

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)[Innovación](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas en no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas en no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)**6.2 Tesis dirigidas**[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: MACG780828HVZRSS01	Fecha de nacimiento: 28/ago/1978	RFC:
Nombre: GUSTAVO	Primer apellido: MARTINEZ	Segundo apellido: CASTELLANOS
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA	Nacionalidad: Mexicana	CVU: 105074
Contacto principal: gustavom78@hotmail.com		

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: MISANTLA
Localidad: LOMA BONITA	Código postal: 93820
Asentamiento: Colonia - Misantla Centro	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: CAMINO Onix 306

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 306	Parte alfanumérica: 306	Número exterior anterior: 304
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: y

Calle posterior
Nombre:
Descripción de la ubicación: Casa Beige con molduras café.

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	gustavom78@hotmail.com	SI

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otros Investigadores
Comisión:	
Institución: Tecnológico Nacional de México	

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

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

Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR TITULAR "A"	
Logros:	
Inicio:	16/jul/2004
Fin:	

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Intercambio académico para el fortalecimiento de investigadores del ITSM		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Veracruzana (UV)		
Fecha Inicio:	12/ene/2010	Fecha Fin:	09/feb/2010

Sector industrial SCIAN	
Sector:	
Subsector:	
Rama:	
Subrama:	
Clase:	

Sector industrial OCDE	
Sector:	
División:	
Grupo:	
Clase:	
País:	México

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

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Intercambio académico de UE para formación de recursos en Quitina		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Estatal de Campina		
Fecha Inicio:	06/mar/2007	Fecha Fin:	05/jun/2007

Sector industrial SCIAN	
-------------------------	--

Reporte CVU Completo

Sector:
Subsector:
Rama:
Subrama:
Clase:

Sector industrial OCDE	
Sector:	
División:	
Grupo:	
Clase:	
País:	
Brazil	

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

Grados académicos.			
Título:	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO		
Nivel de escolaridad:	Licenciatura	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	3752966	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Examen EGEL		
Fecha de obtención:	26/nov/2002	País de obtención de grado:	México
Institución de obtención de grado:			

Áreas de conocimiento			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

Grados académicos.			
Título:	MAESTRÍA EN CIENCIAS ALIMENTARIAS		
Nivel de escolaridad:	Maestría	Estatus:	Grado obtenido
Cédula profesional:	4856310	Opciones de titulación:	Tesis
Título de tesis:	Cambios fisiológicos poscosecha inducidos por paclobutrazol en mango (mangifera indica cv. Manila)		
Fecha de obtención:	23/may/2006	País de obtención de grado:	México
Institución de obtención de grado:			

Áreas de conocimiento			
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

Grados académicos.			
Título:	DOCTOR EN BIOTECNOLOGÍA		

Reporte CVU Completo

Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional:	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Uso de Lactobacillus plantarum en recubrimientos de quitosano para la consevación de litchi y rambutan.	
Fecha de obtención: 17/dic/2009	País de obtención de grado: México
Institución de obtención de grado:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 07400020	ISSN electrónico: 07400020	
Nombre: FOOD MICROBIOLOGY		
País: United States of America		
Título del artículo: Effect of Lactobacillus plantarum and chitosan in the reduction of browning of pericarp Rambutan (Nephelium lappaceum)		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 26	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 444	a: 449	
Palabra clave 1: LB PLANTARUM	Palabra clave 2: RAMBUTAN	Palabra clave 3: CHITOSAN

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

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí
--------------------------	----

Identificador de autor
ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gustavo Martinez-Castellanos	WOK	Autor
Keiko Shirai	WOK	Autor
Clara Pelayo-Zaldivar	WOK	Autor
Laura J. Perez-Flores	WOK	Autor
Jose D. Sepulveda-Sanchez	WOK	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 09255214	ISSN electrónico: 09255214

Reporte CVU Completo

Nombre: POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY		
País: United States of America		
Título del artículo: Postharvest litchi (<i>Litchi chinensis</i> Sonn.) quality preservation by <i>Lactobacillus plantarum</i>		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 59	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 172	a: 178	
Palabra clave 1: LACTOBACILLUS	Palabra clave 2: BROWNING CONTROL	Palabra clave 3: COLOR RETENTION

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

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí
--------------------------	----

Identificador de autor
ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gustavo Martínez-Castellanos	WOK	Autor
Clara Pelayo-Zaldivar	WOK	Autor
Laura J. Perez-Flores	WOK	Autor
Alberto Lopez-Luna	WOK	Autor
Miguel Gimeno	WOK	Autor
Eduardo Barzana	WOK	Autor
Keiko Shirai	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 23342404	ISSN electrónico: 23342412	
Nombre: Journal of Agriculture and Environmental Sciences		
País: United States of America		
Título del artículo: Effect of Pre-Harvest Application of Paclobutrazol on Postharvest Quality of Mango fruit (<i>Mangifera indica</i> cv Manila)		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 63	a: 72	
Palabra clave 1: MANGO FRUIT	Palabra clave 2: POSTHARVEST	Palabra clave 3: PACLOBUTRAZOL

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

Reporte CVU Completo

Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas	Subdisciplina: Otras
--	----------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Identificador de autor
ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ALMA VÁZQUEZ LUNA	MANUAL	Autor
Gustavo Martínez Castellanos	MANUAL	Autor
Eduardo Rivadeneyra Domínguez	MANUAL	Autor
Rafael Díaz Sobac	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20078102	
Nombre:	Revista Coloquio de investigación Multidisciplinaria	
País:	México	
Título del artículo:	Estudio para la conservación en anaquel de la hoja de papata (Canna indica) a través del diseño experimental	
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 147	a: 154	
Palabra clave 1: CANNA INDICA	Palabra clave 2: CONSERVACIÓN	Palabra clave 3: DISEÑO EXPERIMENTAL

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor
ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M.F. BÁEZ DURAN	MANUAL	Autor
E. ROMERO TAGAL	MANUAL	Autor
G. MARTÍNEZ CASTELLANOS	MANUAL	Autor
I. RODRÍGUEZ MONT	MANUAL	Autor
E. A. BANDALA MARTÍNEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	14055597
Nombre: CONCIENCIA TECNOLÓGICA		
País: México		
Título del artículo: Contexto y Caracterización de la Cadena de Suministro del Limón Persa (Citrus latifolia Tanaka) en Veracruz-México		
Número de la revista: 50	Volúmen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 21	a: 31	
Palabra clave 1: LIMÓN PERSA	Palabra clave 2: CADENA DE SUMINISTRO	Palabra clave 3:

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor
ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DR. ALBERTO ANTONIO AGUILAR-LASSERRE	MANUAL	Autor
DR. GREGORIO FERNÁNDEZ-LAMBERT	MANUAL	Autor
DR. JUAN GAB	MANUAL	Autor
DRA. MARÍA LEOCELIA GUADALUPE RUVALCABA-	MANUAL	Autor
DR. GUSTAVO MARTÍNEZ-CASTELLANOS	MANUAL	Autor

Memorias	
Título de la memoria:	Congreso Interdisciplinario de Ingenierías
Título de la obra:	
Autor de la obra:	Gustavo Martínez Castellanos

Reporte CVU Completo

Título de la publicación: Enriquecimiento proteico de residuos	Páginas de: 28	a: 34
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: Fermentación en estado	Palabra clave 2: Penicillium digitatum	Palabra clave 3: Elodea canadensis

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

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

Identificador de autor
ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Participantes

Memorias		
Título de la memoria: Congreso Interdisciplinario de Ingenierías		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Gustavo Martínez Castellanos		
Título de la publicación: Uso de la programación matemática para la	Páginas de: 156 a: 168	
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: Dieta animal	Palabra clave 2: programación matemática	Palabra clave 3: raciones

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

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

Identificador de autor
ORC ID:
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:

Reporte CVU Completo

Open ID:

Participantes

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Licenciatura en Química farmacéutica biológica

Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos

Año: 2002

Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Tecnología de alimentos. Transmisión de calor

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica

Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica

Año: 2004

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología bioquímica

Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica II

Año: 2004

Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología bioquímica

Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica

Nombre del curso o asignatura: Química Inorgánica

Año: 2004

Horas totales: 80

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Química
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Microbiología	
Año: 2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica II	
Año: 2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Química	
Año: 2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Química
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Química	
Año: 2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Química
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Bioquímica I
Año: 2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Fisicoquímica II
Año: 2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Fisicoquímica II
Año: 2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Bioquímica II
Año: 2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Bioquímica II	
Año: 2009	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Microbiología	
Año: 2009	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Taller de investigación I	
Año: 2009	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Taller de investigación II	
Año: 2010	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica II	
Año: 2010	Horas totales: 80

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Microbiología
Año:	2010
Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Química
Año:	2010
Horas totales:	70

Áreas de conocimiento

Área:	Biología y química	Campo:	Química
Disciplina:	Química general	Subdisciplina:	Química general,

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Principios Activos de los vegetales
Año:	2011
Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	Ingeniería Bioquímica
Nombre del curso o asignatura:	Bioquímica II
Año:	2011
Horas totales:	80

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Química	
Año: 2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Química
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica II	
Año: 2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Taller de investigación I	
Año: 2011	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Principios Activos de los Vegetales	
Año: 2012	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Microbiología Industrial	
Año: 2012	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación II	
Año: 2012	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Toxicología Ambiental	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: QUIMICA	
Año: 2012	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Química
Disciplina: Química general	Subdisciplina: Química general,

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería Bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: BIOQUIMICA DEL NITROGENO Y GENÉTICA	
Año: 2012	Horas totales: 80

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
Nombre del curso o asignatura:	TALLER DE INVESTIGACION 1
Año:	2013
Horas totales:	60

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
Nombre del curso o asignatura:	TALLER DE INVESTIGACIÓN 2
Año:	2013
Horas totales:	60

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
Nombre del curso o asignatura:	ANÁLISIS E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS
Año:	2013
Horas totales:	75

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología bioquímica	Subdisciplina:	Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:	
Nombre del programa:	INGENIERÍA AMBIENTAL
Nombre del curso o asignatura:	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
Año:	2013
Horas totales:	75

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería ambiental	Subdisciplina:	Otras

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: INGENIERÍA BIOQUÍMICA

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGÍA

Año: 2013

Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología bioquímica

Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA

Nombre del programa: 003991

Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II

Año: 2014

Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Otras especialidades tecnológicas

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: INGENIERÍA AMBIENTAL

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGÍA

Año: 2014

Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: INGENIERÍA BIOQUÍMICA

Nombre del curso o asignatura: MICROBIOLOGÍA

Año: 2014

Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología bioquímica

Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución:

Nombre del programa: INGENIERÍA BIOQUÍMICA

Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL	
Año: 2014	Horas totales: 75

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología bioquímica	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	
Año:	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	
Año:	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de Investigación II	
Año:	Horas totales: 60

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Otras especialidades tecnológicas	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA	
Nombre del programa: 003991	
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	
Año:	Horas totales: 60

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Otras especialidades tecnológicas	Subdisciplina:	Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:	
Título de la tesis:	PROPIEDADES QUÍMICAS Y ANTIMICROBIANAS DE RECUBRIMIENTOS DE QUITOSANO ENRIQUECIDOS CON ACEITE ESENCIAL DE citrus latifolia

Nombre del autor

Nombre:	JOCABEL EXTOCAPAN MOLINA		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	05/abr/2011	Fecha de obtención de grado:	05/may/2011

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:	
Título de la tesis:	AISLAMIENTO Y CRECIMIENTO DE CONSORCIOS DE MICROALGAS Y CIANOBACTERIAS AUTÓCTONAS DE LA REGIÓN DE MISANTLA EN FOTOBIOREACTORES

Nombre del autor

Nombre:	NATALY CRESENCIO LOPEZ		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	23/ene/2013	Fecha de obtención de grado:	12/feb/2013

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Biotecnología
Disciplina:	Bioingeniería y fermentaciones	Subdisciplina:	Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:	
Título de la tesis:	EVALUACIÓN DE CULTIVOS MIXTOS DE Pichia guilliermondii Y Bacillus subtilis EN QUITOSANO.

Nombre del autor

Nombre:	IRIS JAHZEÉL CHACÓN MÉNDEZ		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	21/feb/2014	Fecha de obtención de grado:	21/feb/2014

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: ELABORACIÓN DE UNA BEBIDA Y DULCE CRISTALIZADO MÍNIMAMENTE PROCESADOS A PARTIR DE Averrhoa carambola

Nombre del autor

Nombre: LIZBETH TREJO MESTIZA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 15/ene/2014	Fecha de obtención de grado: 21/feb/2014

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: TRATAMIENTOS DE REACONDICIONAMIENTO PARA LA DISMINUCIÓN DE CRISTALES DE CITRATO DE POTASIO EN MEZCLAS DE ZUMO CONCENTRADO DE NARANJA DE BAJA Y ALTA RELACIÓN

Nombre del autor

Nombre: OSCAR ENRIQUE MORALES MOGUEL	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 28/mar/2014	Fecha de obtención de grado: 24/abr/2014

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: EVALUACIÓN DE LAS CAPACIDADES ANTIOXIDANTES DE FORMULACIONES DE Beta vulgaris Y QUITOSANO

Nombre del autor

Nombre: JUAN AMADO LOPEZ ARAUJO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 20/may/2014	Fecha de obtención de grado: 03/jul/2014

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: EVALUACIÓN DE LA SOBREVIVENCIA DE <i>Pichia guilliermondii</i> y <i>Bacillus subtilis</i> EN BIOFORMULACIONES DE QUITOSANO DE BAJO PESO MOLECULAR

Nombre del autor

Nombre: MARÍA DE LOS ANGELES OLIVIA FLORES VICENTE	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 18/ene/2016	Fecha de obtención de grado: 19/feb/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: BIOCONSERVACIÓN DE LIMÓN PERSA (<i>Citrus latifolia</i>) MEDIANTE CULTIVOS MIXTOS Y QUITOSANO

Nombre del autor

Nombre: JESSICA LIZBETH MARÍN SÁNCHEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 19/feb/2016	Fecha de obtención de grado: 08/mar/2016

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Caracterización Física y Determinación de Compuestos con Actividad Antioxidante en Poblaciones de Frijol Común (<i>Phaseolus Sp.</i>)

Nombre del autor

Nombre: ARELLY CAPISTRÁN CARABARÍN	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 07/jun/2016	Fecha de obtención de grado: 08/jul/2016

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: OBTENCIÓN DE UNA BEBIDA ALCOHÓLICA DESTILADA A PARTIR DE FERMENTACIONES DE MALANGA (Colocasia esculenta)

Nombre del autor

Nombre: BELÉN ISAMAR LAGUNES BARRADAS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 27/mar/2017	Fecha de obtención de grado: 15/abr/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Evaluación de la actividad de la enzima peroxidasa en flor de calabaza (Cucúrbita máxima) sometida a diferentes métodos de cocción

Nombre del autor

Nombre: JOSÉ LUIS ROMERO MARTÍNEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 02/may/2017	Fecha de obtención de grado: 16/jun/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Elaboración de una bebida biofuncional a partir de Tilia cordata e Hibiscus sabdariffa

Nombre del autor

Nombre: Minerva Arroyo Portilla	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 31/may/2017	Fecha de obtención de grado: 16/jun/2017

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: PRODUCCIÓN DE BRIQUETAS DE ASERRÍN CON MICROALGAS OBTENIDAS A PARTIR DE AGUAS RESIDUALES FERMENTADAS

Nombre del autor

Nombre: KARINA HERNÁNDEZ DEMETRIO	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/may/2017	Fecha de obtención de grado: 23/jun/2017

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MISANTLA
Título de la tesis: MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DE UN TRATAMIENTO POR ELECTROCOAGULACIÓN PARA EFLUENTES DE LA INDUSTRIA HARINERA DE MAÍZ NIXTAMALIZADO

Nombre del autor

Nombre: JULIO EDGAR PERALTA RODRÍGUEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 16/nov/2017	Fecha de obtención de grado: 08/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Control y medición de procesos productiva

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE MICROALGAS EN FERTILIZANTES COMERCIALES Y SISTEMAS DE CULTIVO SEMICONTINUOS

Nombre del autor

Nombre: LILIANA HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/feb/2018	Fecha de obtención de grado: 09/mar/2018

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:	
Título de la tesis:	FERMENTACIÓN DE AGUAS RESIDUALES OZONIFICADAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA MICROBIANA DE ALGAS MEDIANTE UN SISTEMA SEMICONTINUO

Nombre del autor

Nombre:	ESMERALDA ABIGAI GARCÍA SUÁREZ		
Estado de la tesis:	Terminada	País:	México
Fecha de aprobación:	05/mar/2018	Fecha de obtención de grado:	15/mar/2018

Áreas de conocimiento

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	PRODUCCIÓN DE BIOMASA A TRAVÉS DE ALGAS INMOVILIZADAS EN FOTOBIOREACTORES CON SOPORTES SÓLIDOS PARA LA		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Inicio:	07/feb/2011	Fin:	04/feb/2013
Institución:			

Áreas de conocimiento

Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

Colaboradores

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

Nombre:	DR. LUIS MEJIA MACARIO		
Sexo:		Nivel de escolaridad:	
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	

Reporte CVU Completo

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SOBREVIVENCIA Y ACTIVIDAD DE CULTIVOS MIXTOS DE PICHIA GUILLERMONDII Y BACILLUS SUBTILIS EN QUITOSANO PARA SU	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 14/ene/2013	Fin: 14/feb/2014
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

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

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

Nombre: DR. GREGORIO FERNANDEZ LAMBERT		
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 prototipo de planta piloto para la producción de biomasa de microalgas inmovilizadas en fotobioreactores con soportes	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/nov/2015	Fin: 31/oct/2017
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Reporte CVU Completo

Colaboradores

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

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

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

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

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

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

Grupos de investigación

Reporte CVU Completo

Nombre del grupo:	BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROALIMENTARIAS	
Fecha de creación:	08/nov/2011	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red	
Nombre:	MARTINEZ CASTELLANOS,GUSTAVO
Institución adscripción del responsable del grupo:	
Total de investigadores:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

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

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

Nombre: OSWALDO CASTOR ORTIZ ZAMORA		
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:	1a Reunión nacional de innovación agrícola y forestal 2006		
Título del trabajo:	EFECTO DEL PACLOBUTRAZOL EN LAS CARACTERÍSTICAS POSCOSECHA DE MANGIFERA INDICA CV MANILA		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2006	País:	México
Palabra clave 1:	PACLOBUTRAZOL	Palabra clave 2:	POSCOSECHA
		Palabra clave 2:	MANGIFERA INDICA

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

Reporte CVU Completo

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

Nombre: PÉREZ-FLORES 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: IV Simposio Ibero-americano de Quitina		
Título del trabajo: VIABILIDAD DE BACTERIAS LACTICAS EN PELICULAS DE QUITOSANO PARA SU APLICACIÓN EN ALIMENTOS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: BACTERIAS LACTICAS	Palabra clave 2: QUITOSANO	Palabra clave 2:

Colaboradores

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso del Noreste y II Nacional en Ciencias Alimentarias y Biotecnología		
Título del trabajo: EFECTO DE RECUBRIMIENTOS BIOACTIVOS DE QUITOSANO Y LACTOBACILOS PARA LA CONSERVACIÓN POSCOSECHA DE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: LACTOBACILOS	Palabra clave 2: POSCOSECHA	Palabra clave 2: RAMBUTÁN

Colaboradores

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI congreso nacional de control biológico		
Título del trabajo: BIOCONTROL DE PENICILLIUM DIGITATUM UTILIZANDO UNA LEVADURA Y QUITOSANOS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: QUITOSANO	Palabra clave 2: BIOCONTROL	Palabra clave 2: PENICILLIUM DIGITATUM

Colaboradores

Nombre: RODRIGUEZ-LUNA I. C.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

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

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y VII Simposio Internacional de Producción de Alcoholes y		
Título del trabajo: EFECTO DE LACTOBACILLUS PLANTARUM Y QUITOSANO EN LA REDUCCIÓN DEL OSCURECIMIENTO DEL PERICARPIO DE		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: LACTOBACILLUS	Palabra clave 2: QUITOSANO	Palabra clave 2: RAMBUTAN

Colaboradores

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

Nombre: CLARA PELAYO-ZALDÍVAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

Reporte CVU Completo

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

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

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y VII Simposio Internacional de Producción de Alcoholes y		
Título del trabajo: VIABILIDAD DE LB. PLANTARUM EN PELÍCULAS DE QUITOSANO ENTRECruzADAS CON GLUTARALDEHIDOKEIKO SHIRAI		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: LACTOBACILLUS	Palabra clave 2: QUITOSANO	Palabra clave 2: GLUTARALDEHIDO

Colaboradores

Nombre: KEIKO SHIRAI		
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: Coloquio de Investigación Tecnológica del Estado de Veracruz, CITEV-2012		
Título del trabajo: AISLAMIENTO Y CRECIMIENTO DE CONSORCIOS DE MICROALGAS Y CIANOBACTERIAS EN FOTOBIOREACTORES CON		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: MICROALGAS	Palabra clave 2: CHORELLA VULGARIS	Palabra clave 2: FOTOBIOREACTOR

Colaboradores

Nombre: NATALI CRESENCIO GÓMEZ		
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: JULIO ISAHY MADRIGAL SANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

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

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

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

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato	
Año:	2011	País:

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Medalla al Mérito Universitario	
Institución que otorgó premio o distinción:	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)	
Año:	2009	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción:	Candidato a SNI	
Institución que otorgó premio o distinción:		
Año:	2011	País: México

Distinciones no CONACYT

Reporte CVU Completo

Nombre de la distinción: Reconocimiento a Perfil Deseable	
Institución que otorgó premio o distinción: PRODET	
Año: 2016	País: México

Idioma	
Idioma:	English

Grado de dominio	
Grado de dominio: Nivel universitario	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 24/sep/2011	¿Cuenta con certificación? No
Documento probatorio: TOEFL	Vigencia de: 24/sep/2011 a 30/nov/2012
Puntos / porcentaje: 553	Nivel conferido: 553
Institución que otorgó certificado: TOEFL	

Reporte CVU Completo