Maestría de Luis Ramirez con la tesis "Induccción a raíces transformadas de Bonelia macrocarpta (Cavanilles) stahl and kallersjo mediante Agrobacterium rhizogenes" en programa PNPC

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

	Evaluaciones no CONACYT	
Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)	











### **Reporte CVU Completo**

Fecha de inicio:	09/sep/2016	Fecha fin: 24/ago/2017	
Cargo desempeñado:			
Tipo de evaluación:	o de evaluación: Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evalua	Nombre producto evaluado: Tesis de maestría: "Elucidacion estructural de metabolitos en C. longirostata		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			

Descripción de actividad:

Asesor de tesis de maestría de alumnJohana Miranda Granados con la tesis "Elucidacion estructural de metabolitos en C. longirostata" en programa PNPC. La asesoría está en

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

Evaluaciones no CONACYT				
Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)	Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
Fecha de inicio:	28/jun/2017	Fecha fin: 24/ago/2017		
Cargo desempeñado:	Miembro de comité tutral			
Tipo de evaluación:	: Participación en comités tutoriales			
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico			
Nombre producto evaluado: Tesis de maestría: Pan vegano adicionado con probióticos y harina de C longerostrata, C aconitifolos y M oleifera				
Dictamen: Aprobado				
Otro:				
Descripción de actividad:				
Miembro de comité tutorial de tesis de maestría en programa PNPC				

	Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas	
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Tecnología de la fermentación	

Evaluaciones no CONACYT		
Institución:	Universidad de Guanajuato	
Fecha de inicio:	24/abr/2015	Fecha fin: 19/mar/2018
Cargo desempeñado:	Arbitro de revista	
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica	
Producto evaluado:	Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: Articulo científico		
Dictamen:	Aprobado	
Otro:		
Descripción de actividad:		







Miembro de la cartera de evaluadores de la Revista Acta Universitaria de la Dirección de aPoyo a la Investigación y al Posgrado de la Universidad de Guanajuato.





# **Reporte CVU Completo**

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

	Evaluaciones	no CONACYT	
Institución:	Universidad de Guanajuato		
Fecha de inicio:	08/dic/2017	Fecha fin: 19/mar/2018	
Cargo desempeñado:	Editor de Area		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado: Articulos científicos del Area biológica			
Dictamen:	Dictamen: Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:			
Miembro del Comité editorial de la revista Acta Universitaria como Editor de Área			

Áreas de conocimiento			
Área:	Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Biotecnología		Biotecnología
Disciplina: Fisiología microbiana y áreas emergentes Subdisciplina:		Otras	

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: Rediseño curricular		
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2005 País: México		

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Evaluador de Proyectos de invesgación	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2007 País: México	

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: investigacion científico nivel II		
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2007 País: México		

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: Evaluador Técnico de Propuestas		
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2008 País: México		

Distinciones no 0	CONACYT
-------------------	---------

Nombre de la distinción: Segundo Lugar en el concurso de Trabajos libres











Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2008	País: México	

Distinciones no CONACYT			
Nombre de la distinción: Evaluador de trabajos libres en el V Congreso Internacionalde Ingenierìa Bioquìmica			
Institución que otorgó premio o distinción:			
Año: 2008	Año: 2008 País: México		

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: JURADO DE XXIV CONCURSO NACIONAL DE CRATIVIDAD FASE LOCAL		
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2009 País: México		

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Perfil Deseable	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2009	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Evaluador de solicitudes del Programa Delfin	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2009	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Asesor externo	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2009	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Evaluador ténco	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2009	País: México

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: MIEMBRO DE LA COMISION INTERINSITITUCIONAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACION SUPERIOR		
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2009		País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: MIEMBRO DE COMITE ORGANIZADOR DEL XXVII CONGRESO NACIONAL DE BIOQUIMICA	
Institución que otorgó premio o distinción:	
Año: 2010	País: México











### **Reporte CVU Completo**

Distinciones no CONACYT		
Nombre de la distinción: Coordinadora de Academia de Diseño Curricular de Ingenierìa Agroindustrial		
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año: 2010		País: México

Distinciones no CONACYT Nombre de la distinción: JURADO EN EL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION Institución que otorgó premio o distinción: Año: 2010 País: México

Distinciones no CONACYT Nombre de la distinción: EVALUADOR DE PROYECTOS DE INNOVACION Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Institución que otorgó premio o distinción: Año: 2011 País: México

Distinciones no CONACYT Nombre de la distinción: INVESTIGADOR TECNOLOGO NIVEL II Institución que otorgó premio o distinción: Año: 2011 País: México

Distinciones no CONACYT Nombre de la distinción: JOVENES TALENTOS Institución que otorgó premio o distinción: Año: 2011 País: México

Distinciones no CONACYT Nombre de la distinción: INVESTIGADOR TECNOLOGO NIVEL II Institución que otorgó premio o distinción: Año: 2012 País: México

Idioma Idioma: English

Grado de dominio		
Grado de dominio:		Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación:	11/nov/2006	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	TOELF	
Puntos / porcentaje:	543	
Institución que otorgó certificado:		





