

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas 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](#)[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](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: HECA711129HMCRRN06	Fecha de nacimiento: 29/nov/1971	RFC: HECA7111299H2
Nombre: JOSE ANDRES	Primer apellido: HERRERA	Segundo apellido: CORREDOR
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: MÉXICO		CVU: 36407
Contacto principal: jandreshc@colpos.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-2392-2521
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	jandreshc@hotmail.com	NO
Correo electrónico	Oficial	jandreshc@colpos.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: CÓRDOBA
Localidad: CÓRDOBA	Código postal: 94657
Asentamiento: Colonia - Los Cedros	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Ciprés 125

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 125	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior: 125
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Acacias y CALLE Los cedros

Calle posterior

Nombre: CALLE Almendros

Descripción de la ubicación:

CONACYT

Fraccionamiento

Grados académicos

Título: INGENIERO AGROINDUSTRIAL

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 2212308

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Cambios en el contenido de fibra y modificaciones del almidón durante la nixtamalización del maíz

Fecha de obtención: 10/oct/1995

Institución de obtención de grado: Universidad Autonoma Chapingo

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS EN COMPUTO APLICADO

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Sistema de apoyo al control de calidad en empresas agroindustriales asistido por un modulo experto

Fecha de obtención: 09/ago/2001

Institución de obtención de grado: Colegio de Postgraduados

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Grados académicos

Título: DOCTOR OF PHILOSOPHY

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: DRIVERS OF LIKING AND EFFECTS OF CORN HYBRIDS ON QUALITY OF CORN TORTILLA

Fecha de obtención: 05/nov/2007

Institución de obtención de grado: Louisiana State University System

País de obtención de grado: United States of America

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

CONACYT

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Dinámicas Grupales

Institución: Colegio de Postgraduados

Año: 2016

Horas totales: 28

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Otras especialidades pedagógicas

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: Foro de discusión sobre temáticas transversales de Innovación y sustentabilidad del programa de postgrado en IAS

Institución: Colegio de Postgraduados

Año: 2016

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Otras especialidades agrarias

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Uso de blackboard learn para la mejora de la enseñanza y el aprendizaje

Institución: Colegio de Postgraduados

Año: 2017

Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Enseñanza programada

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Matriz del marco lógico

Institución: Colegio de Postgraduados

Año: 2017

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Gestion de la Innovación y modelos de negocio para la agroindustria

CONACYT

Institución: Colegio de Postgraduados

Año: 2017

Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Necesidades alimentarias

Otro

Formación continua: Curso

Nombre: Evaluación del programa de postgrado en innovación agroalimentaria sustentable - analisis de cursos regulares y guias

Institución: Colegio de Postgraduados

Año: 2017

Horas totales: 18

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Prospectiva

Disciplina: Futuro de los conocimientos y las nuevas tecnologías

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: El enfoque curricular por competencias en la educación superior

Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Año: 2018

Horas totales: 24

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Teoría y métodos educativos

Subdisciplina: Métodos pedagógicos

Otro

Formación continua: Seminario

Nombre: Innovar desde el sector agroalimentario para construir un mundo mas humano y justo

Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Año: 2018

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Filosofía

Disciplina: Filosofía de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Taller

Nombre: Fortalecimiento de las LGAC-SNI

Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Año: 2018

Horas totales: 6

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Organización y planificación de la educación	Subdisciplina:	Otras

Otro

Formación continua:	Curso		
Nombre:	Planecación y diseño de estrategias bajo un enfoque de competencias		
Institución:	Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas		
Año:	2018	Horas totales:	18

Áreas de conocimiento

Área:	Humanidades y ciencias de la conducta	Campo:	Pedagogía
Disciplina:	Organización y planificación de la educación	Subdisciplina:	Desarrollo de asignaturas

Experiencia laboral

Puesto laboral:	Otros Investigadores
Institución:	Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO

Inicio: 01/ene/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	

Nombre del puesto / Nombramiento:
GRADUATE ASSISTANT

Logros:

CONACYT

Responsabilidades: Trabajar con científicos y estudiantes en diferentes proyectos abarcando desde la formulación hasta el desarrollo y aseguramiento de calidad de nuevos productos para investigación aplicada. Los proyectos incluyen bebidas, productos horneados, productos lácteos, sustitutos de sal y películas comestibles de quitosano. Proyectos: Sensory optimization of novel cholesterol free mayonnaise-type spread (2006) Sensory Characterization of fresh-cut sweet potatoes coated with chitosan (2006) Sensory evaluation of Green Tea (2006) Development, Optimization & Sensory characterization of Salt substitutes (2005 / 06) Prototype Protein-Isoflavone Enriched (PIE) Soymilk (2005) Consumer sensory characteristics of Rice Butter Cake (2005) Development of a new non-dairy frozen dessert (2004) Trabajar en proyecto de disertación titulado: ¿Drivers of liking and effects of corn hybrids on quality of corn tortilla¿ con énfasis en (1) análisis sensorial y métodos de evaluación como base para el desarrollo de nuevos productos, (2) optimización para la aceptación de nuevos productos orientados al consumidor como herramienta principal para el éxito de nuevos productos en el mercado, (3) análisis de sabores, (4) uso de métodos estadísticos y análisis como

Inicio: 01/ago/2007	Fin: 30/dic/2007
---------------------	------------------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
INVESTIGADOR TITULAR

Logros:
Coordinación de un proyecto: ¿Cadena Productiva del Café¿ enfocado a mejorar la calidad del café tostado a partir de la cosecha e incrementar las ganancias de los productores de café de Atoyac y Zongolica Ver. (Fundación W.K. Kellogg). Con este proyecto se beneficio a 243 productores en 2003. Coordinación de un equipo interdisciplinario de profesionales al servicio del proyecto anterior. Capacitación a productores de la zona en cuanto a estándares para la cosecha de café. Selección de equipo y puesta en marcha de una planta piloto para el beneficio seco de café en el campus. Supervisar trabajadores/laboratoristas de la planta piloto. Desarrollo de un sistema de información para mantener los registros de materias primas, procesamiento y aseguramiento de calidad en la planta piloto. Se redujeron los faltantes de producto a cero. Asesorar estudiantes de servicio social.

Inicio: 10/sep/2001	Fin:
---------------------	------

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
JEFE DE TURNO (PRODUCCIÓN)

Logros:
Planeación y control de la producción en la planta. Entrenamiento, organización y manejo del personal de la planta. Operación de equipo de procesamiento y maquinaria en caso de ser requerido. Implementación de protocolos de aseguramiento de calidad usando las guías/parámetros establecidos para el proceso. Mantenimiento de los registros del inventario.

Inicio: 02/mar/2001	Fin: 27/abr/2001
---------------------	------------------

Planeación y control de la producción en la planta. Entrenamiento, organización y manejo del personal de la planta. Operación de equipo de procesamiento y maquinaria en caso de ser requerido. Implementación de protocolos de aseguramiento de calidad usando las guías/parámetros establecidos para el proceso. Mantenimiento de los registros del inventario.

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: ASISTENTE EN CAPACITACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TEC	
Logros: Apoyo a los laboratorios de suelos, aguas y fitopatología en el proceso de capacitación para la certificación ISO 9000 y EMA. Compilación de información para la escritura de los manuales de procedimientos para los laboratorios. Coordinación y apoyo a los eventos de capacitación y transferencia de tecnología.	
Inicio: 03/abr/2000	Fin: 12/feb/2001

Experiencia laboral	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: SUPERVISOR DE PRODUCCION
--

Logros:

CONACYT

Planeación y control de la producción en la planta. Entrenamiento, organización y manejo del personal de la planta. Operación de equipo de procesamiento y maquinaria en caso de ser requerido. Implementación de protocolos de aseguramiento de calidad usando las guías/parámetros establecidos para el proceso. Mantenimiento de los registros del inventario y el programa de limpieza de la planta y líneas de producción. Coordinación del transporte de materias primas de la estación de ferrocarril a la planta. Supervisión de la conservación de las materias primas. Se desarrollo un software para el cálculo de existencias de líquidos en la planta ayudando a ahorrar tiempo e incrementar la precisión del inventario.

Inicio: 01/sep/1996

Fin: 31/dic/1997

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Archivos latinoamericanos de nutricion

País:

Título del artículo: CAMBIOS FÍSICO-QUÍMICOS DEL ALMIDON DURANTE LA NIXTAMALIZACIÓN DEL MAÍZ EN VARIEDADES CON DIFERENTE DUREZA DE GRANO

Número de la revista:

Volumen de la revista: 53

Año de edición:

Año de publicación: 2003

Páginas de: 188

a: 193

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
PÉREZ HERRERA P.	MANUAL	Autor
CASTILLO MERINO J	MANUAL	Autor
HERRERA CORREDOR J.A.	MANUAL	Autor
SALINAS MORENO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Journal of Food Science

País:

Título del artículo: IDENTIFYING DRIVERS FOR CONSUMER ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF CORN TORTILLA

Número de la revista:

Volumen de la revista: 72

Año de edición:

Año de publicación: 2007

Páginas de: 727

a: 731

Palabra clave 1: NUMEROS DE PAGINA:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. CARBALLO-CARBALLO	MANUAL	Autor
J.A. HERRERA-CORREDOR	MANUAL	Autor
J.E.P. SAIDU	MANUAL	Autor
R. ZEPEDA-BAUTISTA	MANUAL	Autor
A. KHACHATRYAN	MANUAL	Autor
W. PRINYAWIWATKUL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Food Science			
País:			
Título del artículo: SELECTED QUALITY CHARACTERISTICS OF FRESH-CUT SWEET POTATOES COATED WITH CHITOSAN DURING 17-DAY REFRIGERATED			
Número de la revista:		Volumen de la revista: 73	
Año de edición:		Año de publicación: 2008	
Páginas de: 418		a: 423	
Palabra clave 1: QUITOSANO	Palabra clave 2: PELICULAS COMESTIBLES	Palabra clave 3: VIDA DE ANAQUEL	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
H.K. NO	MANUAL	Autor
M.E. JANES	MANUAL	Autor
W. PRINYAWIWATKUL	MANUAL	Autor
A.J.H. CORREDOR	MANUAL	Autor
P. WAIMALEONGORA-EK	MANUAL	Autor
J.M. KING	MANUAL	Autor
S. SATHIVEL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Journal of Food Science	
País:	

CONACYT

Título del artículo: SENSORY OPTIMIZATION OF A MAYONNAISE-TYPE SPREAD MADE WITH RICE BRAN OIL AND SOY PROTEIN.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 73	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 248	a: 254	
Palabra clave 1: ACEPTABILIDAD	Palabra clave 2: MAYONESA	Palabra clave 3: CONSUMO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
NO, H.K	MANUAL	Autor
W. 2009	MANUAL	Autor
Garcia, K	MANUAL	Autor
Sriwattana, S	MANUAL	Autor
HERRERA-CORREDOR, J.A	MANUAL	Autor
PRINYAWIWATKUL	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Sensory Studies		
País:		
Título del artículo: INFLUENCE OF EDUCATION/PROFESSION OF MEXICAN CONSUMERS ON ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF CORN TORTILLA.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 25	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 25	a: 1	
Palabra clave 1: EDUCACION	Palabra clave 2: TORTILLA	Palabra clave 3: CONSUMO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
KAREN GARCIA	MANUAL	Autor
PENKWAN CHOMPREEEDA	MANUAL	Autor
HONG KYOON NO	MANUAL	Autor
ARMEN KHACHATRYAN	MANUAL	Autor
JANETTE E.P. SAIDU	MANUAL	Autor
WITON PRINYAWIWATKUL	MANUAL	Autor
JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Proceedings of the 4th International Congress on Food Science and Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries.		
País:		
Título del artículo: EFFECT OF SWEETENERS AND STABILIZERS ON CONSUMER ACCEPTABILITY OF AMARANTH YOGURT		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 1053	a: 1056	
Palabra clave 1: ESTABILIZANTES	Palabra clave 2: ENDULCORANTES	Palabra clave 3: AMARANTO

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
PRINYAWIWATKUL, W	MANUAL	Autor
Cárdenas-Castillo, M.C	MANUAL	Autor
LEYVA-OVALLE, O.R	MANUAL	Autor
HERRERA-CORREDOR	MANUAL	Autor
J.A.	MANUAL	Autor
López-Espíndola, M	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Productores de Hortalizas	
País:	
Título del artículo: COMPORTAMIENTO FENOLÓGICO DEL CHILE HABANERO EN FUNCIÓN DE LA ACUMULACIÓN DE TEMPERATURA EN INVERNADERO EN EL	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 7
Año de edición:	Año de publicación: 2010
Páginas de: 14	a: 16

CONACYT

Palabra clave 1: CHILE	Palabra clave 2: FENOLOGIA	Palabra clave 3: INVERNADERO
------------------------	----------------------------	------------------------------

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HERRERA-CORREDOR, J.A	MANUAL	Autor
Dávila-Lezama M.R	MANUAL	Autor
GÓMEZ-RAMÍREZ, I	MANUAL	Autor
Ortíz-Romero, H	MANUAL	Autor
Leyva-Ovalle, O.R	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Food Quality		
País:		
Título del artículo: CONSUMER ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF A NOVEL LOW-FAT SUGAR-FREE SHERBET CONTAINING SOY PROTEIN		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 33	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 27	a: 41	
Palabra clave 1: CONSUMER	Palabra clave 2: ACCEPTANCE	Palabra clave 3: DESERTS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Walker, J	MANUAL	Autor
Boeneke, C.A	MANUAL	Autor
HERRERA-CORREDOR, J.A	MANUAL	Autor
Prinyawiwatkul, W.	MANUAL	Autor
SRIWATTANA, S	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: Journal of Food Science	

CONACYT

País:		
Título del artículo: MINERAL OIL CHITOSAN EMULSION COATINGS AFFECT QUALITY AND SHELF-LIFE OF COATED EGGS DURING REFRIGERATED AND ROOM		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 76	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 262	a: 268	
Palabra clave 1: EGG QUALITY	Palabra clave 2: REFRIGERATION	Palabra clave 3: COATINGS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
WITON PRINYAWIWATKUL	MANUAL	Autor
Luis F. Osorio	MANUAL	Autor
DAMIR D. TORRICO	MANUAL	Autor
HONG KYOON NO	MANUAL	Autor
MARLENE JANES	MANUAL	Autor
JOSE A. HERRERA- CORREDOR	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País:		
Título del artículo: POLÍMERO HIDROFILICO COMBINADO CON SOLUCIONES PRESERVADORAS EN LA VIDA DE FLORERO DE TALLOS FLORALES DE ROSA Y		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 551	a: 559	
Palabra clave 1: POLIMEROS	Palabra clave 2: VIDA DE FLORERO	Palabra clave 3: SOLUCIONES PRESERVADORAS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALEJANDRINA YENIN RODRÍGUEZ-GOYA	MANUAL	Autor
OTTO RAÚL LEYVA-OVALLE	MANUAL	Autor
JOSÉ ANDRÉS HERRERA-CORREDOR	MANUAL	Autor
MARÍA ELENA GALINDO-TOVAR	MANUAL	Autor
JOAQUÍN MURGUÍA-GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: African Journal of Biotechnology		
País:		
Título del artículo: OPTICAL ABSORPTION COEFFICIENT OF DIFFERENT TORTILLAS BY PHOTOACOUSTIC SPECTROSCOPY: ISSN 168425315		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 11	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 15916	a: 15922	
Palabra clave 1: COLOR	Palabra clave 2: PURCHASE	Palabra clave 3: TORTILLA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GUTIERREZ CRUZ DORICELA	MANUAL	Autor
HERRERA CORREDOR ANDRÉS	MANUAL	Autor
ZEPEDA BAUTISTA ROSALBA	MANUAL	Autor
CRUZ-OREA ALFREDO	MANUAL	Autor
DOMÍNGUEZ-PACHECO FLAVIO ARTURO	MANUAL	Autor
HERNÁNDEZ AGUILAR CLAUDIA	MANUAL	Autor
RAMÍREZ MA. ELENA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Memorias 2012 Congreso Internacional de Nixtamalización		
País:		
Título del artículo: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN PROTOTIPO PARA LA DETERMINACIÓN VOLUMÉTRICA DE COMPONENTES ESTRUCTURALES DEL GRANO DE		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 113	a: 119	
Palabra clave 1: ENDOSPERMO	Palabra clave 2: COMPONENTES	Palabra clave 3: DISEÑO

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HIPÓLITO ORTÍZ LAUREL	MANUAL	Autor
MIRNA LÓPEZ ESPÍNDOLA	MANUAL	Autor
AQUILES CARBALLO CARBALLO	MANUAL	Autor
OTTO RAÚL LEYVA OVALLE	MANUAL	Autor
JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR*	MANUAL	Autor
WITON PRINYAWIWATKUL	MANUAL	Autor
ADO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: International International Journal of Food Science & Technology		
País:		
Título del artículo: SOYBEAN OIL-CHITOSAN EMULSION AFFECTS INTERNAL QUALITY AND SHELF-LIFE OF EGGS STORED AT 25 AND 4 °C ISSN: 09505423		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 48	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1148	a: 1156	
Palabra clave 1: CHITOSAN	Palabra clave 2: COATING	Palabra clave 3: EGG

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HERRERA CORREDOR, J. A	MANUAL	Autor
Prinyawiwatkul, W.	MANUAL	Autor
Torrice, D. D	MANUAL	Autor
XU, Z.	MANUAL	Autor
NO, H. K	MANUAL	Autor
Wardy, W	MANUAL	Autor
ZHANG, X	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

CONACYT

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 13652621	
Nombre: International Journal of Food Science and Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: COMPARING EFFECTS OF ALPHA- VS. BETA- CHITOSAN COATING AND EMULSION COATINGS ON EGG QUALITY DURING ROOM		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 49	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1383	a: 1390	
Palabra clave 1: EGG	Palabra clave 2: STORAGE	Palabra clave 3: COATINGS

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Conservación postrecolección

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Hong Kyoon No	MANUAL	Autor
Elsy Paola Carrillo	MANUAL	Autor
Wisdom Wardy	MANUAL	Autor
Damir Dennis Torrico	MANUAL	Autor
Luis Osorio	MANUAL	Autor
Kairy Dharali Pujols	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: Mecánica para la contención de la eclosión de huevos de mosca pinta (Aeneolamia. spp.) en caña de azúcar		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 27	a: 34	
Palabra clave 1: MOSCA PINTA	Palabra clave 2: ECLOSION	Palabra clave 3: CONTROL

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ORTIZ-LAUREL	MANUAL	Autor
H.1*	MANUAL	Autor
HERRERA CORREDOR	MANUAL	Autor
ROSAS-CALLEJA	MANUAL	Autor
RÖSSEL-KIPPING	MANUAL	Autor
J.A.1	MANUAL	Autor
D.1	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01887394	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: SISTEMA EFICIENTE PARA PRODUCCIÓN DE LECHUGA (Lactuca sativa L.)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 56	a: 61	
Palabra clave 1: HIDROPONIA	Palabra clave 2: VEGETALES	Palabra clave 3: URBANO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Horticultura	Subdisciplina: Hortalizas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR	MANUAL	Autor
PABLO ANDRES MEZA	MANUAL	Autor
MIGUEL CEBADA MERINO	MANUAL	Autor
OTTO RAÚL LEYVA OVALLE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 25940252	ISSN electrónico:	
Nombre: Agroproductividad		
País: México		
Título del artículo: Revalorización de alguno residuos agroindustriales y su potencial de aplicación en suelos agrícolas		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 18	a: 23	
Palabra clave 1: nixtamalizacio	Palabra clave 2: suelo	Palabra clave 3: usos

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Productos de cereales

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
HIPOLITO ORTIZ LAUREL	MANUAL	Autor
JOSE ANDRES HERRERA Corredor	MANUAL	Autor
DAVID ROSAS CALLEJA	MANUAL	Autor
OTTO RAUL LEYVA OVALLE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195
Nombre: Agrociencia	
País: México	
Título del artículo: Nixtamalization of five corn varieties with different kernel hardness: Impact in fuel consumption and physicochemical properties	
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: 50
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016
Páginas de: 727	a: 745
Palabra clave 1: Combustible	Palabra clave 2: Maiz
	Palabra clave 3: Procesamiento

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Productos de cereales

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gerónimo Arámbula-Villa	SCOPUS	Autor
J. Andrés Herrera-Corredor	SCOPUS	Autor
Mirna López-Espíndola	SCOPUS	Autor
Hipólito Ortiz-Laurel	SCOPUS	Autor
Laura Roque-Macié	SCOPUS	Autor
Aquiles Carballo-Carballo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01676857	ISSN electrónico: 01676857
Nombre: Plant Cell, Tissue and Organ Culture	
País: México	
Título del artículo: Enhanced production of metabolites by elicitation in Opuntia ficus-indica, Opuntia megacantha, and Opuntia streptacantha callus	

CONACYT

Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 129	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 289	a: 298	
Palabra clave 1: metabolitos	Palabra clave 2: tuna	Palabra clave 3: produccion

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nancy Gabriela Camarena-Rangel	SCOPUS	Autor
Ana Paulina Barba-De la Rosa	SCOPUS	Autor
José Andrés Herrera-Corredor	SCOPUS	Autor
Maríadel Socorro Santos-Díaz	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09505423	ISSN electrónico: 09505423	
Nombre: International Journal of Food Science and Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Sensory profiles of artisan goat cheeses as influenced by the cultural context and the type of panel		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 52	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1789	a: 1800	
Palabra clave 1: Goat cheese	Palabra clave 2: sensory description	Palabra clave 3: consumer

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Emmanuel de Jesús Ramírez-Rivera	SCOPUS	Autor
Lorena Guadalupe Ramón-Canul	SCOPUS	Autor
Pablo Díaz-Rivera	SCOPUS	Autor
José Manuel Juárez-Barrientos	SCOPUS	Autor
Erasmo Herman-Lara	SCOPUS	Autor
Witoon Prinyawiwatkul	SCOPUS	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Andrés Herrera-Corredor	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14050471	ISSN electrónico: 14050471	
Nombre: Madera Bosques		
País: México		
Título del artículo: Monitoring forest degradation in Mexico based on the national forest and soil inventory (Infys)		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 23	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 69	a: 83	
Palabra clave 1: Bosque	Palabra clave 2: base de datos	Palabra clave 3: sistema

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Bosques y Maderas	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Angel Leyva-Ovalle	WOK	Autor
Tomas Martinez-Trinidad	WOK	Autor
Jose Rene Valdez-Lazalde	WOK	Autor
Jose Andres Herrera-Corredor	WOK	Autor
Hector Manuel de los Santos-Posadas	WOK	Autor
Oziel Lugo-Espinosa	WOK	Autor
Jose Rodolfo Garcia-Nava	WOK	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13000128	ISSN electrónico: 13000128	
Nombre: Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences		
País: México		
Título del artículo: Typification of a fresh goat cheese of Mexico by path models		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 41	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 213	a: 220	
Palabra clave 1: quesos	Palabra clave 2: cabra	Palabra clave 3: tipificacion

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Productos lácteos

CONACYT

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Emmanuel De Jesús Ramírez-Rivera	SCOPUS	Autor
José Manuel Juárez-Barrientos	SCOPUS	Autor
Jesús Rodríguez-Miranda	SCOPUS	Autor
Pablo Díaz-Rivera	SCOPUS	Autor
Lorena Guadalupe Ramón-Canul	SCOPUS	Autor
José Andrés Herrera-Corredor	SCOPUS	Autor
María Isabel Hernández-Serrano	SCOPUS	Autor
Erasmus Herman-Lara	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico:	
Nombre: Agrociencia		
País: México		
Título del artículo: Tipificación de quesos madurados de cabra producidos en la zona montañosa central del estado de Veracruz, México		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 52	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 15	a: 34	
Palabra clave 1: sensorial	Palabra clave 2: queso	Palabra clave 3: origen

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Glaforo Torres Hernandez	MANUAL	Autor
Pablo Diaz Rivera	MANUAL	Autor
Erasmus Herman Lara	MANUAL	Autor
E. de Jesus Ramirez Rivera	MANUAL	Autor
Jesus Rodriguez Miranda	MANUAL	Autor
L. Guadalupe Ramon Canul	MANUAL	Autor
J. Manuel Juarez Barrientos	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00220302	ISSN electrónico: 00220302
Nombre: Journal of Dairy Science	

CONACYT

País:		
Título del artículo: Comparison of performance and quantitative descriptive analysis sensory profiling and its relationship to consumer liking between the		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 101	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 5851	a: 5864	
Palabra clave 1: discriminacion	Palabra clave 2: sensorial	Palabra clave 3: queso

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Emmanuel de Jesús Ramírez-Rivera	SCOPUS	Autor
Pablo Díaz-Rivera	SCOPUS	Autor
Lorena Guadalupe Ramón-Canul	SCOPUS	Autor
José Manuel Juárez-Barrientos	SCOPUS	Autor
Jesús Rodríguez-Miranda	SCOPUS	Autor
Erasmó Herman-Lara	SCOPUS	Autor
Witoon Prinyawiwatkul	SCOPUS	Autor
José Andrés Herrera-Corredor	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 09505423	ISSN electrónico: 09505423
Nombre: International Journal of Food Science and Technology	
País:	
Título del artículo: Prevention of the development of polluting characteristics in cooking water residue from nixtamalisation of corn by removing solid lime	
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 54
Año de edición:	Año de publicación: 2019
Páginas de: 705	a: 714
Palabra clave 1: processing	Palabra clave 2: maize
Palabra clave 3: prevention	

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Manuel Balderas-López	SCOPUS	Autor
Witoon Prinyawiwatkul	SCOPUS	Autor
Gerónimo Arámbula-Villa	SCOPUS	Autor
Francisco Hernández-Rosas	SCOPUS	Autor
Otto Raul Leyva-Ovalle	SCOPUS	Autor
Eric Pascal Houbron	SCOPUS	Autor
José Andrés Herrera-Corredor	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	20790538
Nombre: Emirates Journal of Food and Agriculture		
País:		
Título del artículo: Impact of fermented whey addition on resulting sensory characteristics and consumer preference of ripened cheeses		
Número de la revista: 31	Volumen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 449	a: 458	
Palabra clave 1: whey	Palabra clave 2: cheese	Palabra clave 3: consumer preference

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Saris Ulises Ramos Gabriel	MANUAL	Autor
José Andrés Herrera Corredor	MANUAL	Autor
José Guadalupe Gamboa Alvarado	MANUAL	Autor
Emmanuel de Jesús Ramírez Rivera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	16651456
Nombre: Biotecnía		
País:		
Título del artículo: Eficiencia de técnicas sensoriales para la evaluación de quesos artesanales elaborados con diferentes cuajos comerciales		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 21	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 127	a: 133	
Palabra clave 1: tecnicas sensoriales	Palabra clave 2: quesos	Palabra clave 3: artesanales

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lorena Guadalupe Ramón Canul	MANUAL	Autor
Gema María López Guzmán	MANUAL	Autor
José Andrés Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Víctor Daniel Cuervo Osorio	MANUAL	Autor
Emmanuel de Jesús Ramírez Rivera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25940252	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: Determinación de la vida útil sensorial en chayote (<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.) de exportación con cuatro recubrimientos comerciales		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista: 12	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 57	a: 62	
Palabra clave 1: chayote	Palabra clave 2: vida util	Palabra clave 3: refrigeración

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Conservación de alimentos

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge Antonio Gutiérrez Torres	MANUAL	Autor
Rosalía Núñez Pastrana	MANUAL	Autor
Otto Raul Leyva Ovalle	MANUAL	Autor
Hipolito Ortiz Laurel	MANUAL	Autor
Contreras Oliva Adriana	MANUAL	Autor
López Espíndola Mirna	MANUAL	Autor
José Andrés Herrera Corredor	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 14053195
Nombre: Agrociencia	

CONACYT

País:		
Título del artículo: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LA FRACCIÓN PROTEICA DE CHIÁ (Salvia hispanica L.) HIDROLIZADA CON ALCALASA Y FLAVOURZIMA		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 53	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 505	a: 520	
Palabra clave 1: Chia	Palabra clave 2: Antioxidante	Palabra clave 3: enzimas

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Sonia C. López García	MANUAL	Autor
Gerónimo Arámbula Villa	MANUAL	Autor
Juan G. Torruco Uco	MANUAL	Autor
Adriana Contreras Oliva	MANUAL	Autor
Francisco Hernández Rosas	MANUAL	Autor
Mirna López Espíndola	MANUAL	Autor
José A Herrera Corredor	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25940252	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y NIVEL DE AGRADO DE UNA MERMELADA ARTESANAL A BASE DE MANZANA (Malus pumila cv. Golden		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 12	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 19	a: 24	
Palabra clave 1: chayote	Palabra clave 2: mermelada	Palabra clave 3: consumidor

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Stefany Frizzy Amayo	MANUAL	Autor
José Andrés Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Ismael Alatríste Pérez	MANUAL	Autor
Servín Juárez Roselia	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre: Agrociencia		
País:		
Título del artículo: Effect of antioxidants and pH on the quality and polyphenol oxidase activity of minimally processed eggplant (Solanum melongena L.)		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 53	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 175	a: 189	
Palabra clave 1: antioxidante	Palabra clave 2: vegetales	Palabra clave 3: berenjena

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Diana P. Uscanga-Sosa	SCOPUS	Autor
María B. Pérez-Gago	SCOPUS	Autor
Aleida S. Hernández-Cázares	SCOPUS	Autor
José A. Herrera-Corredor	SCOPUS	Autor
Fernando C. Gómez-Merino	SCOPUS	Autor
Adriana Contreras-Oliva	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25940252	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y NIVEL DE AGRADO DE UNA MERMELADA ARTESANAL A BASE DE MANZANA (Malus pumila cv. Golden		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 12	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 19	a: 24	
Palabra clave 1: conservas	Palabra clave 2: frutas	Palabra clave 3: consumidor

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Conservas

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Stefany Frizzi Amayo	MANUAL	Autor
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Ismael Alatraste Perez	MANUAL	Autor
Roselia Servin Juarez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	18424309
Nombre: Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca		
País:		
Título del artículo: Effect of antioxidants and pH on browning and firmness of minimally processed eggplant		
Número de la revista: 48	Volumen de la revista:	1
Año de edición:	Año de publicación:	2020
Páginas de: 79	a:	89
Palabra clave 1: POSTCOSECHA	Palabra clave 2: FRUTOS	Palabra clave 3: ANTIOXIDANTES

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
DIANA PATRICIA USCANGA SOSA	MANUAL	Autor
MARIA BERNARDITA PEREZ GAGO	MANUAL	Autor
FERNANDO CARLOS GOMEZ MERINO	MANUAL	Autor
JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR	MANUAL	Autor
ALEIDA SELENE HERNANDEZ CAZARES	MANUAL	Autor
ADRIANA CONTRERAS OLIVA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	08878250
Nombre: Journal of Sensory Studies		
País:		
Título del artículo: Analytic hierarchy process as an alternative for the selection of vocabularies for sensory characterization and consumer preference		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista:	35

CONACYT

Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1	a: 11	
Palabra clave 1: vocabularies	Palabra clave 2: sensory	Palabra clave 3: consumer

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Emmanuel de Jesús Ramírez Rivera	MANUAL	Autor
Uriel Alejandro Morales Carrera	MANUAL	Autor
Rogelio Limón Rivera	MANUAL	Autor
Susana Isabel Castillo Martínez	MANUAL	Autor
Gregorio Hernández Salinas	MANUAL	Autor
Manuel Octavio Ramírez Sucre	MANUAL	Autor
José Andrés Herrera Corredor	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25940252	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: Caracterización fisicoquímica de masas de maíz (Zea mays L.) nixtamalizado: caso Córdoba, Veracruz, México		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 9	a: 14	
Palabra clave 1: maíz	Palabra clave 2: masa	Palabra clave 3: tortilla

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MIRNA LOPEZ ESPINDOLA	MANUAL	Autor
JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR	MANUAL	Autor
JUAN MANUEL BALDERAS LOPEZ	MANUAL	Autor
ADRIAN ARGUMEDO MACIAS	MANUAL	Autor

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ALEIDA SELENE HERNANDEZ CAZARES	MANUAL	Autor
RAFAEL ARTURO MUÑOZ-MARQUEZ TRUJILLO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 18424309	
Nombre: Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca		
País:		
Título del artículo: Effect of titanium foliar applications on tomato fruits from plants grown under salt stress conditions		
Número de la revista: 48	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 924	a: 937	
Palabra clave 1: titanio	Palabra clave 2: tomate	Palabra clave 3: stress

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Víctor H. CARBAJAL VÁZQUEZ	MANUAL	Autor
Fernando C. GÓMEZ MERINO	MANUAL	Autor
José Andres HERRERA CORREDOR	MANUAL	Autor
Adriana CONTRERAS OLIVA	MANUAL	Autor
Gabriel ALCÁNTAR GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
Libia I. TREJO TÉLLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13652621	ISSN electrónico:	
Nombre: International Journal of Food Science and Technology		
País:		
Título del artículo: Sweetener solutions as binding agents for amaranth bars: evolution of temporal dominance of sensory attributes		
Número de la revista: 55	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 2570	a: 2579	
Palabra clave 1: amaranto	Palabra clave 2: sensorial	Palabra clave 3: edulcorantes

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nayeli Martnez Garca	MANUAL	Autor
Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera	MANUAL	Autor
Lorena Guadalupe Ramón Canul	MANUAL	Autor
Roselia Servin Juarez	MANUAL	Autor
Mirna Lopez Espindola	MANUAL	Autor
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 22317546	ISSN electrónico:	
Nombre: International Food Research Journal		
País:		
Título del artículo: Sensory characterisation, dominant attributes in time and consumer preference of industrial and artisanal Mexican chocolates		
Número de la revista: 27	Volumen de la revista: 5	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 941	a: 950	
Palabra clave 1: sensory	Palabra clave 2: attributes	Palabra clave 3: dominance

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Lorena Guadalupe Ramon Canul	MANUAL	Autor
Fátima del Carmen Ramón Canul	MANUAL	Autor
Sergio Alberto Ramírez García	MANUAL	Autor
José Andrés Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Nayeli Gabriel Ruiz	MANUAL	Autor
Fernado Uribe Cuauhtzihua	MANUAL	Autor
Emmanuel de Jesús Ramírez Rivera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 13652621
Nombre: International Journal of Food Science and Technology	
País:	
Título del artículo: Development and validation of a methodology for the sensometric characterisation of high-pungency peppers: a case study of habanero	
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 56

CONACYT

Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 573	a: 586	
Palabra clave 1: sensorial	Palabra clave 2: chile	Palabra clave 3: qda

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Emmanuel de Jesus Ramírez Rivera	MANUAL	Autor
Ingrid Mayanin Rodriguez Buenfil	MANUAL	Autor
Mirielen Perez Robles	MANUAL	Autor
Julio Enrique Oney Montalvo	MANUAL	Autor
Witoon Prinyawiwatkul	MANUAL	Autor
Adan Cabal Prieto	MANUAL	Autor
Manuel Octavio Ramirez Sucre	MANUAL	Autor
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16187229	ISSN electrónico:	
Nombre: e-Polymers	País:	
Título del artículo: Evaluation of physicochemical properties of filmbased alginate for food packing applications		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 21	
Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 82	a: 95	
Palabra clave 1: polimeros	Palabra clave 2: alginato	Palabra clave 3: empaque

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Azucena Castro Yobal	MANUAL	Autor
Adriana Contreras Oliva	MANUAL	Autor
Veronica Saucedo Rivalcoba	MANUAL	Autor
José Luis Rivera Armenta	MANUAL	Autor
Gabriela Hernández Ramírez	MANUAL	Autor
Josafhat Salinas Ruiz	MANUAL	Autor
José Andrés Herrera Corredor	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786078734092	Título del libro: Metabolómica y cultivo del chile habanero (<i>Capsicum chinense</i> Jacq) de la península de	
Editorial: Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del estado de Jalisco A. C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2020	
Título del capítulo: Técnicas sensoriométricas y su correlación instrumental para la evaluación de chiles: una revisión		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 263	a: 277
<p>Resumen: El objetivo del presente capítulo fue realizar una revisión de las técnicas sensoriales aplicadas para la caracterización sensorial y su correlación con técnicas instrumentales para determinar la calidad de frutos pungentes. Se encontró que la prueba de Scoville ha sido frecuentemente aplicada para la evaluación de la pungencia de chiles y evidencia de la aplicación de las técnicas sensoriales Análisis Descriptivo y Check all the apply para la evaluación de chiles pungentes y no pungentes. Sin embargo, no hay especificaciones claras de método de preparación de las muestras de chile pungentes para su análisis sensorial. En la parte de la correlación de datos, se encontró que las investigaciones se focalizan en la asociación entre datos sensoriales y los resultados de cromatografía y nariz</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Emmanuel de Jesus Ramírez Rivera	MANUAL	Autor
Oscar V. Sánchez Valera	MANUAL	Autor
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Manuel Octavio Ramírez Sucre	MANUAL	Autor
Ingrid M. Rodríguez Buenfil	MANUAL	Autor
Lorena G. Ramon Canul	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786073032094	Título del libro: Espacios verdes públicos: Estudios culturales, sociales y ambientales	
Editorial: Facultad de Arquitectura UNAM		
Número de edición: 1	Año de edición: 2020	
Título del capítulo: Dotación, distribución y accesibilidad de áreas verdes urbanas. Estudio exploratorio en Córdoba, Veracruz, México		
Número de capítulo:	Páginas de: 364	a: 390

Resumen:

CONACYT

Desde el punto de vista de la infraestructura verde, las av son elementos que abonan en la sustentabilidad de las ciudades.³ Esa infraestructura debe ser suficiente, accesible, y estar bien distribuida en el territorio urbano.⁴ Además, se debe garantizar una dotación adecuada para apoyar la formación de capital social.⁵ Como lo indican Bascuñán, Fernández y Mastrantonio,⁶ el principio de las av urbanas se basa en reconocer cómo éstas aportan beneficios diversos desde el punto de vista social y ambiental, lo que va más allá de los aspectos recreativos o estéticos con los que muchas veces se asocian. Esos aportes pueden ser analizados a través del estudio de la situación de las av, y puede partir de aspectos tales como la dotación, la distribución y su acceso. Todo ello se liga al grado en que una ciudad se

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Arquitectura y urbanismo
Disciplina: Ciudad territorio y sustentabilidad	Subdisciplina: Ciudad territorio y sustentabilidad

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rafael Arturo Muñoz-Marquez Trujillo	MANUAL	Autor
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título Determinación fisicoquímica y microbiológica de la vida de anaquel de alimento balanceado para cerdos

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: **Fecha de publicación:** 27/mar/2015 **Número de páginas:** 14

Origen del reporte técnico

Descripción:
Informe de vida de anaquel

Objetivos
Caracterizar la vida de anaquel del alimento para cerdos que produce la planta de manera que se puedan tomar decisiones respecto a los controles tanto en el proceso como en el almacenamiento para garantizar la calidad del alimento en el tiempo.

Palabra clave 1: VIDA DE ANAQUEL **Palabra clave 2:** ALIMENTO BALANCEADO **Palabra clave 3:** FACTORES CRITICOS

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

- LUZ IRENE ROJAS AVELIZAPA
- MIRNA LÓPEZ ESPINDOLA
- JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR
- MARÍA DEL CARMEN MORENO H
- ROSALÍA NÚÑEZ PASTRANA
- OTTO RAÚL LEYVA OVALLE

Memorias

Título de la memoria: PROCEEDINGS IAFP's 5th Latin American Symposium in Food Safety, 7th Food Science, Biotechnology and Safety Meeting

CONACYT

Título de la obra:		
Autor de la obra: José Andrés Herrera Corredor		
Título de la publicación: Sensory optimization of a food product	Páginas de: 568	a: 572
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: desarrollo	Palabra clave 2: productos	Palabra clave 3: nuevos

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

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

Participantes	
Doris Nuñez Limón	

Memorias		
Título de la memoria: PROCEEDINGS IAFF's 5th Latin American Symposium in Food Safety, 7th Food Science, Biotechnology and Safety Meeting		
Título de la obra:		
Autor de la obra: José Andrés Herrera Corredor		
Título de la publicación: Nixtamalization without soluble lime	Páginas de: 160	a: 165
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: lime	Palabra clave 2: cal	Palabra clave 3: contaminacion

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

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

Participantes	
Juan Manuel Balderas López	

Memorias		
Título de la memoria: Frutas y hortalizas: innovaciones en pre y postcosecha		
Título de la obra:		
Autor de la obra: jose andres herrera corredor		
Título de la publicación: Seleccin de recubrimientos comestibles con	Páginas de: 277	a: 279
Año de publicación: 2018	País: Spain	
Palabra clave 1: Recubrimientos	Palabra clave 2: comestibles	Palabra clave 3: postcosecha

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

CONACYT

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

Participantes

diana patricia uscanga sosa

Memorias

Título de la memoria: Coloquio de Investigación Multidisciplinaria

Título de la obra:

Autor de la obra: Journal CIM no aplica no aplica

Título de la publicación: Evaluación de diversas actividades biológicas

Páginas de: 1421

a: 1428

Año de publicación: 2020

País: México

Palabra clave 1: mango

Palabra clave 2: bioactividad

Palabra clave 3: propiedades

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

G.Y. Medina Saavedra

Emmanuel de Jesus Ramírez Rivera

Jose Andres Herrera Corredor

Oscar Valeriano Sánchez Valera

Lorena Guadalupe Ramón Canul

Memorias

Título de la memoria: 20 años de tecnología e innovación sustentable

Título de la obra:

Autor de la obra: Red iberoamericana de academias de investigación no aplica no aplica

Título de la publicación: APROVECHAMIENTO ALTERNATIVO DE LA

Páginas de: 273

a: 287

Año de publicación: 2020

País: México

Palabra clave 1: gardenia

Palabra clave 2: sensorial

Palabra clave 3: veracruz

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agricultura

Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Marco Vinicio Rodríguez Demenegui

CONACYT

Participantes

Joaquin Murguia Gonzalez
Noe Aguilar Rivera
Marina Guevara Valencia
Otto Raul Leyva Ovalle
Jose Andres Herrera Corredor
GIANLUCA BURCHI
María Elena Galindo Tovar
Pablo Andres Meza

Desarrollo de software

Título: AREAPIX		
Tipo de desarrollo: Software de computadoras personales (ej.: procesamiento de textos, hojas de cálculo, multimedia, redes, etc.)		
¿Cuenta con derechos de autor? No		
País: México	Horas hombre: 300	
Inicio:	Fin: 01/nov/2012	Costo: 1200
Beneficiario: UNIVERSIDADES, CENTROS DE INVESTIGACIÓN, INDUSTRIA		
Objetivo: MEDIR ÁREAS DE INTERÉS PARA EL INVESTIGADOR A PARTIR DE UNA FOTOGRAFÍA O IMAGEN DIGITAL		
Resumen: AREAPIX ES UN SOFTWARE QUE NOS PERMITE CALCULAR ÁREAS DE IMPORTANCIA O INTERÉS PARA EL USUARIO DE ESTE PROGRAMA A PARTIR DE UN ÁREA SELECCIONADA EN UNA IMAGEN DIGITALIZADA. AUNQUE EL ÁREA ES REPORTADA EN PÍXELES SE PUEDE HACER UNA TRANSFORMACIÓN FÁCILMENTE		
Generación de valor y/o impacto para el beneficiario: REDUCE EL TIEMPO EN LA MEDICIÓN DE ÁREAS Y SU USO ES VERSÁTIL		
Formación de recursos humanos u otros resultados: SE FORMO EL ESTUDIANTE AGUILERA OSORIO EDUARDO. ESTUDIANTE DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO		
¿Recibió apoyo CONACYT? No		
Logros: GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA PROPIA		

Desarrollo de software

Título: COLORPIXLAB		
Tipo de desarrollo: Software de computadoras personales (ej.: procesamiento de textos, hojas de cálculo, multimedia, redes, etc.)		
¿Cuenta con derechos de autor? No		
País: México	Horas hombre: 350	
Inicio:	Fin: 01/jul/2012	Costo: 1200
Beneficiario: UNIVERSIDADES, CENTROS DE INVESTIGACIÓN, INDUSTRIA		
Objetivo: DETERMINAR PARÁMETROS DE COLOR PARA COMPARACIÓN EN IMÁGENES DIGITALIZADAS		

CONACYT

Resumen:
 COLORPIXLAB ES UN SOFTWARE QUE NOS PERMITE OBTENER LOS PARÁMETROS DE COLOR, L* A* Y B*, DE UN ÁREA SELECCIONADA EN UNA IMAGEN DIGITALIZADA O FOTOGRAFÍA. EN RESUMEN, PARA EL USO DEL SOFTWARE ES NECESARIO SELECCIONAR UN ARCHIVO DE IMAGEN, POSTERIORMENTE SE

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:
 PERMITE LA COMPARACIÓN DE COLORES EN IMÁGENES DIGITALIZADAS

Formación de recursos humanos u otros resultados:
 SE FORMO EL ESTUDIANTE AGUILERA OSORIO EDUARDO. ESTUDIANTE DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTR

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Logros:
 DE FÁCIL USO Y CON PRECISIÓN CERCANA AL DE UN COLORÍMETRO COMERCIAL

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: 003670

Nombre del curso o asignatura: Fundamentos de las Cadenas agroalimentarias, tema: Análisis Estadístico

Fecha inicio: 19/nov/2013

Fecha fin: 19/nov/2013

Horas totales: 3

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Actividad económica

Subdisciplina: Distribución

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: 003670

Nombre del curso o asignatura: Innovación y desarrollo Agroalimentaria sustentable

Fecha inicio: 03/mar/2014

Fecha fin: 30/abr/2014

Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: 003670

Nombre del curso o asignatura: Evaluación sensorial de los alimentos

Fecha inicio: 28/abr/2014

Fecha fin: 02/may/2014

Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Análisis sensorial de productos agroalimentarios		
Fecha inicio: 01/may/2014	Fecha fin: 31/jul/2014	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Innovación Agroalimentaria		
Fecha inicio: 23/may/2014	Fecha fin: 24/may/2014	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Innovación y desarrollo agroalimentario		
Fecha inicio: 05/ene/2015	Fecha fin: 24/abr/2015	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Elaboración de alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 001676		
Nombre del curso o asignatura: Analisis sensorial de productos agroalimentarios		
Fecha inicio: 09/jun/2015	Fecha fin: 16/jun/2015	Horas totales: 15

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Ciencia y tecnología de frutas y hortalizas		
Fecha inicio: 27/ago/2015	Fecha fin: 11/dic/2015	Horas totales: 64

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Analisis sensorial de productos agroalimentarios		
Fecha inicio: 27/ago/2015	Fecha fin: 11/dic/2015	Horas totales: 192

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Innovación y Desarrollo Agroalimentario		
Fecha inicio: 05/ene/2016	Fecha fin: 29/abr/2016	Horas totales: 96

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Curso-Taller Ambiente RStudio y su uso para programar en R		
Fecha inicio: 02/feb/2016	Fecha fin: 09/feb/2016	Horas totales: 15

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Computación	Subdisciplina: Computación para ingeniería

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Analisis Sensorial de productos agroalimentarios		
Fecha inicio: 03/may/2016	Fecha fin: 13/ago/2016	Horas totales: 192

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Bases de datos para investigadores		
Fecha inicio: 20/jul/2016	Fecha fin: 03/ago/2016	Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Computación	Subdisciplina: Sistemas computacionales

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Innovación y desarrollo agroalimentario		
Fecha inicio: 09/ene/2017	Fecha fin: 28/abr/2017	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Necesidades alimentarias

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Evaluación sensorial de productos agroalimentarios		
Fecha inicio: 02/may/2017	Fecha fin: 04/ago/2018	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Ciencia y tecnología de cereales		
Fecha inicio: 28/ago/2017	Fecha fin: 14/dic/2017	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Productos de cereales

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: 003670		
Nombre del curso o asignatura: Evaluación Sensorial de Productos Agroalimentarios		
Fecha inicio: 01/may/2018	Fecha fin: 22/ago/2018	Horas totales: 160

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: IAS-617 Innovación y desarrollo agroalimentario		
Fecha inicio: 08/ene/2019	Fecha fin: 26/abr/2019	Horas totales: 96

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: IAS-603 Análisis sensorial de productos agroalimentarios		
Fecha inicio: 29/abr/2019	Fecha fin: 02/ago/2019	Horas totales: 160

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: IAS-622 Ciencia y Tecnología de Cereales		
Fecha inicio: 23/ago/2019	Fecha fin: 11/dic/2019	Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Innovación y Desarrollo Agroalimentario		
Fecha inicio: 07/ene/2020	Fecha fin: 24/abr/2020	Horas totales: 96

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Analisis sensorial de productos agroalimentarios		
Fecha inicio: 27/abr/2020	Fecha fin: 31/jul/2020	Horas totales: 192

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Innovación Agroalimentaria para el Desarrollo Sustentable		
Fecha inicio: 24/ago/2020	Fecha fin: 11/dic/2020	Horas totales: 96

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución:		
Nombre del programa: Sistemas Computacionales		
Nombre del curso o asignatura: Sistemas expertos		
Fecha inicio: 11/feb/2002	Fecha fin: 21/jun/2002	Horas totales: 196

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Computación	Subdisciplina: Sistemas computacionales

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Colegio de Postgraduados		
Nombre del programa: Maestría Profesionalizante en Agroindustria		
Nombre del curso o asignatura: Evaluación Sensorial		
Fecha inicio: 03/oct/2008	Fecha fin: 04/jun/2009	Horas totales: 16

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados		
Nombre del programa: Maestría		
Nombre del curso o asignatura: Procesamiento de Cereales		
Fecha inicio: 06/feb/2010	Fecha fin: 06/feb/2010	Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Productos de cereales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados		
Nombre del programa: Maestría profesionalizante en agroindustria		
Nombre del curso o asignatura: Evaluación sensorial para la innovación en alimentos		
Fecha inicio: 10/sep/2010	Fecha fin: 11/sep/2010	Horas totales: 16

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados		
Nombre del programa: Innovación Agroalimentaria Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Curso de Nixtamalización para la elaboración de tortilla		
Fecha inicio: 31/jul/2017	Fecha fin: 04/ago/2017	Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Productos de cereales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados		
Nombre del programa: Innovación Agroalimentaria Sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Curso-Taller Ambiente RStudio y su uso para programar en R		
Fecha inicio: 04/sep/2017	Fecha fin: 06/sep/2017	Horas totales: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Computación	Subdisciplina: Computación para ingeniería

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas		
Nombre del programa: innovación agroalimentaria sustentable		
Nombre del curso o asignatura: Ambiente RStudio y su uso para programar en R		
Fecha inicio: 20/feb/2018	Fecha fin: 22/feb/2018	Horas totales: 8

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los ordenadores	Subdisciplina: Teoría de la programación

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz		
Nombre del programa: IX Congreso Nacional de Ciencia e ingeniería en Materiales		
Nombre del curso o asignatura: Evaluación Sensorial de Fibras Textiles con Técnicas Discriminativas		
Fecha inicio: 19/mar/2018	Fecha fin: 20/mar/2018	Horas totales: 12

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología textil	Subdisciplina: Fibras sintéticas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Veracruzana		
Nombre del programa: Horticultura Tropical		
Nombre del curso o asignatura: Tecnología postcosecha y generación de valor agregado en productos horticolas		
Fecha inicio: 14/ene/2019	Fecha fin: 17/ene/2019	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Conservación postrecolección

Docencia - Programas no PNPC

Institución:		
Nombre del programa: SYSERYP		
Nombre del curso o asignatura: Principios Básicos para la evaluación sensorial de alimentos		
Fecha inicio: 01/oct/2020	Fecha fin: 09/oct/2020	Horas totales: 15

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Título de la tesis:		

CONACYT

Estudio de las propiedades fisicoquímicas, reológicas, estructurales y de textura y gasto energético durante la nixtamalización de cinco variedades de maíz (Director)

Nombre del autor

Nombre: Laura Roque Maciel

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/ene/2015

Fecha de obtención de grado: 12/feb/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Tecnología de alimentos. Transmisión de calor

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Estabilidad de las antocianinas microencapsuladas de *Ardissia* compresa K. en una bebida isotónica (Asesor).

Nombre del autor

Nombre: María Vianey Antonio Gomez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 27/nov/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Bebidas no alcohólicas

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Actividad antioxidante de un yogur adicionado con *Passiflora biflora* L. y *Stevia rebaudiana* B. (asesor)

Nombre del autor

Nombre: Jose de Jesus Axol Rodriguez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2015

Fecha de obtención de grado: 11/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Bebidas no alcohólicas

Tesis - Programas PNPC

CONACYT

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Parámetro CIE (L*, a*, b*) por hojas de caña de azúcar y medidos en longitud de onda (Asesor) que atraen a la mosca pinta Aeneolamia albofasciata (Hemiptera: Cercopidae) - Asesor

Nombre del autor

Nombre: JORGE LUIS LADRÓN DE GUEVARA FUENTES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 23/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología productiva

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

SISTEMA DE CÓMPUTO PARA EL PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS DEL INVENTARIO NACIONAL FORESTAL Y DE SUELOS (ASESOR)

Nombre del autor

Nombre: Angel Leyva Ovalle

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/feb/2016

Fecha de obtención de grado: 26/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

AISLAMIENTO, CARACTERIZACION E IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS AUTOCTONOS DEL QUESO ARTESANAL DE RAYON CHIAPAS, PARA SU USO EN QUESO HECHO CON LECHE PASTEURIZADA (Asesor)

Nombre del autor

Nombre: Juan Carlos Duran Molina

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/feb/2016

Fecha de obtención de grado: 29/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Elaboración de alimentos

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Asesor - TIPIFICACIÓN DE QUESO ARTESANAL FRESCO Y MADURADO DE CABRA DEL ESTADO DE VERACRUZ (ASESOR)

Nombre del autor

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2016

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Alimentos proteínicos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Asesor - Propuesta de una metodología para el acondicionamiento de cascara y bagazo de limón persa (Citrus latifolia T.) para la obtención eficiente de fibra dietaria

Nombre del autor

Nombre: Francisco Miguel García López

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/abr/2017

Fecha de obtención de grado: 27/abr/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Elaboración de alimentos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Director - Hidrolizados proteicos de chia (Salvia hispanica L.) con actividad antioxidante en la formulación de una bebida funcional

Nombre del autor

Nombre: Sonia Carolina López Garcia

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/abr/2017

Fecha de obtención de grado: 28/abr/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos de cereales

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Asesor - Calidad de frutos de tomate en respuesta a elementos beneficios en hidroponía bajo condiciones de salinidad

Nombre del autor

Nombre: Víctor Hugo Carbajal Vázquez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/jul/2017

Fecha de obtención de grado: 31/jul/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Nutrientes

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Director - Validación de un proceso de nixtamalización libre de partículas sólidas de cal para la producción de torilla alta en calcio

Nombre del autor

Nombre: Juan Manuel Balderas Lopez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/nov/2017

Fecha de obtención de grado: 10/nov/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos de cereales

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Asesor - Recubrimientos comestibles con capacidad antioxidante para entender la vida útil de berenjena (*Solanum melongena* L.) minimamente procesada

Nombre del autor

Nombre: Diana Patricia Uscanga Sosa

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Conservación postrecolección

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Director - Adaptación de índice de flotación para la determinación de la calidad de reventado de amaranto por aire caliente y microondas

Nombre del autor

Nombre: Doris Nuñez Limón

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/mar/2018

Fecha de obtención de grado: 16/mar/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos de cereales

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

ASESOR - Evaluación de una mermelada artesanal a base de manzana (Golden delicious) y chayote (Sechium edule) y su disponibilidad a pagar del consumidor

Nombre del autor

Nombre: Stefany Frizzy Amayo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/abr/2018

Fecha de obtención de grado: 11/may/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Conservas vegetales

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

ASESOR - Efecto de recubrimientos comestibles sobre la calidad postcosecha del chayote fresco

Nombre del autor

Nombre: Erika Maria Cortes Huerta

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/may/2018

Fecha de obtención de grado: 04/jun/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Conservación postrecolección

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
DIRECTOR. Estimación de la vida útil sensorial de chayote de exportación (*Sechium edule*) con cuatro recubrimientos comerciales

Nombre del autor

Nombre: Jorge Antonio Gutierrez Torres

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/jun/2018

Fecha de obtención de grado: 03/ago/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Conservación postrecolección

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
Asesor - Microencapsulación de inulina de agave y aceite de semilla de chia para su adición a una matriz carnica

Nombre del autor

Nombre: Hector Manuel Rocha Diaz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/nov/2018

Fecha de obtención de grado: 10/dic/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Alimentos proteínicos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
Director - Umbrales de conservadores y su efecto en el nivel de agrado y vida útil sensorial en tortilla de maíz

Nombre del autor

Nombre: Ángeles Marisol Báez Aguilar

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/jul/2019

Fecha de obtención de grado: 02/ago/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Director - Evaluación de soluciones de edulcorantes de bajo aporte calórico como alternativa para la sustitución del aglomerante tradicional en barras de amaranto

Nombre del autor

Nombre: Nayeli Martínez García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/oct/2019

Fecha de obtención de grado: 29/nov/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

La moringa (Moringa oleifera Lam), una fuente alternativa de proteína vegetal para la industria alimentaria

Nombre del autor

Nombre: María Dreidí Bocarando Gusman

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/abr/2020

Fecha de obtención de grado: 29/may/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Asesor - Estabilidad de una bebida refrescante a base de jugo de caña de azúcar

Nombre del autor

Nombre: Laureano Gasperin García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/jun/2020

Fecha de obtención de grado: 31/jul/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Bebidas no alcohólicas

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
Asesor - Desarrollo y caracterización de biopelículas para el manejo postcosecha de frutas y hortalizas

Nombre del autor

Nombre: María Azucena Castro Yobal

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jul/2020

Fecha de obtención de grado: 28/ago/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Conservación de alimentos

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:
Director - Identificación de emociones generadas y aromas relacionados con el consumo de tortilla de maíz usando herramientas en línea

Nombre del autor

Nombre: Ivett Abigaic Santiago Cruz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 26/ago/2020

Fecha de obtención de grado: 30/sep/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados

Título de la tesis:
Identificación morfológica y molecular de bacterias ácido lácticas de queso jarcho en empresas lácteas del estado de Veracruz, ASESOR

Nombre del autor

Nombre: Ramiro Cejudo Valentín

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 11/dic/2014

Fecha de obtención de grado: 11/dic/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos lácteos

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

Título de la tesis:

Caracterización fisicoquímica y sensorial de quesos artesanales de leche de cabra de la Zona Centro de Veracruz (Director externo)

Nombre del autor

Nombre: María Isabel Hernández Serrano

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 22/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 05/jun/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos lácteos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

Título de la tesis:

Desarrollo de un producto a base de un subproducto del reventado de amaranto (Director externo)

Nombre del autor

Nombre: Doris Núñez Limón

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 22/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 05/jun/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos de cereales

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

Título de la tesis:

Efecto de la eliminación de las partículas insolubles de hidróxido de calcio en las propiedades del nixtamal y el nejayote (Director Externo)

Nombre del autor

Nombre: Juan Manuel Balderas López

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 22/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 05/jun/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Elaboración de alimentos

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados

Título de la tesis:

Asesor -Evaluacion de la calidad fisica sensorial nutritiva y nutraceutica de frutos de pitaya (Stenocereus pruinosus) cosechados en la región de Huitziltepec, Puebla.

Nombre del autor

Nombre: Victoria Balderas Guerrero

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 09/feb/2017

Fecha de obtención de grado: 22/mar/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Elaboración de alimentos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados

Título de la tesis:

Director - Analisis técnico productivo y determinacion de las causas de muerte en pollos de avestruz (Struthio camelus) Estudio de caso en el valle del mezquital

Nombre del autor

Nombre: Elesban Mayorga Hernández

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 09/feb/2017

Fecha de obtención de grado: 24/mar/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Zootecnia

Subdisciplina: Nutrición animal

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados

Título de la tesis:

Asesor - Desarrollo de alternativa de consumo de productos de maguey mediante la microfiltracion de aguamiel y pulque de los estados de puebla y tlaxcala

Nombre del autor

Nombre: Liliana Palafox Gonzalez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 09/feb/2017

Fecha de obtención de grado: 31/mar/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Elaboración de alimentos

CONACYT

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Colegio de Postgraduados

Título de la tesis:

Asesor - Situación actual de la producción de hortalizas en la región de Tepeaca, Puebla.

Nombre del autor

Nombre: Elvira Elizabeth Cortes Aguirre

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 07/abr/2017

Fecha de obtención de grado: 21/abr/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas No PNPC

Institución:

Título de la tesis:

Estudio de consumo de microhortalizas de amaranto para su uso en ensaladas

Nombre del autor

Nombre: Aimeé Dominguez Dominguez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/oct/2020

Fecha de obtención de grado: 06/nov/2020

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: El Agropecuario

País:

Título del artículo: TRAZABILIDAD, LA CLAVE DEL ORIGEN

Número de la revista:

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2012

Páginas de: 22

a: 21

Palabra clave 1: ALIMENTOS

Palabra clave 2: INFORMACION

Palabra clave 2: REGISTRO

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HIPOLITO ORTIZ LAUREL	MANUAL	Autor
Jose Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor
MIRNA LOPEZ ESPINDOLA	MANUAL	Autor

Participación en congresos		
Nombre del congreso: IFT 2005 Annual Meeting & Food Expo		
Título del trabajo: EFFECTS OF FLAVOR CHOICES AND HEALTH BENEFIT INFORMATION ON CONSUMER ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: United States of America	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

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

Nombre: L. SOLER
Sexo:

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR
Sexo:

Nombre: C.M. CHUSTZ
Sexo:

Nombre: W. PRINYAWIWATKUL
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso: IFT 2005 Annual Meeting & Food Expo		
Título del trabajo: IDENTIFYING DRIVERS FOR CONSUMER ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF NOVEL NON-DAIRY FROZEN DESSERTS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

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

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR
Sexo:

Nombre: L. SOLER
Sexo:

CONACYT

Nombre: W. PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2006 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: EVALUATING CONSUMER ACCEPTANCE AND MARKET POTENTIAL OF A NEW NON-DAIRY STRAWBERRY CHEESECAKE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: L.SOLER

Sexo:

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: W. PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2006 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: CONSUMER ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF PROTEIN-ISOFLAVONE ENRICHED SOYMILK

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2006

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: J.E. SAIDU

Sexo:

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: M. NATVARATAT

Sexo:

Nombre: W. PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2007 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: CONSUMER-ORIENTED SENSORY OPTIMIZATION OF A SALT-REDUCED CHICKEN SOUP CONTAINING KCL AND L-ARGININE

CONACYT

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2007

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: A. KHACHATRYAN

Sexo:

Nombre: P. WAIMALEONGORA-EK

Sexo:

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J. E. SAIDU

Sexo:

Nombre: W. PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2007 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: CONSUMER ACCEPTANCE AND OPTIMIZATION OF A NA-REDUCED SALT CONTAINING KCL AND L-ARGININE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2007

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: P. WAIMALEONGORA-EK

Sexo:

Nombre: A. KHACHATRYAN

Sexo:

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J. E. SAIDU

Sexo:

Nombre: W. PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: IFT 2007 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: IDENTIFYING SENSORY ATTRIBUTES DRIVING CONSUMER ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF CORN TORTILLA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2007

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ ANDRÉS HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Nombre: AQUILES CARBALLO-CARBALLO

Sexo:

Nombre: ROSALBA ZEPEDA-BAUTISTA

Sexo:

Nombre: ARMEN KHACHATYRAN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2007 AACC International Annual Meeting

Título del trabajo: PRODUCT ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF CORN TORTILLA AS AFFECTED BY CONSUMER

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2007

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ ANDRÉS HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Nombre: AQUILES CARBALLO-CARBALLO

Sexo:

Nombre: ROSALBA ZEPEDA-BAUTISTA

Sexo:

Nombre: ARMEN KHACHATYRAN

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2007 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: DEVELOPMENT AND CONSUMER ACCEPTANCE OF FRUIT-FLAVORED YOGURTS ENRICHED WITH GREEN TEA POWDER

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2007

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: Y. TAN

Sexo:

Nombre: P. WAIMALEONGORA-EK

Sexo:

Nombre: J. E. SAIDU

Sexo:

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: W. PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2008 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: CONSUMER ORIENTED SENSORY OPTIMIZATION OF A SALTREDUCED VEGETABLE BROTH CONTAINING KCL AND

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: AMY JONES

Sexo:

Nombre: PAMARIN WAIMALEONGORA-EK

Sexo:

Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII reunion cientifica, tecnologica, forestal y agropecuaria Veracruz y del tropico mexicano 2008		
Título del trabajo: EFECTO DE TRES NIVELES DE SOMBRA SOBRE LA FOTOSINTESIS NETA EN ALPINIA PURPURATA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: OTTO RAUL LEYVA OVALLE
Sexo:
Nombre: NAYELI DECTOR PACHECO
Sexo:
Nombre: JOAQUIN MURGUIA GONZALEZ
Sexo:
Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR
Sexo:
Nombre: HILARIO ORTIZ ROMERO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: AACC international annual meeting		
Título del trabajo: TASTE ACCEPTABILITY OF CORN TORTILLA AND ITS RELATION TO CRUDE FAT CONTENT		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: United States of America	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL
Sexo:
Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: AACC international annual meeting		
Título del trabajo: SENSORY COLOR ACCEPTABILITY OF CORN TORTILLA IN THE MEXICAN MARKET AND ITS RELATION TO ANALYTICAL		
Título de participación congreso: Póster		

CONACYT

Fecha: 01/ene/2008

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: HERRERA CORREDOR JOSE ANDRES

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Nombre: OTTO RAUL LEYVA OVALLE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2008 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: SENSORY ATTRIBUTES DRIVING ACCEPTANCE AND PURCHASE INTENT OF WATERMELON JUICE CONTAINING NO ADDED

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PAMARIN WAIMALEONGORA-EK

Sexo:

Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Nombre: VORANUCH SUVANICH

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2008 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: DEVELOPMENT AND CONSUMER ACCEPTANCE OF FRUIT-FLAVORED YOGURTS ENRICHED WITH HEALTHBENEFICIAL FISH

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2008

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: RACHEL PIDCOCK

CONACYT

Sexo:

Nombre: PAMARIN WAIMALEONGORA-EK

Sexo:

Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII Reunión científica-tecnológica forestal y agropecuaria del trópico mexicano.

Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO SOBRE LA VIABILIDAD DE SEMILLA DE PALMA CAMEDOR. (CHAMAEDOREA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: ALMACENAMIENTO

Palabra clave 2: SEMILLAS

Palabra clave 2: VIABILIDAD

Colaboradores

Nombre: ALEJO-ROMERO

Sexo:

Nombre: N.P.

Sexo:

Nombre: LEYVA-OVALLE

Sexo:

Nombre: O.R.

Sexo:

Nombre: MURGUÍA-GONZALES

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: LEE-ESPINOZA

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

CONACYT

Nombre: J.A.
Sexo:
Nombre: NARCISO-GAYTÁN
Sexo:
Nombre: C.
Sexo:
Nombre: GALINDO-TOVAR
Sexo:
Nombre: M.E
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII Reunión científica-tecnológica forestal y agropecuaria del trópico mexicano.		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE ESCARIFICACIÓN EN SEMILLAS DE PALMA ROBELINA (PHOENIX ROEBELINII O¿BRIEN) PARA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: SEMILLAS	Palabra clave 2: ESCARIFICACION	Palabra clave 2: PALMA

Colaboradores

Nombre: AXAYACATL-DIAZ-JUARES
Sexo:
Nombre: P.R.
Sexo:
Nombre: CAMACHO-JUAREZ
Sexo:
Nombre: V.M.
Sexo:
Nombre: LEYVA-OVALLE
Sexo:
Nombre: O.R.
Sexo:
Nombre: MURGUIA-GONZALEZ
Sexo:

CONACYT

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: LEE-ESPINOZA

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

Nombre: NARCISO-GAYTÁN

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: GALINDO-TOVAR

Sexo:

Nombre: M.E.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII Reunión científica-tecnológica forestal y agropecuaria del trópico mexicano.

Título del trabajo: EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN FOLIAR Y EDÁFICA SOBRE EL CRECIMIENTO DE CORDELYNE TERMINALIS.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: FERTILIZACION

Palabra clave 2: CRECIMIENTO

Palabra clave 2: ORNAMENTALES

Colaboradores

Nombre: HERNÁNDEZ-GARCÍA

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Nombre: LEYVA-OVALLE

Sexo:

CONACYT

Nombre: O.R.

Sexo:

Nombre: MURGUÍA-GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: LANDERO-TORRES

Sexo:

Nombre: I.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

Nombre: NARCISO-GAYTÁN

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: BAÑUELOS-HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: K.P

Sexo:

Nombre: AGUIRRE-TINOCO

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII Reunión científica-tecnológica forestal y agropecuaria del trópico mexicano.

Título del trabajo: USO DE POLÍMERO HIDROFÍLICO COMBINADO CON SUSTANCIAS PRESERVADORAS COMO SUSTRATOS PARA TALLOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: POLIMERO

Palabra clave 2: HIDROFILICO

Palabra clave 2: TALLOS

CONACYT

Colaboradores

Nombre: RODRÍGUEZ-GOYA

Sexo:

Nombre: A.Y.

Sexo:

Nombre: LEYVA-OVALLE

Sexo:

Nombre: O.R.

Sexo:

Nombre: MURGUIA-GONZALEZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: LEE-ESPINOZA

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

Nombre: NARCISO-GAYTÁN

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: AGUIRRE-TINOCO

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII Reunión científica-tecnológica forestal y agropecuaria del trópico mexicano.

Título del trabajo: DESCRIPCIÓN FENOLÓGICA DE HELICONIA VARIEDAD GOLDEN TORCH ADRIÁN EN EL CENTRO DE VERACRUZ.

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: FENOLOGIA

Palabra clave 2: ORNAMENTALES

Palabra clave 2: VERACRUZ

Colaboradores

Nombre: GARCÍA-MURILLO

Sexo:

Nombre: B.Y

Sexo:

Nombre: LEYVA-OVALLE

Sexo:

Nombre: O.R

Sexo:

Nombre: MURGUÍA-GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: . LEE-ESPINOZA

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

Nombre: LANDERO-TORRES

Sexo:

Nombre: I.

Sexo:

Nombre: GALINDO-TOVAR

Sexo:

Nombre: M.E.

Sexo:

CONACYT

Nombre: NARCISO-GAYTÁN

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII Reunión científica-tecnológica forestal y agropecuaria del trópico mexicano.

Título del trabajo: EFECTO DE SOLUCIONES PRESERVADORAS Y HORA DE CORTE SOBRE LA VIDA DE FLORERO DE DOS ESPECIES DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: SOLUCIONES

Palabra clave 2: PRESERVADORAS

Palabra clave 2: ESPECIES

Colaboradores

Nombre: VILLEGAS-GONZALES

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Nombre: LEYVA-OVALLE

Sexo:

Nombre: O.R.

Sexo:

Nombre: MURGUÍA-GONZALES

Sexo:

Nombre: J.

Sexo:

Nombre: LEE-ESPINOZA

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

CONACYT

Nombre: LANDERO-TORRES

Sexo:

Nombre: I.

Sexo:

Nombre: GALINDO-TOVAR

Sexo:

Nombre: M.E.

Sexo:

Nombre: AGUIRRE-TINOCO

Sexo:

Nombre: C.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Fourth international congress on food science and food biotechnology in developing countries

Título del trabajo: EFFECT OF SWEETENERS AND STABILIZERS ON CONSUMER ACCEPTABILITY OF AMARANTH YOGURT

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: LACTEOS

Palabra clave 2: PREFERENCIAS

Palabra clave 2: AMARANTO

Colaboradores

Nombre: CARDENAS CASTILLO M.C.

Sexo:

Nombre: LÓPEZ ESPÍNDOLA M.

Sexo:

Nombre: PRINYAWIWATKUL W.

Sexo:

Nombre: LEYVA OVALLE O.R.

Sexo:

Nombre: HERRERA CORREDOR J.A.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2011 IFT annual meeting and food expo

Título del trabajo: EFFECTS OF EMULSION COATINGS AND EMULSIFIER TYPES ON INTERNAL QUALITY AND SHELF LIFE OF COATED EGGS

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 01/ene/2011	País: United States of America	
Palabra clave 1: HUEVOS	Palabra clave 2: EMULSION	Palabra clave 2: ALMACENAMIENTO

Colaboradores

Nombre: D. D. TORRICO
Sexo:

Nombre: H. K. NO
Sexo:

Nombre: W.PRINYAWIWATKUL
Sexo:

Nombre: J.A. HERRERA-CORREDOR
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4 congreso internacional de nixtamalización		
Título del trabajo: DISEÑO Y EVALUACION DE UN PROTOTIPO PARA LA DETERMINACION VOLUMETRICA DE COMPONENTES ESTRUCTURALES		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: ESTRUCTURA	Palabra clave 2: ENDOSPERMO	Palabra clave 2: GERMEN

Colaboradores

Nombre: ORTIZ-LAUREL
Sexo:

Nombre: HIPOLITO
Sexo:

Nombre: BUCIO-GALINDO
Sexo:

Nombre: ADOLFO
Sexo:

Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR
Sexo:

Nombre: PRINYAWIWATKUL
Sexo:

Nombre: WITON
Sexo:

CONACYT

Nombre: CARBALLO-CARBALLO

Sexo:

Nombre: AQUILES

Sexo:

Nombre: LEYVA-OVALLE

Sexo:

Nombre: OTTO RAUL

Sexo:

Nombre: LOPEZ-ESPINDOLA

Sexo:

Nombre: MIRNA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXV REUNIÓN CIENTÍFICA-TECNOLÓGICA FORESTAL Y AGROPECUARIA VERACRUZ Y IV DEL TRÓPICO MEXICANO 2012

Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LOS PARAMETROS DE COLOR (L*, A*, B*) EN HOJAS DE CAÑA DE AZUCAR DURANTE DIVERSAS HORAS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: COLOR

Palabra clave 2: CAÑA

Palabra clave 2: HOJAS

Colaboradores

Nombre: LADRON DE GUEVARA FUENTES

Sexo:

Nombre: JORGE LUIS

Sexo:

Nombre: RAMIREZ-MEDORIO

Sexo:

Nombre: NELSON JOSE

Sexo:

Nombre: FIGUEROA-RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: KATIA ANGELICA

Sexo:

CONACYT

Nombre: HERRERA CORREDOR JOSE ANDRES

Sexo:

Nombre: HERNANDEZ ROSAS FRANCISCO

Sexo:

Nombre: VILLANUEVA JIMENEZ JUAN

Sexo:

Nombre: BUTRON-AVILA

Sexo:

Nombre: ALEJANDRO TLACAELEL

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Agronomía Tropical

Título del trabajo: SUSTITUCIÓN PARCIAL DE CLORURO DE SODIO POR CLORURO DE POTASIO EN QUESO PORO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: QUESO

Palabra clave 2: SAL

Palabra clave 2: SUSTITUTO

Colaboradores

Nombre: ANA DEL CARMEN RODRIGUEZ ALMED

Sexo:

Nombre: ADOLFO BUCIO GALINDO

Sexo:

Nombre: JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: APOLONIO VALDEZ BALERO

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 14 Annual Meeting and Food Expo

Título del trabajo: SENSORY ACCEPTABILITY OF PINEAPPLE-OYSTER MUSHROOM (PLEUROTUS OSTREATUS) JAM FORMULATIONS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: United States of America

Palabra clave 1: ACEPTABILIDAD

Palabra clave 2: SETA

Palabra clave 2: MERMELADA

Colaboradores

CONACYT

Nombre: MIRNA LÓPEZ-ESPÍNDOLA

Sexo:

Nombre: JOSÉ ANDRÉS HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: FRANCISCO HERNANDEZ-ROSAS

Sexo:

Nombre: KATIA ANGÉLICA FIGUEROA-RODRÍG

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Nombre: OTTO RAÚL LEYVA-OVALLE

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 6th International Congress on Food Science, Biotechnology and Safety

Título del trabajo: Effect of roasting on anthocyanin content and antioxidant activity o colored corn varieties

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MAIZ

Palabra clave 2: PIGMENTADO

Palabra clave 2: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE

Colaboradores

Nombre: ROQUE-MACIEL LAURA

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: JOSÉ ANDRÉS

Sexo:

Nombre: PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Nombre: WITON

Sexo:

Nombre: LÓPEZ-ESPÍNDOLA

Sexo:

CONACYT

Nombre: MIRNA
Sexo:
Nombre: LEYVA-OVALLE
Sexo:
Nombre: OTTO RAUL
Sexo:
Nombre: ORTÍZ-LAUREL
Sexo:
Nombre: HIPOLITO
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI congreso latinoamericano y del caribe de ingeniería agrícola		
Título del trabajo: Innovador control mecanico de reducción de huevos de mosca pinta (Aeneolamia spp.) en caña de azucar		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: MOSCA PINTA	Palabra clave 2: CONTROL	Palabra clave 2: MECANICO

Colaboradores

Nombre: ORTÍZ-LAUREL
Sexo:
Nombre: H.
Sexo:
Nombre: ROSAS-CALLEJA
Sexo:
Nombre: D.
Sexo:
Nombre: KIPPING
Sexo:
Nombre: D.R.
Sexo:
Nombre: HERRERA-CORREDOR
Sexo:

CONACYT

Nombre: J.A.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT15:

Título del trabajo: Fuel Consumption during alkaline-cooking of corn varieties with different kernel structural composition

Título de participación congreso:

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVIII Reunion científica y tecnologica forestal y agropecuaria

Título del trabajo: Potencial antioxidante de un yogur probiotico sabosizado con Passiflora bifloraL. y Estevia rebaudiana B.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE

Palabra clave 2: PROBIOTICO

Palabra clave 2: LACTEO

Colaboradores

Nombre: AXOL-RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: J DE J.

Sexo:

Nombre: AVALOS DE LA CRUZ

Sexo:

Nombre: D.A.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J.A.

Sexo:

Nombre: BUCIO-GALINDO

Sexo:

Nombre: A.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 14 Annual Meeting and Food Expo

CONACYT

Título del trabajo: Fuel consumption during alkaline-cooking of corn varieties with different kernel structural composition

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: ENERGIA

Palabra clave 2: OPTIMIZACION

Palabra clave 2: NIXTAMALIZACION

Colaboradores

Nombre: ROQUE-MACIEL

Sexo:

Nombre: L

Sexo:

Nombre: ARAMBULA-VILLA

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: LÓPEZ-ESPÍNDOLA

Sexo:

Nombre: M.

Sexo:

Nombre: ORTIZ-LAUREL

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Nombre: CARBALLO-CARBALLO

Sexo:

Nombre: H.

Sexo:

Nombre: HERRERA-CORREDOR

Sexo:

Nombre: J. A.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2016

Título del trabajo: Use of Simplex Optimization for performance evaluation of commercial coating mixtures on weight loss in chayote

Título de participación congreso: Póster

CONACYT

Fecha: 09/nov/2015	País: México	
Palabra clave 1: chayote	Palabra clave 2: recubrimientos	Palabra clave 2: vida util

Colaboradores

Nombre: Jorge gutierrez torres		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: gutierrez.jorge@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2016		
Título del trabajo: Characterization of Artisanal Goat Fresh Cheese of the Central Region of Veracruz		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 09/nov/2015	País: México	
Palabra clave 1: sensory	Palabra clave 2: Description	Palabra clave 2: cheese

Colaboradores

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: emmanuel.ramirez@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Innovation Match MX 2015-2016		
Título del trabajo: Enriquecimiento de platano con Lactobacillus rhamnosus en una emulsión doble		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: FUNCIONAL	Palabra clave 2: APROVECHAMIENTO	Palabra clave 2: PLATANO

Colaboradores

Nombre: HERRERA CORREDOR JOSÉ ANDRÉS
Sexo:

Nombre: PÉREZ SATO JUAN ANTONIO
Sexo:

Nombre: CASTILLO MORALES MARISOL
Sexo:

Nombre: DEL ANGEL ZUMAYA JOSUÉ ANTONIO
Sexo:

Nombre: KARINA HUERTA VERA

CONACYT

Sexo:
Nombre: CONTRERAS OLIVA ADRIANA
Sexo:
Nombre: FLORES ANDRADE ENRIQUE
Sexo:

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	Latin Food 2016	
Título del trabajo:	Sensory optimization of a food product based on fail-to-pop kernels of amaranth	
Título de participación congreso:	Póster	
Fecha:	09/nov/2016	País: México
Palabra clave 1:	amaranto	Palabra clave 2: reventado
		Palabra clave 2: desayuno

Colaboradores		
Nombre:	Doris Nuñez Limón	
Sexo:	Femenino	
Medio de contacto:	Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial
		Correo: nunez.doris@colpos.mx

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	Latin Food 2016	
Título del trabajo:	Nixtamalization without insoluble lime particles for preventing the development of polluting characteristics in cooking water	
Título de participación congreso:	Ponencia	
Fecha:	09/nov/2016	País: México
Palabra clave 1:	maíz	Palabra clave 2: tortilla
		Palabra clave 2: proceso

Colaboradores		
Nombre:	juan manuel Balderas López	
Sexo:	Masculino	
Medio de contacto:	Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial
		Correo: balderas.juan@colpos.mx

Participación en congresos		
Nombre del congreso:	Latin Food 2016	
Título del trabajo:	Influence of manufacturing and cultural contexts on the performance of trained and consumer panels for sensory profiling of	
Título de participación congreso:	Póster	
Fecha:	09/nov/2016	País: México
Palabra clave 1:	sensorial	Palabra clave 2: caracterización
		Palabra clave 2: queso

Colaboradores		
Nombre:	Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera	

CONACYT

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: rivera.emmanuel@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2016

Título del trabajo: Typification of Matured Goat Cheese produced in the central mountainous zone state of Veracruz, Mexico.

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 09/nov/2016

País: México

Palabra clave 1: region

Palabra clave 2: tradicional

Palabra clave 2: cabra

Colaboradores

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: ramirez.emmanuel@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2016

Título del trabajo: Identification of sensory attributes responsible for the consumer preference of traditional fresh and matured goat cheeses

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 09/nov/2016

País: México

Palabra clave 1: conductores

Palabra clave 2: preferencia

Palabra clave 2: madurez

Colaboradores

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: rivera.emmanuel@colpos.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII simposio nacional y X iberico de maduración y postcosecha

Título del trabajo: Selección de recubrimientos comestibles con capacidad antioxidante para extender vida útil de las berenjenas mínimamente

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 04/jun/2018

País: Spain

Palabra clave 1: recubrimientos

Palabra clave 2: comestibles

Palabra clave 2: berenjenas

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso municipal del amaranto

Título del trabajo: Efecto de solutos en la clasificación por índice de flotación de dos variedades de amaranto

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 10/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: amaranto

Palabra clave 2: calidad

Palabra clave 2: densidad

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Doris nuñez limon

Sexo: Femenino

Nombre: josafhat salinas ruiz

Sexo: Masculino

Nombre: Enrique ortiz torres

Sexo: Masculino

Nombre: mira lopez espíndola

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2018

Título del trabajo: Sensory optimization of a seasoning cube based on dehydrated leadtree (Leucaena leucocephala) seeds for huaxmole

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 14/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: sensorial

Palabra clave 2: optimizacion

Palabra clave 2: huaxmole

Colaboradores

Nombre: Mirna Lopez Espíndola

Sexo: Femenino

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera

Sexo: Masculino

Nombre: Brenda Alvarez Flores

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2018

Título del trabajo: Comparison of performance and QDA sensory profiling and its relation to consumer liking between ther artisanal cheese

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 14/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: sensory

Palabra clave 2: discrimination

Palabra clave 2: goat cheese

Colaboradores

Nombre: L.G. Ramon Canul

Sexo: Femenino

Nombre: Erasmo Herman Lara

CONACYT

Sexo: Masculino

Nombre: Pablo Diaz Rivera

Sexo: Masculino

Nombre: J.M. Juarez Barrientos

Sexo: Masculino

Nombre: Witoon Prinyawiwatkul

Sexo: Masculino

Nombre: Emmanuel de Jesus Rampirez Rivera

Sexo: Masculino

Nombre: J.M Rodriguez Miranda

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2018

Título del trabajo: Influence of type of goat feeding, artisanal process physicochemical aspects and maturation in microstructural parameters of

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 14/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: queso

Palabra clave 2: microestructura

Palabra clave 2: alimentacion

Colaboradores

Nombre: V.M. Toledo Lopez

Sexo: Masculino

Nombre: Pablo Diaz Rivera

Sexo: Masculino

Nombre: J.A. Juarez Barrientos

Sexo: Masculino

Nombre: J. Rodriguez Miranda

Sexo: Masculino

Nombre: Erasmo Herman Lara

Sexo: Masculino

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2018

Título del trabajo: Effect of Lime on shelf life of tortillas prepares using a novel low-pollution nixtamalization method

CONACYT

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 14/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: Tortilla

Palabra clave 2: contaminacion

Palabra clave 2: vida util

Colaboradores

Nombre: Angeles Marisol Baez Aguilar

Sexo: Femenino

Nombre: Mirna Lopez Espíndola

Sexo: Femenino

Nombre: Juan Manuel Balderas Lopez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso internacional de investigación Academia Journals

Título del trabajo: La moringa (Moringa olerifera Lam): una fuente alternativa de proteína vegetal

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 25/sep/2019

País: México

Palabra clave 1: moringa

Palabra clave 2: proteína

Palabra clave 2: extractos

Colaboradores

Nombre: Silvia Luna Suarez

Sexo: Femenino

Nombre: Ricardo Hernandez Martinez

Sexo: Masculino

Nombre: Maria Dreidi Bocarando Guzman

Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Aleida Selene Hernandez Cazares

Sexo: Femenino

Nombre: Jose Andres Herrera Corredor

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er congreso internacional de innovación, competitividad y sustentabilidad

Título del trabajo: Identificación de emociones involucradas con el consumo de diferentes tipos de tortillas de maíz disponibles en el mercado

Título de participación congreso: Ponencia

CONACYT

Fecha: 11/nov/2019

País: México

Palabra clave 1: maiz

Palabra clave 2: tortilla

Palabra clave 2: emocioens

Colaboradores

Nombre: Jose Andres Herrera Corredor

Sexo: Masculino

Nombre: Mirna Lopez Espindola

Sexo: Femenino

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera

Sexo: Masculino

Nombre: Witoon Prinyawiwatkul

Sexo: Masculino

Nombre: Ivett Abigaic Santiago Cruz

Sexo: Femenino

Nombre: Juan Valente Hidalgo Contreras

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional y 1er Diálogo Latinoamericano del Amaranto

Título del trabajo: USE OF AN ONLINE SURVEY DURING THE COVID-19 CONFINEMENT TO EXPLORE THE POTENTIAL OF PLANTAIN AND

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 15/oct/2020

País: México

Palabra clave 1: amaranto

Palabra clave 2: online

Palabra clave 2: covid

Colaboradores

Nombre: VAleria Bringas Gonzalez

Sexo: Femenino

Nombre: Adriana Contreras Oliva

Sexo: Femenino

Nombre: Luis Arturo Bello Perez

Sexo: Masculino

Nombre: Jose Andres Herrera Corredor

Sexo: Masculino

Nombre: Mirna Lopez Espindola

Sexo: Femenino

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: e-Latin Food 2020			
Título del trabajo: Exploring the potential of plantain and amaranth flours as functional ingredients for sandwich bread			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 11/nov/2020		País: México	
Palabra clave 1: covid	Palabra clave 2: platano	Palabra clave 2: pan	

Colaboradores

Nombre: Valeria Bringas Gonzalez
Sexo: Femenino
Nombre: Mirna Lopez Espíndola
Sexo: Femenino
Nombre: Luis Arturo Bello Perez
Sexo: Masculino
Nombre: Adriana Contreras Oliva
Sexo: Femenino
Nombre: Jose Andres Herrera Corredor
Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: e-Latin Food 2020			
Título del trabajo: Analytic hierarchy process as an alternative for the selection of vocabularies for sensory characterization and consumer			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 11/nov/2020		País: México	
Palabra clave 1: vocabularios	Palabra clave 2: consumer	Palabra clave 2: preference	

Colaboradores

Nombre: Susana Isabel Castillo Martinez
Sexo: Femenino
Nombre: Gregorio Hernandez Salinas
Sexo: Masculino
Nombre: Manuel Octavio Ramirez Sucre
Sexo: Masculino
Nombre: Jose Andres Herrera Corredor
Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Uriel Alejandro Morales Carrera

Sexo: Masculino

Nombre: Emmanuel de Jesus Ramirez Rivera

Sexo: Masculino

Nombre: Rogelio Limon Rivera

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Aniversario de la carrera de Ingeniería en industrias alimentarias

Título del trabajo: Evaluación Sensorial durante la pandemia COVID-19: uso de software en línea

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 16/dic/2020

País: México

Palabra clave 1: covid

Palabra clave 2: sensorial

Palabra clave 2: software

Colaboradores

Nombre: Jose Andres Herrera Corredor

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2008 Annual Meeting & Food Expo

Título del trabajo: EVALUATING SALTINESS AND BITTERNESS PERCEPTION OF NA-REDUCED SALT MIXTURES: COMPARISONS OF SENSITIVITY

Título de participación congreso: Póster

Fecha:

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: PAMARIN WAIMALEONGORA-EK

Sexo:

Nombre: WITON PRINYAWIWATKUL

Sexo:

Nombre: ARMEN KHACHATRYAN

Sexo:

Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: JANETTE E. P. SAIDU

Sexo:

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII Reunión científica tecnológica forestal y agropecuaria Veracruz 2014 y VI del Trópico Mexicano			
Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL CULTIVO DE LECHUGA BAJO SISTEMA HIDROPÓNICO NTF EN AMBIENTE CONTROLADO			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha:		País: México	
Palabra clave 1: LECHUGA	Palabra clave 2: PREFERENCIAS	Palabra clave 2: SENSORIAL	

Colaboradores

Nombre: CEBADA MERINO MIGUEL
Sexo:
Nombre: LEYVA OVALLE OTTO RAUL
Sexo:
Nombre: HERRERA CORREDOR JOSÉ ANDRÉS
Sexo:

Divulgación

Título del trabajo: 8VA SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA			
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 22/oct/2001	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EL SISTEMA AGROINDUSTRIAL DE CAFE			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 23/oct/2002	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:	
Notas periodísticas:			

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CURSO DE VERANO "NAFTA AND RURAL DEVELOPMENT OF MEXICO"

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 24/jun/2003

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PROYECTO DE PLANTA PILOTO PARA LA PRODUCCIÓN DE TORTILLA DE MAÍZ

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 09/abr/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ATRIBUTOS CRÍTICOS QUE AFECTAN LA ACEPTABILIDAD E INTENCIÓN DE COMPRA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 26/may/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

CONACYT

Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo:	EL UNIVERSO DE LA CALIDAD EN ALIMENTOS	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo:	CONTROL ESTADISTICO DE LA CALIDAD	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo:	BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA PARA LA ELABORACION, EMPAQUE O CONSERVACION DE ALIMENTOS	
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:

CONACYT

Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 30/jul/2008
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A LA EVALUACION SENSORIAL		
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 31/jul/2008
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: HACCP. HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS		
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:		
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha: 31/jul/2008
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE SANITIZACION

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 31/jul/2008

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: IDENTIFICACIÓN DE ATRIBUTOS CRÍTICOS QUE DETERMINAN LA ACEPTACIÓN E INTENCIÓN DE COMPRA EN TORTILLA

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/ago/2008

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: FUENTES DE IDEAS PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector empresarial

Fecha: 05/ago/2008

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: 15A SEMANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 21/oct/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: ANALISIS SENSORIAL Y TECNOLOGÍA DEL MAIZ		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 15/nov/2008	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: FUENTES DE IDEAS PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 17/nov/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: IDEAS	Palabra clave 2: NUEVOS	Palabra clave 2: PRODUCTOS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: EVALUACIÓN SENSORIAL		
Tipo de participación: Medio impreso	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 08/sep/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ALIMENTOS	Palabra clave 2: PERCEPCION	Palabra clave 2: SENTIDOS
Notas periodísticas: Se tuvo una entrevista con la reportera de la revista Texcoco Cultural relacionada con las actividades que se llevan a cabo en el Colegio de Postgraduados en el area de evaluación sensorial.		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: BASES DE DATOS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 25/feb/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BASES	Palabra clave 2: DATOS	Palabra clave 2: AGRONOMIA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: 3ER. CURSO TEÓRICO PRACTICO: MÉTODOS AVANZADOS EN EVALUACIÓN SENSORIAL		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/oct/2011	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CONSUMIDOR	Palabra clave 2: METODOLOGIAS	Palabra clave 2: ANALISIS
Notas periodísticas: Curso internacional con la participación del Dr. Witoon Prinyawiwatkul de la Louisiana State University.		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA APLICACIÓN DE LA REGRESION LOGISTICA EN EL CALCULO DE LA VIDA DE ANAQUEL DE PRODUCTOS ALIMETICIOS		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 30/mar/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: REGRESION	Palabra clave 2: VIDA DE ANAQUEL	Palabra clave 2: ALIMENTOS
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 1RA REUNION DE VINCULACIÓN ENTRE LOS SISTEMAS PRODUCTO, EL DDR-005 FORTIN Y EL CAMPUS CORDOBA DEL		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector gobierno	Fecha: 08/jun/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: SISTMAS PRODUCTO	Palabra clave 2: REUNION	Palabra clave 2: DESARROLLO COMPETITIVO
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: REGISTRO DE LA INFORMACION

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 19/jun/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: BASES DE DATOS

Palabra clave 2: SISTEMATIZACION

Palabra clave 2: REGISTRO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: DISEÑO Y EVALUACION DE UN PROTOTIPO PARA LA DETERMINACIÓN VOLUMETRICA DE COMPONENTES ESTRUCTIRALES

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 26/oct/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PERICARPIO

Palabra clave 2: ENDOSPERMO

Palabra clave 2: GERMEN

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: 19A SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA - TECNOLOGIA DE CEREALES

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 12/nov/2012

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MAIZ

Palabra clave 2: TORTILLA

Palabra clave 2: NIXTAMALIZACION

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CONSUMER EMOTION PROFILE OF FOODS		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha:	16/oct/2013
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ALIMENTOS	Palabra clave 2: EMOCIONES	Palabra clave 2: CONSUMIDORES
Notas periodísticas: SE organizó el seminario impartido por el Dr. Witoon Prinyawiwatkul de la Louisiana State University		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: CLASE PLÁTICA SOBRE CALIDAD DE GRANOS ALIMENTICIOS		
Tipo de participación: Demostración	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	07/feb/2014
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CEREALES	Palabra clave 2: CALIDAD	Palabra clave 2: PROCESAMIENTO
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ALFABETIZACIÓN EN INFORMÁTICA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 28/feb/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: INFORMATICA	Palabra clave 2: BÁSICA	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: RECORRIDO ACADÉMICO AL SURESTE MEXICANO		
Tipo de participación: Demostración	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 02/abr/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CEREALES	Palabra clave 2: TRANSFORMACIÓN	Palabra clave 2:
Notas periodísticas: Ninguna		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: REQUISITOS BÁSICOS PARA SOLICITAR Y SUPERVISAR EL DESARROLLO DE UN SOFTWARE		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 09/jul/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: SOFTWARE	Palabra clave 2: DESARROLLO	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: APLICACIÓN DE LA TEORIA DE DETECCIÓN DE SEÑALES EN LA EVALUACIÓN SENSORIAL DE ALIMENTOS

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/nov/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: EVALUCION SENSORIAL

Palabra clave 2: DISCRIMINATIVOS

Palabra clave 2: INDICE R

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Frutas Hortalizas y Cereales

Tipo de participación: Demostración

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 18/nov/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RECORRIDO

Palabra clave 2: AGRONOMIA

Palabra clave 2: LICENIATURA

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA ÚLTIMA GESTIÓN DE LAS LÍNEAS PRIORITARIAS DE INVESTIGACIÓN

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 19/mar/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: RESULTADOS

Palabra clave 2: LÍNEA

Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ALFABETIZACIÓN INFORMÁTICA

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 02/jun/2015

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: INFORMÁTICA

Palabra clave 2: BÁSICO

Palabra clave 2:

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Panel sensorial de té de uva silvestre

Tipo de participación: Taller

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 17/feb/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: sensorial

Palabra clave 2: Silvestre

Palabra clave 2: uva

Notas periodísticas:

Productos

Exposición itinerante

Divulgación

Título del trabajo: Medición de color en alimentos

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 30/mar/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: color

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: medicion

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Medición de color en alimentos		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	30/mar/2016
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: APARIENCIA	Palabra clave 2: PERCEPCIÓN	Palabra clave 2: ALIMENTOS
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: La medición del color		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha:	18/abr/2016
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: COLOR	Palabra clave 2: FORESTAL	Palabra clave 2: APLICACIONES
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Desarrollo de ¿Productos		
Tipo de participación: Entrevista	Tipo de evento: Programa de radio	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 13/sep/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Radio		
Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: desarrollo	Palabra clave 2: innovación
Notas periodísticas:		

Productos
Cápsula de radio

Divulgación		
Título del trabajo: Panel Evaluación Sensorial de Alimentos		
Tipo de participación: Entrevista	Tipo de evento: Exposición interactiva	
Institución organizadora: Universidad Tecnológica de TehuacánUniversidad Tecnológica de Tehuacán		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 13/oct/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Sensorial	Palabra clave 2: Experto	Palabra clave 2: Alimentos
Notas periodísticas:		

Productos
Exposición itinerante

Divulgación		
Título del trabajo: Espacios Verdes Publicos y sustentabilidad: estudios culturales, sociales y ambientales		
Tipo de participación: Moderación de mesa redonda	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 27/oct/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: sensorial	Palabra clave 2: percepcion	Palabra clave 2: paisaje
Notas periodísticas:		

Productos
Ponencia

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: La LGAC Innovación y desarrollo de procesos agroindustriales para el bienestar social, en el Campus Córdoba		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/ene/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: transformacion	Palabra clave 2: alimentos	Palabra clave 2: tipos
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: El uso de la evaluación sensorial en los productos agroalimentarios		
Tipo de participación: Radio	Tipo de evento: Programa de radio	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 19/abr/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Radio		
Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: sensorial	Palabra clave 2: desarrollo
Notas periodísticas: Se generó una capsula de radio		

Productos

Cápsula de radio

Divulgación

Título del trabajo: Agricultura familiar		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 20/abr/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: agricultura	Palabra clave 2: soya	Palabra clave 2: alimentos
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Exposición itinerante

Divulgación

Título del trabajo: Curso de nixtamalización para la elaboración de tortilla

Tipo de participación: Curso

Tipo de evento: Público adulto

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Colegio de Postgraduados

Dirigido a: Público adulto

Fecha: 31/jul/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: maiz

Palabra clave 2: tortilla

Palabra clave 2: proceso

Notas periodísticas:

Productos

Exposición itinerante

Divulgación

Título del trabajo: Producción de tortilla

Tipo de participación: Feria científica y tecnológica

Tipo de evento: Exposición interactiva

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados Colegio de Postgraduados

Dirigido a: Público en general

Fecha: 30/nov/2017

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: innovacion

Palabra clave 2: tortilla

Palabra clave 2: proceso

Notas periodísticas:

Productos

Entrevista

Divulgación

Título del trabajo: Semillero de investigadores

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Colegio de postgraduados, campus cordoba

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 01/abr/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: Semillero

Palabra clave 2: investigadores

Palabra clave 2: maestria

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: La estructura del artículo científico y el proceso de publicación

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: Colegio de posgraduados, campus cordoba

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 16/may/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: artículo

Palabra clave 2: científico

Palabra clave 2: estructura

Notas periodísticas:

Productos	
Ponencia	

Divulgación

Título del trabajo: Presentación de la LGA2 del programa de maestría en IAS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Colegio de postgraduados, campus córdoba

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/may/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: línea

Palabra clave 2: generadora

Palabra clave 2: conocimiento

Notas periodísticas:

Productos	
Ponencia	

Divulgación

Título del trabajo: Presentación del Núcleo Académico Básico (NAB) del Postgrado MC-IAS

Tipo de participación: Otro

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Colegio de Postgraduados, Campus Córdoba

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 29/ago/2018	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Nucleo academico	Palabra clave 2: maestria	Palabra clave 2: seminario
Notas periodísticas:		

Productos
Exposición itinerante

Divulgación		
Título del trabajo: Doctorado en ciencias en innovación agroalimentaria sustentable		
Tipo de participación: Otro	Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: Colegio de postgraduados, campus cordoba		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 07/nov/2018	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Doctorado	Palabra clave 2: programa	Palabra clave 2: ciencias
Notas periodísticas:		

Productos
Desarrollo de nuevos programas de posgrado

Divulgación		
Título del trabajo: Evaluación sensorial		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: Colegio de Postgraduados, Campus Córdoba		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 29/nov/2018	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Evaluacion	Palabra clave 2: sensorial	Palabra clave 2: alimentos
Notas periodísticas:		

Productos
Exposición itinerante

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CLIMA ORGANIZACIONAL

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 05/feb/2013

Fin: 07/jun/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DR. OTTO LEYVA OVALLE

Sexo:

Nombre: DR. JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DE LA ADICIÓN DEL NEJAYOTE EN LAS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DEL CAFÉ

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2014

Fin: 30/mar/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: EDUARDO VÁSQUEZ RIVERA

Sexo:

Nombre: NANCY VARGAS HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: DR. JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: M.C. MIRNA LÓPEZ ESPINDOLA

Sexo:

Nombre: M.C. DAVID ROSAS CALLEJA

Sexo:

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISEÑO DE MODELO DE TRAZABILIDAD INTERNA PARA UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS RUMIENTES EN LA UNIVERSIDAD

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 13/oct/2014

Fin: 28/oct/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: M.C. MIRNA LÓPEZ ESPINDOLA

Sexo:

Nombre: DRA. C. ALEJANDRA HERRERA CORREDOR

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y MICROBIOLÓGICA DE LA VIDA DE ANAQUEL DE ALIMENTO BALANCEADO PARA CERDOS

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 18/dic/2014

Fin: 24/mar/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARÍA DEL CARMEN MORENO HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JUAN MANUEL BALDERAS LÓPEZ

Sexo:

Nombre: DR. OTTO RAÚL LEYVA OVALLE

Sexo:

Nombre: DR. JOSÉ ANDRÉS HERRERA CORREDOR

Sexo:

CONACYT

Nombre: M.C. MIRNA LÓPEZ ESPINDOLA

Sexo:

Nombre: DRA. ROSALIA NÚÑEZ PASTRANA

Sexo:

Nombre: DRA. LUZ IRENE ROJAS AVELIZAPA

Sexo:

Nombre: DR. RÉGULO CARLOS LLARENA HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: DR. PABLO ANDRÉS MEZA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Espacios verde públicos y sustentabilidad

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2016

Fin: 22/dic/2017

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DRA. AMAYA LARRUCEA GARRITZ

Sexo:

Nombre: DR. RAFAEL ARTURO MUÑOZ MARQUEZ TRUJILLO

Sexo:

Nombre: DR. JOSÉ ANDRES HERRERA CORREDOR

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Determinación sensorial de la rancidez del amaranto y su correlación con el índice de peroxidos

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/may/2018

Fin: 25/ago/2018

Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos de cereales

CONACYT

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Determinación sensorial de la rancidez del amaranto y su correlación con el índice de peróxidos

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/may/2018

Fin: 25/ago/2018

Institución: Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Productos de cereales

Grupos de investigación

Nombre del grupo: EQUIPO LIDER PARA LA ELABORACION DE LA NUEVA PROPUESTA DE POSTGRADO DENOMINADA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA

Fecha de creación: 01/oct/2012

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSE ANDRES HERRERA CORREDOR

Sexo:

Nombre: ALEIDA SELENE HERNÁNDEZ CÁZARES

Sexo:

Nombre: VICTORINO MORALES RAMOS

Sexo:

Nombre: JOEL VELAZCO VELAZCO

Sexo:

Nombre: ADRIANA CONTRERAS OLIVA

Sexo:

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 1998

Distinciones CONACYT

CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 2004

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2009

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2012

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2015

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2019

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Award for Excellence in Scientific Research

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: 2008 Certificate of Participation

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato a Investigador Nacional

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Vocal

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: United States of America

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Diploma

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Revisor de Manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: United Kingdom

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Intitute of Food Technologists - Abstract Reviewer

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluador Acreditado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2009

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia

Institución que otorgó premio o distinción:

CONACYT

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento revisor de manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Revisor de Manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: United Kingdom

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Reconocimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

CONACYT

Nombre de la distinción: Revisor de manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: United Kingdom

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Revisor de manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Certificación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Certificación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Revisor de manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia de participacion

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador Nacional Nivel 1

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: para academico evaluador

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: Switzerland

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento por evaluación realizada

Institución que otorgó premio o distinción:

CONACYT

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia de participación

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2014

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Certificate of reviewing (Recognized reviewer)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: Netherlands

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Outstanding Contribution in Reviewing

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: Netherlands

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Constancia de evaluador

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento por evaluador

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento por revisión de manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2016

País: United Kingdom

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Agradecimiento por revisión de manuscrito

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2016

País: United Kingdom

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Avanzado

Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Avanzado

CONACYT

Fecha de evaluación:	19/may/2003	¿Cuenta con certificación?	Sí
Documento probatorio:	TOEFL		
Puntos / porcentaje:	220	Nivel conferido:	220
Institución que otorgó certificado:	Biblioteca Benjamin Franklin		

Idioma	
Idioma:	Spanish

Grado de dominio	
Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje:	0
Institución que otorgó certificado:	