

**1. Datos básicos**[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Capítulos publicados](#)[Memorias](#)**4.2 Tecnológica y de innovación****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****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)[Participación en congresos](#)**7. Vinculación**[Proyectos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

## CONACYT

## Datos generales

CURP: RICA840720MPLSRN07	Fecha de nacimiento: 20/jul/1984	RFC: RICA840720PN8
Nombre: MARIA ANTONIETA	Primer apellido: RIOS	Segundo apellido: CORRIPIO
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: PUEBLA		CVU: 280536
Contacto principal: anto200784@yahoo.com.mx		Nacionalidad: Mexicana

## Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-5531-7369
Researcher ID Thomson: H-1020-2018
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

## Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	anto200784@yahoo.com.mx	SI

## Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: PUEBLA	Municipio o delegación: ATLIXCO
Localidad: ATLIXCO	Código postal: 74200
Asentamiento: Colonia - Atlixco Centro	

## Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: 8 Oriente
----------------------------------

## Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 25	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

## Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Libertad y CALLE 6 Oriente
---

## Calle posterior

Nombre: CALLE Libertad
Descripción de la ubicación: En el centro de Atlixco

## CONACYT

## Grados académicos

Título: PREPARACION Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS

Nivel de escolaridad: Especialidad

Estatus: Créditos terminados

Fecha de obtención: 08/jun/2002

Institución de obtención de grado: Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Puebla

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Otras

## Grados académicos

Título: INGENIERIA EN ALIMENTOS

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 5354505

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Me titule automáticamente por promedio

Fecha de obtención: 08/mar/2006

Institución de obtención de grado: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Otras

## Grados académicos

Título: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA APLICADA

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 7441228

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: QUIMIOMETRÍA EN MIEL DE ABEJA PARA LA DETERMINACIÓN DE AZÚCARES Y DETECCIÓN DE ADULTERACIÓN UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA

Fecha de obtención: 08/dic/2010

Institución de obtención de grado: Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada Unidad Tlaxcala

País de obtención de grado: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

## Grados académicos

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGIA

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 09677443

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADO EN EL USO DE NANOPARTICULAS METÁLICAS PARA LA DETECCIÓN DE

Fecha de obtención: 14/may/2015

## CONACYT

**Institución de obtención de grado:** Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada Unidad Tlaxcala

**País de obtención de grado:** México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Experiencia laboral

<b>Puesto laboral:</b> Catedrático CONACYT
<b>Comisión:</b> Colegio de Postgraduados Campus Cordoba, Veracruz
<b>Institución:</b> Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
Cátedras CONACYT

**Inicio:** 01/nov/2017

## Experiencia laboral

<b>Puesto laboral:</b> Otros Investigadores
<b>Institución:</b> Universidad de las Americas Puebla

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Biología y química	<b>Campo:</b> Ciencias de la vida
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Otras

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
AUXILIAR DE INVESTIGACION

**Logros:**  
Obtención de primer lugar en la sesión de carteles en el área de alimentos en el Congreso Latin Food 2016.

**Inicio:** 23/ene/2017

**Fin:** 15/ago/2017

Obtención de primer lugar en la sesión de carteles en el área de alimentos en el Congreso Latin Food 2016.

Experiencia laboral	
<b>Puesto laboral:</b>	Otro
<b>Institución:</b>	Grupo Fadomo Reproser S.A. de C.V.

Sector industrial SCIAN	
<b>Sector:</b>	Comercio al por mayor
<b>Subsector:</b>	Comercio al por mayor de abarrotes, alimentos, bebidas, hielo y tabaco
<b>Rama:</b>	Comercio al por mayor de abarrotes y alimentos
<b>Subrama:</b>	Comercio al por mayor de otros alimentos
<b>Clase:</b>	Comercio al por mayor de pan y pasteles

Sector industrial OCDE	
<b>Sector:</b>	Otras actividades de servicios
<b>División:</b>	Actividades de asociaciones
<b>Grupo:</b>	Actividades de asociaciones empresariales y de empleadores
<b>Clase:</b>	No aplica

Áreas de conocimiento			
<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Elaboración de alimentos

<b>Nombre del puesto / Nombramiento:</b> ENCARGADA DEL CONTROL DE CALIDAD	
<b>Logros:</b> Se logro implementar a las lineas de produccion en buenas practicas de manufactura. Se comenzo con la implementacion de HACCP en todas las lineas de produccion	
<b>Inicio:</b>	05/nov/2007
<b>Fin:</b>	07/feb/2008

## CONACYT

## Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Empacadora Alfonso Rauch e Hijos S.A. de C.V.

## Sector industrial SCIAN

Sector: Comercio al por menor

Subsector: Comercio al por menor de abarrotes, alimentos, bebidas, hielo y tabaco

Rama: Comercio al por menor de abarrotes y alimentos

Subrama: Comercio al por menor de otros alimentos

Clase: Comercio al por menor de otros alimentos

## Sector industrial OCDE

Sector: Otras actividades de servicios

División: Actividades de asociaciones

Grupo: Actividades de asociaciones empresariales y de empleadores

Clase: No aplica

## Áreas de conocimiento

Área: Biología y química

Campo: Ciencias de la vida

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Otras

## Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DE CONTROL DE CALIDAD

## Logros:

Se aseguro la calidad de la linea de produccion. Se implementaron programas constantes de mejora de la eficiencia y la calidad en la produccion.

Inicio: 24/may/2007

Fin: 17/ago/2007

## Estancia Investigación

Nombre de estancia: Estancia Posdoctoral

Tipo de estancia: Posdoctoral

Institución: FUNDACION DE LAS AMERICAS PUEBLA

Fecha Inicio: 01/ene/2016

Fecha Fin: 31/dic/2016

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

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

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	17426588	ISSN electrónico:	17426596
Nombre:	Journal of Physics: Conference Series		
País:	United States of America		
Título del artículo:	FTIR characterization of Mexican honey and its adulteration with sugar syrups by using chemometric methods.		
Número de la revista:	1	Volumen de la revista:	274
Año de edición:		Año de publicación:	2011
Páginas de:	1	a:	5
Palabra clave 1:	FTIR	Palabra clave 2:	HONEY
		Palabra clave 3:	ADULTERATION

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Maria Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor
Raul Delgado Macuil	MANUAL	Autor
Elvira Rios Leal	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	19476337	ISSN electrónico:	19476345
Nombre:	CyTA- Journal of food		
País:	United States of America		
Título del artículo:	Analysis of adulteration in honey with standard sugar solutions and syrups using attenuated total reflectance-Fourier transform infrared		
Número de la revista:	2	Volumen de la revista:	10
Año de edición:		Año de publicación:	2012
Páginas de:	119	a:	122
Palabra clave 1:	MIEL DE ABEJA	Palabra clave 2:	FTIR
		Palabra clave 3:	ADULTERACIÓN

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Ríos Corripio	MANUAL	Autor
Marlon Rojas López	MANUAL	Autor
Raul Delgado Macuil	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 13880764	ISSN electrónico: 1572896X	
Nombre: Journal of Nanoparticle Research		
País: United States of America		
Título del artículo: UV-Visible intensity ratio (aggregates/single particles) as a measure to obtain stability of gold nanoparticles conjugated with protein A.		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 15	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1	a: 7	
Palabra clave 1: UV-VISIBLE	Palabra clave 2: PROTEINA A	Palabra clave 3: NANOPARTICULAS DE ORO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Ríos Corripio	MANUAL	Autor
Blanca Estela García Pérez	MANUAL	Autor
María Eugenia Jaramillo Flores	MANUAL	Autor
Valentín López Gayou	MANUAL	Autor
Marlon Rojas López	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 22491929	
Nombre: Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences		
País:		
Título del artículo: Nanobiosensor for Detection of Salmonella in Spinach (Spinacia Oleracea) by FTIR Spectroscopy		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 110	a: 110	
Palabra clave 1: nanoparticulas	Palabra clave 2: Salmonella	Palabra clave 3: Espectroscopia FTIR

Áreas de conocimiento

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



## CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00032719	ISSN electrónico: 1532236X	
Nombre: Analytical Letters		
País: United States of America		
Título del artículo: Fluorescent Gold Nanoparticle-Based Bioconjugate for the Detection of Salmonella.		
Número de la revista: 12	Volumen de la revista: 49	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 1862	a: 1873	
Palabra clave 1: NANOPARTICULAS DE	Palabra clave 2: SALMONELLA	Palabra clave 3: FLUORESCENCIA

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Monica Rosales Perez	MANUAL	Autor
Leslie Susana Arcila Lozano	MANUAL	Autor
María Eugenia Jaramillo Flores	MANUAL	Autor
Alma Delia Hernandez Perez	MANUAL	Autor
Blanca Estela Garcia Perez	MANUAL	Autor
Antonio Carlos Martinez	MANUAL	Autor
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 24488461	
Nombre: Frontera Biotecnología		
País: México		
Título del artículo: Biosensores a base de nanopartículas de oro para la detección de microorganismos patógenos		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 4	a: 7	
Palabra clave 1: Biosensores	Palabra clave 2: nanopartículas	Palabra clave 3: patógenos

CONACYT

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor
Leslie Susana Arcila Lozano	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

<b>ISSN impreso:</b> 00032719	<b>ISSN electrónico:</b> 1532236X
<b>Nombre:</b> Analytical Letters	
<b>País:</b> United States of America	
<b>Título del artículo:</b> Fluorescent Bioconjugate Based on Gold Nanoparticles for the Determination of Staphylococcus aureus	
<b>Número de la revista:</b> 7	<b>Volumen de la revista:</b> 50
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 2017
<b>Páginas de:</b> 1150	<b>a:</b> 1167
<b>Palabra clave 1:</b> NANOPARTICULAS DE	<b>Palabra clave 2:</b> NANOBIOSENSOR
<b>Palabra clave 3:</b> BACTERIA	

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor
Blanca Estela Garcia Perez	MANUAL	Autor
Leslie Susana Arcila Lozano	MANUAL	Autor
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
María Eugenia Jaramillo Flores	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

<b>ISSN impreso:</b> 16652738	<b>ISSN electrónico:</b>
<b>Nombre:</b> Revista Mexicana de Ingeniería Química	
<b>País:</b> México	
<b>Título del artículo:</b> Effect of short wave ultraviolet radiation on selected properties of edible films formulated with pomegranate juice and chitosan	
<b>Número de la revista:</b> 1	<b>Volumen de la revista:</b> 17
<b>Año de edición:</b>	<b>Año de publicación:</b> 2018

CONACYT

Páginas de: 63	a: 73	
Palabra clave 1: HORT WAVE ULTRAVIOLET	Palabra clave 2: EDIBLE FILMS	Palabra clave 3: POMEGRANATE JUICE

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Aurelio López Malo	MANUAL	Autor
Andrea Selene López Díaz	MANUAL	Autor
Enrique Palou Garcia	MANUAL	Autor
Nelly Ramirez Corona	MANUAL	Autor
María Antonieta Ríos Corripio	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20078102	
Nombre: Journal CIM 2018		
País:		
Título del artículo: Caracterización cualitativa de compuestos bioactivos de chile habanero fresco y deshidratado utilizando espectroscopia infrarroja (FTIR)		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 1519	a: 1524	
Palabra clave 1: chile habanero	Palabra clave 2: compuestos bioactivos	Palabra clave 3: espectroscopia FTIR

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Natalia Real Luna	MANUAL	Autor
Juana Alina Lopez Limon	MANUAL	Autor
Argelia Damian Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00032719	ISSN electrónico: 1532236X

CONACYT

Nombre: Analytical Letters		
País:		
Título del artículo: Characterization of Biodegradable Nanocomposite Films Prepared with Glutelin from Jatropha curcas L. by Response Surface Methodology and		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 52	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 423	a: 438	
Palabra clave 1: Nanocomposite Films	Palabra clave 2: Jatropha curcas L.	Palabra clave 3: Infrared Spectroscopy

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ling-Fa Montiel Juárez	MANUAL	Autor
Alma Leticia Martínez Ayala	MANUAL	Autor
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Israel Arzate Vázquez	MANUAL	Autor
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor
Placido Zaca Moran	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19465351	
Nombre: Academia Journals		
País:		
Título del artículo: La moringa (Moringa Oleifera Lam): una fuente alternativa de proteína vegetal		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 11	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 126	a: 131	
Palabra clave 1: moringa	Palabra clave 2: proteína	Palabra clave 3: alimento

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
María Dreidi Bocarando Guzmán	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Silvia Luna Suarez	MANUAL	Autor
José Andres Herrera Corredor	MANUAL	Autor
Ricardo Hernández Martínez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19465351	
Nombre: Academia Journals		
País:		
Título del artículo: Obtención de almidón de malanga (Colocasia esculenta) como ingrediente alimenticio alternativo		
Número de la revista: 7	Volumen de la revista: 11	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 777	a: 782	
Palabra clave 1: almidón	Palabra clave 2: malanga	Palabra clave 3: aditivo

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Marcela Rangel Marron	MANUAL	Autor
Marlon Rojas López	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 03666352	
Nombre: Chemical Papers		
País:		
Título del artículo: Point mutation in the TGFBI gene: surface-enhanced infrared absorption spectroscopy (SEIRAS) as an analytical method		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: FTIR	Palabra clave 2: DNA	Palabra clave 3: PCR

Áreas de conocimiento

## CONACYT

Área: Medicina y ciencias de la salud	Campo: Investigación médica
Disciplina: Oftalmología	Subdisciplina: Oftalmología

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
David Rosas Vara	MANUAL	Autor
J. Rafael Molina Contreras	MANUAL	Autor
Francisco Villalobos Piña	MANUAL	Autor
Juan Carlos Zenteno	MANUAL	Autor
Beatriz Buentello Volante	MANUAL	Autor
Oscar Chacon Camacho	MANUAL	Autor
Raul Ayala Ramirez	MANUAL	Autor
Claudio Frausto Reyes	MANUAL	Autor
Ricardo Hernández Martínez	MANUAL	Autor
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25940252	
Nombre: Agroproductividad	País:	
Título del artículo: Characterization of the supply of moringa (Moringa oleifera Lam.) in Mexico		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 3	a: 8	
Palabra clave 1: Moringa oleifera Lam.	Palabra clave 2: mercado	Palabra clave 3: oferta

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
María Dreidi Bocarando Guzman	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernandez Cázares	MANUAL	Autor
Roselia Servín Juarez	MANUAL	Autor
Fernando Carlos Gómez Merino	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
--------------------------	--	--

## CONACYT

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 25940252	
Nombre: Agroproductividad		
País:		
Título del artículo: Evaluation of pro-oxidizing agents that influence the quality of chicken meat		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 13	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 15	a: 21	
Palabra clave 1: tratamientos térmicos	Palabra clave 2: oxidación lipídica	Palabra clave 3: productos cárnicos

## Áreas de conocimiento

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

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

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Xochitl Damián Hernández	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernández Cázares	MANUAL	Autor
Fernando Carlos Gómez Merino	MANUAL	Autor
María Antonieta Ríos Corripio	MANUAL	Autor
Juan Valente Hidalgo Contreras	MANUAL	Autor
Maricarmen Rencillas Mota	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 19465351	
Nombre: Academia Journals		
País:		
Título del artículo: Desarrollo de un cultivo a cielo abierto de alga espirulina en zona tropical como fuente de proteína		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 12	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 111	a: 116	
Palabra clave 1: alga espirulina	Palabra clave 2: cielo abierto	Palabra clave 3: proteína

## Áreas de conocimiento

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

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

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Baruc Fernandez Corte	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernandez Cazares	MANUAL	Autor
Oscar Garcia Gomez	MANUAL	Autor
Monica Cristina Rodriguez Palacio	MANUAL	Autor
Guadalupe Gabriela Barcena Vicuña	MANUAL	Autor
Fernando Carlos Gomez Merino	MANUAL	Autor
Johana Ramirez Hernandez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16652738	ISSN electrónico: 23958472	
Nombre: Revista Mexicana de Ingeniería Química		
País:		
Título del artículo: Dextran synthesis by native sugarcane microorganisms		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 19	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 177	a: 185	
Palabra clave 1: Biopolímero	Palabra clave 2: dextrano	Palabra clave 3: caña de azúcar

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Jesus David Castillo Marroquin	MANUAL	Autor
Ricardo Hernandez Martinez	MANUAL	Autor
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor
Herctor debernardi de la vequia	MANUAL	Autor
Francisco Hernandez Rosas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20487177
Nombre: Food Science & Nutrition	
País:	
Título del artículo: Effect of the application of an edible film with turmeric (Curcuma longa L.) on the oxidative stability of meat	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 12
Año de edición:	Año de publicación: 2020



CONACYT

Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: carne	Palabra clave 2: películas comestibles	Palabra clave 3: curcuma

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Hyllenne Bojorges	MANUAL	Autor
Aleida Selene Hernandez Cazares	MANUAL	Autor
Juan Valente Hidalgo Contreras	MANUAL	Autor
Adriana Contreras Oliva	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 27111814	
Nombre: LASIRC Derecho, Ciencias Políticas y Sociales Ingeniería y Tecnológicas		
País:		
Título del artículo: Aplicación de las buenas prácticas de manufactura en la distribuidora de carnes San Agustín		
Número de la revista: 12	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 252	a: 257	
Palabra clave 1: Carne	Palabra clave 2: inocuidad	Palabra clave 3: buenas prácticas

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

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

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Jose Javier Castillo Rosales	MANUAL	Autor
Guadalupe Gabriela Barcena Vicuña	MANUAL	Autor
Johana Ramirez Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 27111814	
Nombre: LASIRC Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, Ingeniería y Tecnológicas		

## CONACYT

País:		
Título del artículo: Análisis del extracto de la flor de sospo (pseudobombax ellipticum) como antimicrobiano en Escherichia coli atcc 10351, Pseudomonas		
Número de la revista: 12	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 244	a: 251	
Palabra clave 1: Pseudobombax ellipticum	Palabra clave 2: Staphylococcus aureus	Palabra clave 3: concentración mínima

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor
Talia Tonacatl Ocotl	MANUAL	Autor
Guadalupe Gabriela Barcena Vicuña	MANUAL	Autor
Johana Ramirez Hernández	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 9780128166864	Título del libro: Preservatives and Preservation Approaches in Beverages: Volume 15: The Science of	
Editorial: Academic Press		
Número de edición: 1	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: Characteristics and uses of novel and conventional preservatives for fruit drinks and beverages		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 31	a: 60

## Resumen:

El objetivo de este capítulo es proporcionar información relevante sobre las propiedades y usos de los conservantes novedosos y convencionales para bebidas y bebidas de frutas; También se revisarán la aceptabilidad sensorial, el estado legal y la disponibilidad comercial de los conservantes.

## Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Emma Mani Lopez	MANUAL	Autor
Aurelio Lopez Malo	MANUAL	Autor
Enrique Palou	MANUAL	Autor
Ana Cecilia Lorenzo Leal	MANUAL	Autor
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9780128172841	Título del libro: Nanoengineering in the Beverage Industry 1st Edition	
Editorial: Academic Press		
Número de edición: 1	Año de edición: 2020	
Título del capítulo: Metallic nanoparticles: Development, applications, and future trends in alcoholic and non-alcoholic beverages		
Número de capítulo: 9	Páginas de: 263	a: 300
<p><b>Resumen:</b>                  In the beverage industry, nanoparticles have been utilized for processing, packaging, and preservation. Innovative trends in beverage packaging are aiming to develop active packaging technologies for enhanced food preservation. These technologies include structure modification of packaging materials and development of intelligent systems that interact with the product or its environment, better preserving different beverages, such as water, wine, milk, juice, and beer.</p>		

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Aurelio López Malo	MANUAL	Autor
Nelly Ramírez Corona	MANUAL	Autor
Andrea Selene López Diaz	MANUAL	Autor
Enrique Palou Garcia	MANUAL	Autor
María Antonieta Rios Corripio	MANUAL	Autor

Memorias

Título de la memoria: Análisis de adulteración en miel de abeja empleando espectroscopia infrarroja y métodos quimiométricos		
Título de la obra:		
Autor de la obra: María Antonieta Rios Corripio		
Título de la publicación: Memorias en extenso del 17º Congreso	Páginas de: 1	a: 5
Año de publicación: 2010	País: México	
Palabra clave 1: Miel	Palabra clave 2: Espectroscopia Infrarroja	Palabra clave 3: adulteración

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
--	----------------------

## CONACYT

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

## Participantes

Marlon Rojas Lopez

María Antonieta Ríos Corripio

## Memorias

Título de la memoria: Análisis de adulteración en miel de abeja empleando espectroscopia infrarroja y métodos quimiométricos

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio

Título de la publicación: Memorias en extenso del XXXI Encuentro

Páginas de: 1 a: 5

Año de publicación: 2010

País: México

Palabra clave 1: Miel

Palabra clave 2: adulteración

Palabra clave 3: espectroscopia infrarroja

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

## Participantes

Marlon Rojas Lopez

María Antonieta Ríos Corripio

## Memorias

Título de la memoria: Análisis del contenido de humedad en miel de abeja de la zona centro del país usando espectroscopia

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio

Título de la publicación: Memorias en extenso del Simposio Nacional

Páginas de: 1 a: 5

Año de publicación: 2010

País: México

Palabra clave 1: miel de abeja

Palabra clave 2: análisis multivariado

Palabra clave 3: humedad

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

## Participantes

Marlon Rojas Lopez

CONACYT

Participantes

María Antonieta Ríos Corripio

Memorias

Título de la memoria: Quimiometría en miel de abeja para la determinación de azúcares y detección de adulteración utilizando espectroscopia

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio

Título de la publicación: Memorias en extenso del XXXII Encuentro

Páginas de: 1 a: 5

Año de publicación: 2011

País: México

Palabra clave 1: Miel de abeja

Palabra clave 2: Azúcares

Palabra clave 3: adulteracion

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Marlon Rojas Lopez

María Antonieta Ríos Corripio

Memorias

Título de la memoria: Caracterización de la estabilidad de los conjugados de nanopartículas de oro-proteína A

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio

Título de la publicación: Memorias en extenso del XXXIV Encuentro

Páginas de: 1 a: 5

Año de publicación: 2013

País: México

Palabra clave 1: nanoparticulas

Palabra clave 2: proteína A

Palabra clave 3: estabilidad

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Participantes

Marlon Rojas Lopez

María Antonieta Ríos Corripio

Memorias

Título de la memoria: Caracterización de la estabilidad de los conjugados de nanopartículas de oro-proteína A

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio

## CONACYT

Título de la publicación: Memorias en extenso del XXXIV Encuentro	Páginas de: 85	a: 89
Año de publicación: 2013	País: México	
Palabra clave 1: nanoparticulas	Palabra clave 2: proteína A	Palabra clave 3: conjugados

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

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

Participantes
Marlon Rojas Lopez

Memorias		
Título de la memoria: Compendio de Investigaciones Científicas en México		
Título de la obra:		
Autor de la obra: María Antonieta Rios Corripio		
Título de la publicación: CARACTERIZACIÓN DE PELICULAS DE	Páginas de: 419	a: 425
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: Alginato	Palabra clave 2: películas	Palabra clave 3: aceites

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

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales
----------------------------	--

Participantes
María Antonieta Ríos Corripio
Aurelio López Malo

Memorias		
Título de la memoria: Preparation and Characterization Physicochemical Properties of Chitosan Films Formulated with Thyme, Rosemary and		
Título de la obra:		
Autor de la obra: María Antonieta Rios Corripio		
Título de la publicación: Latin Food 2016 meeting, which includes the	Páginas de: 1	a: 5
Año de publicación: 2016	País: México	
Palabra clave 1: chitosan	Palabra clave 2: essential oils	Palabra clave 3: Edible films

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

## CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?  Sí Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

## Participantes

Aurelio Lopez Malo

Enrique Palou Garcia

María Antonieta Ríos Corripio

## Memorias

Título de la memoria: ANÁLISIS DEL EFECTO DE LA ADICIÓN DE DIFERENTES ACEITES ESENCIALES SOBRE PELICULAS DE QUITOSANO

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Rios Corripio

Título de la publicación: XXXIX Encuentro Nacional de la Academia

Páginas de: 1 a: 5

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: aceites esenciales

Palabra clave 2: Espectroscopia Infrarroja

Palabra clave 3: quitosano

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

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

## Participantes

Aurelio Lopez Malo

Enrique Palou Garcia

Marlon Rojas Lopez

María Antonieta Ríos Corripio

## Memorias

Título de la memoria: Latin Food 2018 8th Food Science Biotechnology and Safety Congress

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Rios Corripio

Título de la publicación: Structural and antimicrobial evaluation of

Páginas de: 384 a: 384

Año de publicación: 2018

País: México

Palabra clave 1: Cinnamon essential oil

Palabra clave 2: encapsulation

Palabra clave 3: antimicrobial activity

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT?  No

## Participantes

CONACYT

Participantes

Mónica Dávila Rodríguez  
 María Antonieta Ríos Corripio  
 Aurelio López Malo  
 María Teresa Jiménez Munguía

Memorias

Título de la memoria: JOURNAL OF BIOENGINEERING AND BIOMEDICINE RESEARCH  
 Título de la obra:  
 Autor de la obra: María Antonieta Rios Corripio  
 Título de la publicación: Physicochemical characterization of alginate      Páginas de: 350      a: 350  
 Año de publicación: 2018      País: México  
 Palabra clave 1: edible films      Palabra clave 2: nisin      Palabra clave 3: FTIR

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

María Antonieta Ríos Corripio  
 Aleida Selene Hernández Cázares  
 Hylenne Bojorgues Gutiérrez  
 Jorge Hernández De la Rosa  
 Vania Domínguez García

Memorias

Título de la memoria: DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS COMESTIBLES ELABORADAS A PARTIR DEL ALMIDÓN DE MALANGA  
 Título de la obra:  
 Autor de la obra: María Antonieta Rios Corripio  
 Título de la publicación: XV Encuentro Participación de la Mujer en la      Páginas de: 1      a: 5  
 Año de publicación: 2018      País: México  
 Palabra clave 1: peliculas comestibles      Palabra clave 2: almidon      Palabra clave 3: malanga

Áreas de conocimiento

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

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

Participantes



## CONACYT

## Participantes

Hyllene Bojorges Gutiérrez

Aleida Selene Hernandez Cazares

María Antonieta Ríos Corripio

## Memorias

Título de la memoria: Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals en Ciencias y Sustentabilidad 2019

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio

Título de la publicación: OBTENCIÓN DE ALMIDÓN DE MALANGA

Páginas de: 777

a: 782

Año de publicación: 2019

País: México

Palabra clave 1: almidón

Palabra clave 2: Industria Alimentaria

Palabra clave 3: propiedades funcionales

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

## Participantes

María Antonieta Ríos Corripio

Aleida Selene Hernández Cázares

## Memorias

Título de la memoria: Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals en Ciencias y Sustentabilidad 2019

Título de la obra:

Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio

Título de la publicación: La moringa (Moringa oleifera Lam.): una

Páginas de: 126

a: 131

Año de publicación: 2019

País: México

Palabra clave 1: Moringa

Palabra clave 2: proteína Vegetal

Palabra clave 3: Aislado

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

## Participantes

María Dreidi Bocarando Gúzman

## Memorias

Título de la memoria: VII Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx | Encuentro de estudiantes y egresados del posgrado del CICB

Título de la obra:

## CONACYT

Autor de la obra: Maria Antonieta Rios Corripio		
Título de la publicación: SÍNTESIS VERDE Y CARACTERIZACIÓN DE	Páginas de: 16	a: 16
Año de publicación: 2020	País: México	
Palabra clave 1: limón	Palabra clave 2: nanoparticulas de oro	Palabra clave 3: síntesis verde

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

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

Participantes
Maria Antonieta Rios Corripio
Aleida Selene Hernández Cazares
Leonardo Antonio Gonzales Solana

Memorias		
Título de la memoria: Memorias del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Morelia 2020		
Título de la obra:		
Autor de la obra: Maria Antonieta Rios Corripio		
Título de la publicación: DESARROLLO DE UN CULTIVO A CIELO	Páginas de: 111	a: 116
Año de publicación: 2020	País: México	
Palabra clave 1: alga espirulina	Palabra clave 2: proteina	Palabra clave 3: cielo abierto

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

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

Participantes
Maria Antonieta Rios Corripio
Baruc Fernandez Corte
Oscar Garcia Gomez

Docencia - Programas PNPC		
Institución: FUNDACION UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS PUEBLA		
Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIA DE ALIMENTOS		
Nombre del curso o asignatura: Temas Selectos en Ciencia de Alimentos		
Fecha inicio: 25/ago/2016	Fecha fin: 02/dic/2016	Horas totales: 24

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

CONACYT

<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación
--	-------------------------------------

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Bioquímica de Alimentos		
<b>Fecha inicio:</b> 08/ene/2018	<b>Fecha fin:</b> 27/abr/2018	<b>Horas totales:</b> 32

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

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis y propiedades de los alimentos		
<b>Fecha inicio:</b> 30/abr/2018	<b>Fecha fin:</b> 03/ago/2018	<b>Horas totales:</b> 6

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

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> FUNDACION UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS PUEBLA		
<b>Nombre del programa:</b> DOCTORADO EN CIENCIA DE ALIMENTOS		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Temas Selectos en Ciencia de Alimentos		
<b>Fecha inicio:</b> 04/sep/2018	<b>Fecha fin:</b> 16/nov/2018	<b>Horas totales:</b> 12

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

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Bioquímica de los alimentos		
<b>Fecha inicio:</b> 07/ene/2019	<b>Fecha fin:</b> 19/abr/2019	<b>Horas totales:</b> 64

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

Docencia - Programas PNPC		
---------------------------	--	--

CONACYT

<b>Institución:</b> COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> IAS-670 Recubrimiento comestible con agentes antimicrobianos para la conservación del chayote en		
<b>Fecha inicio:</b> 07/ene/2019	<b>Fecha fin:</b> 26/abr/2019	<b>Horas totales:</b> 64

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

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
<b>Nombre del programa:</b>		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Analisis y propiedades de los alimentos		
<b>Fecha inicio:</b> 30/abr/2019	<b>Fecha fin:</b> 30/jul/2019	<b>Horas totales:</b> 18

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

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Bioquímica de los alimentos		
<b>Fecha inicio:</b> 07/ene/2020	<b>Fecha fin:</b> 25/abr/2020	<b>Horas totales:</b> 20

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

Docencia - Programas PNPC		
<b>Institución:</b> COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
<b>Nombre del programa:</b> MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Análisis y propiedades de los alimentos		
<b>Fecha inicio:</b> 28/abr/2020	<b>Fecha fin:</b> 31/jul/2020	<b>Horas totales:</b> 6

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

Docencia - Programas no PNPC		
<b>Institución:</b> Universidad de Ciencias y Desarrollo		
<b>Nombre del programa:</b> Licenciatura en Nutrición		
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Tecnología de Alimentos		

CONACYT

Fecha inicio: 06/feb/2017	Fecha fin: 30/jun/2017	Horas totales: 80
---------------------------	------------------------	-------------------

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

Docencia - Programas no PNPC			
Institución:	Universidad de Ciencias y Desarrollo		
Nombre del programa:	Licenciatura en Nutrición		
Nombre del curso o asignatura:	Nutrición en la Industria Alimentaria		
Fecha inicio: 06/feb/2017	Fecha fin: 30/jun/2017	Horas totales: 80	

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

Tesis - Programas PNPC	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis:	Caracterización de compuestos bioactivos en Moringa oleifera Lam y su aplicación en la industria agroalimentaria

Nombre del autor	
Nombre:	María Dreidi Bocarando Guzman
Estado de la tesis:	Terminada
País:	México
Fecha de aprobación:	07/abr/2020
Fecha de obtención de grado:	29/may/2020

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

Tesis - Programas PNPC	
Institución:	COLEGIO DE POSTGRADUADOS
Título de la tesis:	Determinación de la madurez optima de miel de abeja sin aguijón Scaptotrigona mexicana por espectroscopia infrarroja y métodos quimiométricos

Nombre del autor	
Nombre:	Nuria Vargas Galina
Estado de la tesis:	En proceso
País:	México
Fecha de aprobación:	
Fecha de obtención de grado:	

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

## CONACYT

Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

## Título de la tesis:

Evaluación de la Actividad Antioxidante de alga Espirulina (*Arthrospira maxima*) aplicado a un producto cárnico

## Nombre del autor

Nombre: Baruc Fernandez Corte

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Biotecnología de alimentos y bebidas

Subdisciplina: Otras

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad de Ciencias y Desarrollo

## Título de la tesis:

Elaboración de helado sin lactosa sabor chocolate, mazapán y platano a base de leche orgánica como propuesta a una alternativa saludable de postre.

## Nombre del autor

Nombre: Gabriela Jaimes Garcia

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 16/feb/2018

País: México

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Nutrición y alimentos

## Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

## Título de la tesis:

Obtención de almidón de malanga (*Colocasia esculenta*) para desarrollar películas comestibles para su aplicación en carne

## Nombre del autor

Nombre: Dalia Hernandez Torres

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 20/mar/2019

Fecha de obtención de grado: 26/abr/2019

País: México

## Áreas de conocimiento

CONACYT

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
<b>Título de la tesis:</b> Análisis de las propiedades mecánicas y permeabilidad al vapor de agua de películas de alginato adicionadas con nanopartículas de oro

Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Alejandra Catarino Urcino		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 25/mar/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 30/abr/2020	<b>País:</b> México

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
<b>Título de la tesis:</b> Estudio de la capacidad antioxidante y propiedades fisicoquímicas de alga espirulina (Arthrospira máxima) cultivada en la región de Córdoba, Veracruz.

Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Juana Alina López Limon		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 25/mar/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 30/abr/2020	<b>País:</b> México

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
<b>Título de la tesis:</b> Estandarización del proceso de fermentación del café arábica (Coffea arábica) de la región de Tezonapa para mejorar la calidad de la taza

Nombre del autor

<b>Nombre:</b> María Karina Cruz Escobar		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 28/mar/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 30/abr/2020	<b>País:</b> México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
<b>Título de la tesis:</b> Determinación de las propiedades funcionales y capacidad antioxidante de moringa (Moringa oleífera Lam), cultivada en la región de Veracruz

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Argelia Dámian Sánchez		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 28/mar/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 30/abr/2020	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz
<b>Título de la tesis:</b> Aprovechamiento del almidón de malanga (Colocasia esculenta) como biopolímero para la formación de películas comestibles

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> María Teresa Glilbón López		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 25/mar/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 30/abr/2020	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Tecnológica de Tecamachalco
<b>Título de la tesis:</b> Efecto de ultrasonido en la calidad e inocuidad de la carne de pechuga de pollo (Pectoralis major)

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Margarita Turrubiarres Paulino		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 22/may/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 19/jun/2020	<b>País:</b> México



## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Tecnológica del Usumacinta
<b>Título de la tesis:</b> Obtención de nanopartículas de oro por síntesis verde

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Leonardo Antonio Gonzales Solana		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 23/may/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 19/jun/2020	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autonoma del Carmen
<b>Título de la tesis:</b> Estudio de las propiedades físicas y mecánicas de películas comestibles de alginato

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> María Guadalupe de Dios Jiménez		
<b>Estado de la tesis:</b> Terminada	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b> 15/oct/2020	<b>Fecha de obtención de grado:</b> 30/nov/2020	<b>País:</b> México

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Tesis - Programas No PNPC

<b>Institución:</b> Universidad Autonoma del Carmen
<b>Título de la tesis:</b> Efecto de la concentración de glicerol y aceite de coco sobre las películas comestibles a base de malanga

## Nombre del autor

<b>Nombre:</b> Mercedes Carolina Cruz Hernández		
<b>Estado de la tesis:</b> En proceso	<b>Grado académico de la tesis:</b> Licenciatura	
<b>Fecha de aprobación:</b>	<b>Fecha de obtención de grado:</b>	<b>País:</b> México

## CONACYT

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> 2 Congreso Internacional de Biología, Química y A gronomía		
<b>Título del trabajo:</b> ANALISIS DE ADULTERACIÓN EN MIEL DE ABEJA EMPLEANDO ESPECTROSCOPIA INFRARROJA Y MÉTODOS		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 01/ene/2009	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> ADULTERACION	<b>Palabra clave 2:</b> MIEL DE ABEJA	<b>Palabra clave 2:</b> METODOS

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> MA.ANTONIETA RIOS CORRIPIO
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> MARLON ROJAS LÓPEZ
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> MARLON ROJAS LÓPEZ
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> RAÚL DELGADO MACUIL
<b>Sexo:</b>

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> 5to. Congreso Nacional Estudiantil de Investigación y 5to. Congresi de investigacion Politécnica		
<b>Título del trabajo:</b> ANALISIS DE ADULTERACION EN MIEL DE ABEJA DE LA REGION PUEBLA-TLAXCALA EMPLEANDO ESPECTROSCOPIA		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 01/ene/2009	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> ADULTERACION	<b>Palabra clave 2:</b> MIEL DE ABEJA	<b>Palabra clave 2:</b> ESPECTROSCOPIA

## Colaboradores

<b>Nombre:</b> MARIA ANTONIETA RIOS CORRIPIO
<b>Sexo:</b>
<b>Nombre:</b> MARLON ROJAS LÓPEZ
<b>Sexo:</b>

## Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Congreso Nacional de Ciencias Ambientales y tercer Congreso de Medio Ambiente	
<b>Título del trabajo:</b> ANÁLISIS DE DECOLORACIÓN DE AZUL REMAZOL POR LA ENZIMA LACASA MEDIANTE EL SEGUIMIENTO DE INTENSIDADES	
<b>Título de participación congreso:</b> Póster	
<b>Fecha:</b> 01/ene/2009	<b>País:</b> México

## CONACYT

Palabra clave 1: AZUL DE REMAZOL

Palabra clave 2: LACASA

Palabra clave 2: ABSORCIÓN INFRARROJA

## Colaboradores

Nombre: MA. ANTONIETA RIOS CORRIPIO

Sexo:

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ

Sexo:

Nombre: JUVENAL JUÁREZ HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: MARTHA BIBBINS MARTÍNEZ

Sexo:

Nombre: RAÚL DELGADO MACUIL

Sexo:

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL

Título del trabajo: ANALISIS DEL CONTENIDO DE HUMEDAD EN MIEL DE ABEJA DE LA ZONA CENTRO DEL PAIS USANDO ESPECTROSCOPIA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXIII REUNIÓN ANUAL DE ÓPTICA

Título del trabajo: REFLECTANCIA TOTAL ATENUADA EN EL RANGO INFRARROJO MEDIO APLICADA AL ANÁLISIS DE AZÚCARES Y

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica, VI Congreso Internacional de Ingeniería Bioquímica, VIII Jornadas

Título del trabajo: ANALISIS DE ADULTERACION EN MIEL DE ABEJA EMPLEANDO ESPECTROSCOPIA INFRARROJA Y METODOS

Título de participación congreso: Póster

## CONACYT

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: MIEL

Palabra clave 2: ADULTERACION

Palabra clave 2: FTIR

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ

Sexo:

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: SEPTIMO ENCUENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Título del trabajo: QUIMIOMETRIA EN MIEL DE ABEJA PARA LA DETERMINACION DE AZÚCARES Y DETECCION DE ADULTERACION UTILIZANDO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: ELVIRA RIOS LEAL

Sexo:

Nombre: MA. ISABEL HERNANDEZ CASTILLO

Sexo:

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 17° Congreso internacional de Actualización Apícola

Título del trabajo: ANALISIS DE ADULTERACION EN MIEL DE ABEJA EMPLEANDO ESPECTROSCOPIA INFRARROJA Y METODOS

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXI Encuentro Nacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: ANÁLISIS DE ADULTERACIÓN EN MIEL DE ABEJA EMPLEANDO ESPECTROSCOPIA INFRARROJA Y MÉTODOS

Título de participación congreso: Póster

## CONACYT

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS IMRX XX

Título del trabajo: COLLOIDAL GOLD NANOPARTICLES BINDING TO PROTEINS AND THE EFFECT OF THE CONCENTRATION

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: NANOPARTICLES

Palabra clave 2: UV-VISIBLE

Palabra clave 2: CONCENTRATION

## Colaboradores

Nombre: ORLANDO ZACA MORAN

Sexo:

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Nombre: VALENTIN LOPEZ GAYOU

Sexo:

Nombre: RAUL DELGADO MACUIL

Sexo:

Nombre: ABDU ORDUÑA DIAZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA

Título del trabajo: ANALISIS DE ADULTERACION EN MIEL DE ABEJA DE LA REGION PUEBLA-TLAXCALA EMPLEANDO ESPECTROSCOPIA

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: MIEL DE ABEJA

Palabra clave 2: INFRARROJO

Palabra clave 2: ADULTERACION

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

## CONACYT

Nombre del congreso: XXXII ENCUENTRO NACIONAL Y 1 er. CONGRESO INTERNACIONAL DE LA AMIDIQ

Título del trabajo: CHEMOMETRICS IN HONEY FOR THE DETERMINATION OF SUGAR AND DETECTION OF ADULTERATION USING INFRARED

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: INFRARED

Palabra clave 2: SUGAR

Palabra clave 2: HONEY

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: LIV CONGRESO NACIONAL DE FISICA

Título del trabajo: PROTEINAS CONJUGADAS A LA SUPERFICIE DE NANOPARTICULAS DE ORO Y EL EFECTO DE LA CONCENTRACION

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: UV-VISIBLE

Palabra clave 2: NANOPARTICULAS

Palabra clave 2: CONCENTRACION

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Nombre: VALENTIN LOPEZ GAYOU

Sexo:

Nombre: RAUL DELGADO MACUIL

Sexo:

Nombre: ABDU ORDUÑA DIAZ

Sexo:

Nombre: CARLA DE LA CERNA HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: ERIC REYES CERVANTES

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGIA BIOSINTESIS

Título del trabajo: ALBUMINA DE SUERO BOVINO CONJUGADA A LA SUPERFICIE DE NANOPARTICULAS DE ORO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: PROTEINA BSA

Palabra clave 2: UV-VISIBLE

Palabra clave 2: NANOPARTICULA

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL, XVIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA X JORNADAS CIENTÍFICAS DE

Título del trabajo: CONJUGACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTICULAS DE ORO UNIDAS A SU SUPERFICIE CON PROTEINA A

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS

Palabra clave 2: UV-VISIBLE

Palabra clave 2: PROTEINA A

Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII ENCUENTRO NACIONAL Y II CONGRESO INTERNACIONAL DE LA AMIDIQ

Título del trabajo: ALBUMINA DE SUERO BOVINO CONJUGADA A LA SUPERFICIE DE NANOPARTICULAS DE ORO

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: PROTEINA BSA

Palabra clave 2: UV-VISIBLE

Palabra clave 2: NANOPARTICULA DE ORO

Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: TERCERA JORNADA CIENTÍFICA DEL DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA

Título del trabajo: METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METÁLICAS CON

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS

Palabra clave 2: ADULTERACION

Palabra clave 2: UV-VISIBLE

Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIV Encuentro Nacional y III Congreso Internacional de la AMIDIQ.

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE LOS CONJUGADOS NANOPARTICULAS DE ORO-PROTEINA A

## CONACYT

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: BIOSENSOR

Palabra clave 2: PROTEINA A

Palabra clave 2: NANOPARTICULA DE ORO

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Seminario de Investigación correspondiente al Posgrado en Biotecnología Aplicada del centro de Investigación en

Título del trabajo: METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METÁLICAS CON

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS DE ORO

Palabra clave 2: MICROORGANISMOS

Palabra clave 2: ANTICUERPOS

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: V jornadas académicas doctorado en Biotecnología del Instituto Politécnico Nacional

Título del trabajo: METODOLOGIAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METALICAS CON

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 14/may/2013

País: México

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS DE ORO

Palabra clave 2: BIOSENSOR

Palabra clave 2: DETECCION

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería y 12th International Symposium on the Genetics of Industrial

Título del trabajo: GOLD NANOPARTICLES CONJUGATED WITH ANTIBODIES FOR DETECTION OF PATHOGENIC MICROORGANISMS IN FOOD

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 24/jun/2013

País: México

Palabra clave 1: NANOPARTICLE

Palabra clave 2: ANTIBODIES

Palabra clave 2: PATHOGENIC

## Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ



CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1 st BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM AND 9 ENCUENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA DEL IPN

Título del trabajo: NANOBIOSENSOR FOR DETECTION OF SALMONELLA IN SPINACH (ESPINACIA OLERACEA) BY FTIR SPECTROSCOPY

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: NANOBIOSENSOR

Palabra clave 2: SALMONELLA

Palabra clave 2: FTIR

Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Jornadas académicas del doctorado en ciencias en biotecnología

Título del trabajo: Metodologías de desarrollo de biosensores con nanoparticulas de oro aplicado a los alimentos

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/may/2014

País: México

Palabra clave 1: nanoparticulas

Palabra clave 2: microorganismos

Palabra clave 2: biosensores

Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Marlon Rojas López

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV Aniversario del Colegio Ingenieria en Alimentos Procedimiento de Verificación sanitaria en Alimentos

Título del trabajo: Biotecnología aplicada a alimentos

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 16/oct/2015

País: México

Palabra clave 1: biotecnología

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: FTIR

Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Participación en congresos

## CONACYT

**Nombre del congreso:** XIII Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia

**Título del trabajo:** Caracterización de Películas de Alginato de Sodio y Quitosano con Aceite Esencial de Tomillo utilizando Espectroscopia

**Título de participación congreso:** Póster

**Fecha:** 19/ago/2016

**País:** México

**Palabra clave 1:** Alginato

**Palabra clave 2:** FTIR

**Palabra clave 2:** películas

## Colaboradores

**Nombre:** Enrique Garcia Palou

**Sexo:** Masculino

**Nombre:** Aurelio López Malo

**Sexo:** Masculino

**Nombre:** Maria Antonieta Rios Corripio

**Sexo:** Femenino

## Participación en congresos

**Nombre del congreso:** XIII Encuentro Participacion de la Mujer en la Ciencia

**Título del trabajo:** Nanobiosensor con fluorescencia para la deteccion de Salmonella en alimentos

**Título de participación congreso:** Póster

**Fecha:** 24/ago/2016

**País:** México

**Palabra clave 1:** NANOBIOSENSOR

**Palabra clave 2:** SALMONELLA

**Palabra clave 2:** FLUORESCENCIA

## Colaboradores

**Nombre:** MARLON ROJAS LOPEZ

**Sexo:**

**Nombre:** Maria Antonieta Rios Corripio

**Sexo:** Femenino

## Participación en congresos

**Nombre del congreso:** Primer Congreso de Ingeniería Bioquímica

**Título del trabajo:** METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS CON

**Título de participación congreso:** Conferencia magistral

**Fecha:** 19/oct/2016

**País:** México

**Palabra clave 1:** NANOBIOSENSOR

**Palabra clave 2:** SALMONELLA

**Palabra clave 2:** NANOPARTICULAS

## Colaboradores

**Nombre:** MARLON ROJAS LOPEZ

**Sexo:**

## CONACYT

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2016

Título del trabajo: Preparation and Characterization Physicochemical Properties of Chitosan Films Formulated with Thyme, Rosemary and

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 11/nov/2016

País: México

Palabra clave 1: PELICULAS

Palabra clave 2: QUITOSANO

Palabra clave 2: ACEITES ESENCIALES

## Colaboradores

Nombre: AURELIO LOPEZ MALO

Sexo:

Nombre: ENRIQUE PALOU GARCIA

Sexo:

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXVIII Encuentro Nacional de la AMIDIQ

Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DE PELICULAS DE ALGINATO ADICIONADAS CON ACEITES ESENCIALES DE ORÉGANO Y

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 09/may/2017

País: México

Palabra clave 1: Alginato

Palabra clave 2: peliculas

Palabra clave 2: Aceites

## Colaboradores

Nombre: Aurelio López Malo

Sexo: Masculino

Nombre: Enrique Palou Garcia

Sexo: Masculino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2017

Título del trabajo: FTIR Characterization and Antibacterial Activity of Chitosan Films Added with Thyme, Rosemary, or Oregano Essential Oils

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 26/jun/2017

País: United States of America

CONACYT

Palabra clave 1: chitosan	Palabra clave 2: films	Palabra clave 2: packaging
---------------------------	------------------------	----------------------------

Colaboradores

Nombre: Aurelio Lopez Malo		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: aurelio.lopezm@udlap.mx

Nombre: Enrique Palou Garcia		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Teléfono	Categoría de medio de contacto: Oficial	Teléfono: 2292000

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio		
Sexo: Femenino		

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería		
Título del trabajo: Desarrollo de películas poliméricas nanocompuestas elaboradas a partir de proteínas de jatropha curcas		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 26/jun/2017	País: México	
Palabra clave 1: jatropha	Palabra clave 2: películas	Palabra clave 2: nanocompuestos

Colaboradores

Nombre: Ling- Fa Montiel Juarez		
Sexo: Femenino		

Nombre: Marlon Rojas Lopez		
Sexo: Masculino		

Nombre: Israel Arzate Vázquez		
Sexo: Masculino		

Nombre: Alma Leticia Martinez Ayala		
Sexo: Femenino		

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio		
Sexo: Femenino		

Participación en congresos

Nombre del congreso: Ciclo de seminarios de investigación 2018		
Título del trabajo: Presentación del NAB del programa de posgrado MC-IAS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/ene/2018	País: México	
Palabra clave 1: posgrado	Palabra clave 2: Maestría	Palabra clave 2: innovación

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares

Sexo: Femenino

Nombre: Joel Velasco Velasco

Sexo: Masculino

Nombre: Adriana Contreras Oliva

Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Ciclo de seminarios primavera 2018

Título del trabajo: Base de datos ISI Web of knowledge- Master Journal

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 31/ene/2018

País: México

Palabra clave 1: articulos

Palabra clave 2: conocimiento

Palabra clave 2: web

## Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Primer foro de acciones de vinculación con productores MAP 2018

Título del trabajo: Cursos de capacitación a productores MAP

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 08/feb/2018

País: México

Palabra clave 1: deshidratación

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: conservación

## Colaboradores

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares

Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Ríos Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XIX Feria Profesiográfica

Título del trabajo: Biotecnología aplicada a los alimentos

Título de participación congreso: Conferencia magistral

CONACYT

Fecha: 23/feb/2018	País: México	
Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: biotecnología	Palabra clave 2: conservación

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Congreso Regional de Ingeniería en Industrias Alimentarias		
Título del trabajo: Películas y recubrimientos comestibles aplicados en alimentos		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 14/mar/2018	País: México	
Palabra clave 1: alginato	Palabra clave 2: películas	Palabra clave 2: alimentos

Participación en congresos		
Nombre del congreso: X International Congress, XXI National Congress on Biochemical Engineering and the XVI Biomedicine and Molecular		
Título del trabajo: Physicochemical characterization of alginate films added with nisin		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 21/mar/2018	País: México	
Palabra clave 1: películas	Palabra clave 2: nisina	Palabra clave 2: alimentos

Colaboradores

Nombre: Aleis selene Hernandez Cazares		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 2711241708
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: aleyse@colpos.mx

Nombre: Hylene Bojorges Gutierrez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: hylenebg@gmail.com

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 3er. Congreso de Ingeniería Bioquímica		
Título del trabajo: Películas y recubrimientos comestibles aplicados en alimentos		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 23/mar/2018	País: México	
Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: películas	Palabra clave 2: recubrimientos

Participación en congresos		
Nombre del congreso: XXXIX Encuentro Nacional de la AMIDIQ		
Título del trabajo: ANÁLISIS DEL EFECTO DE LA ADICIÓN DE DIFERENTES ACEITES ESENCIALES SOBRE PELICULAS DE QUITOSANO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/may/2018	País: México	
Palabra clave 1: FTIR	Palabra clave 2: Quitosano	Palabra clave 2: Películas comestibles

Colaboradores

CONACYT

<b>Nombre:</b> Enrique Palou		
<b>Sexo:</b> Masculino		
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Oficial	<b>Correo:</b> enrique.palou@udlap.mx

<b>Nombre:</b> Aurelio Lopez Malo		
<b>Sexo:</b> Masculino		
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Oficial	<b>Correo:</b> aurelio.lopezm@udlap.mx

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> XV mujer en la ciencia		
<b>Título del trabajo:</b> DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS COMESTIBLES ELABORADAS A PARTIR DEL ALMIDÓN DE MALANGA		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 23/may/2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> Malanga	<b>Palabra clave 2:</b> almidon	<b>Palabra clave 2:</b> Peliculas comestibles

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Hylene Bojorges Gutierrez		
<b>Sexo:</b> Femenino		
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Oficial	<b>Correo:</b> hylene.bg@colpos.mx

<b>Nombre:</b> Aleida Selene Hernandez Cazares		
<b>Sexo:</b> Femenino		
<b>Medio de contacto:</b> Correo electrónico	<b>Categoría de medio de contacto:</b> Oficial	<b>Correo:</b> aleyse@colpos.mx

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Ciclo de seminarios de investigación verano 2018		
<b>Título del trabajo:</b> Nanotechnology: Big things from a tiny word		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 04/jul/2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> nanotecnología	<b>Palabra clave 2:</b> nanomateriales	<b>Palabra clave 2:</b> nanoparticulas de oro

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Maria Antonieta Rios Corripio		
<b>Sexo:</b> Femenino		

Participación en congresos

<b>Nombre del congreso:</b> Coloquio de Investigación Multidisciplinaria 2018		
<b>Título del trabajo:</b> Caracterización cualitativa de compuestos bioactivos de chile habanero fresco y deshidratado utilizando espectroscopia		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 17/oct/2018	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> CHILE HABANERO	<b>Palabra clave 2:</b> ESPECTROSCOPIA FTIR	<b>Palabra clave 2:</b> DESHIDRATACIÓN

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Natalia Real Luna

Sexo: Femenino

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares

Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food 2018 8th Food, Scincie, Biotechnology &amp; Safety Congress

Título del trabajo: Structural and antimicrobial evaluation of cinnamon essential oil encapsulated by high-frequency ultrasound using FTIR

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 14/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: Cinnamon essential oil

Palabra clave 2: encapsulation

Palabra clave 2: antimicrobial activity

## Colaboradores

Nombre: María Teresa Jiménez Munguía

Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Aurelio López Malo

Sexo: Masculino

Nombre: Mónica Dávila Rodríguez

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XLI Convención y ExpoATAM 2019

Título del trabajo: Producción de dextranos a partir de Leuconostoc Sp. Aislados de jugo de caña de azúcar

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 19/sep/2019

País: México

Palabra clave 1: caña de azúcar

Palabra clave 2: dextranos

Palabra clave 2: producción

## Colaboradores

Nombre: David Marroquin

Sexo: Masculino

Nombre: Francisco Hernández Rosas



## CONACYT

Sexo: Masculino

Nombre: Ricardo Hernández Martínez

Sexo: Masculino

Nombre: Marlon Rojas López

Sexo: Masculino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Tuxpan 2019

Título del trabajo: Obtención de almidón de malanga (Colocasia esculenta) como ingrediente alimenticio alternativo

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/sep/2019

País: México

Palabra clave 1: Almidón

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: calidad

## Colaboradores

Nombre: Aleida Selene Hernández Cazares

Sexo: Femenino

Nombre: Marcela Rangel Marron

Sexo: Femenino

Nombre: Marlon Rojas López

Sexo: Masculino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Investigación Academica Journals Tuxpan 2019 Ciencias y Sustentabilidad

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

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/sep/2019

País: México

Palabra clave 1: Moringa

Palabra clave 2: Proteína

Palabra clave 2: Salud

## Colaboradores

Nombre: José Andrés Herrera Corredor

Sexo: Masculino

Nombre: Maria Dreidi Bocarando Guzmán

## CONACYT

Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Ricardo Hernández Martínez

Sexo: Masculino

Nombre: Aleida Selene Hernández Cazares

Sexo: Femenino

Nombre: Silvia Luna Suárez

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XXI Feria Profesiografica de la Preparatoria Regional Simón Bolívar de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Título del trabajo: Biotecnología alimentaria ¿Riesgos o beneficios?

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 21/feb/2020

País: México

Palabra clave 1: biotecnología

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: beneficios

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Academia Journals: Morelia 2020

Título del trabajo: DESARROLLO DE UN CULTIVO A CIELO ABIERTO DE ALGA ESPIRULINA EN ZONA TROPICAL COMO FUENTE DE PROTEÍNA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 15/may/2020

País: México

Palabra clave 1: alga espirulina

Palabra clave 2: cultivos

Palabra clave 2: antioxidante

## Colaboradores

Nombre: Johana Ramirez Hernández

Sexo: Femenino

Nombre: Baruc Fernandez Corte

Sexo: Masculino

Nombre: Oscar Garcia Gómez

Sexo: Masculino

Nombre: Guadalupe Gabriela Barcena Vicuña

Sexo: Femenino

Nombre: Monica Rodriguez Palacio

Sexo: Femenino

CONACYT

<b>Nombre:</b> Carlos Fernando Gomez Merino
<b>Sexo:</b> Masculino

<b>Nombre:</b> Maria Antonieta Rios Corripio
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Aleida Selene Hernández Cázares
<b>Sexo:</b> Femenino

Participación en congresos		
<b>Nombre del congreso:</b> 1 er Congreso Internacional Virtual de Investigadores LASIRC		
<b>Título del trabajo:</b> ANALISIS DEL EXTRACTO DE LA FLOR DE SOSPO (PSEUDOBOMBAX ELLIPTICUM) COMO ANTIMICROBIANO EN ESCHERICHIA		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 27/jun/2020	<b>País:</b> Colombia	
<b>Palabra clave 1:</b> extractos	<b>Palabra clave 2:</b> patogenos	<b>Palabra clave 2:</b> alimentos

Participación en congresos		
<b>Nombre del congreso:</b> 1 er Congreso Internacional Virtual de Investigadores LASIRC		
<b>Título del trabajo:</b> APLICACION DE LAS BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA EN LA DISTRIBUIDORA DE CARNES SAN AGUSTIN		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 27/jun/2020	<b>País:</b> Colombia	
<b>Palabra clave 1:</b> cárnicos	<b>Palabra clave 2:</b> alimentos	<b>Palabra clave 2:</b> buenas practicas

Participación en congresos		
<b>Nombre del congreso:</b> Coloquio de Investigación multidisciplinaria CIM Orizaba 2020		
<b>Título del trabajo:</b> Effect of the addition of malanga starch (Colocasia esculenta) in cooked ham		
<b>Título de participación congreso:</b> Ponencia		
<b>Fecha:</b> 20/oct/2020	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> almidón	<b>Palabra clave 2:</b> malanga	<b>Palabra clave 2:</b> jamon

Colaboradores

<b>Nombre:</b> Maria Antonieta Rios Corripio
<b>Sexo:</b> Femenino

<b>Nombre:</b> Aleida Selene Hernández Cázares
<b>Sexo:</b> Femenino

Participación en congresos		
<b>Nombre del congreso:</b> 1er. Congreso Nacional de Tecnología y Biotecnología agrícola (CONTEBIA 2020)		
<b>Título del trabajo:</b> Comparación de las propiedades funcionales del almidón de maíz (zea mays l.) y malanga (Colocasia esculenta) como		
<b>Título de participación congreso:</b> Póster		
<b>Fecha:</b> 30/oct/2020	<b>País:</b> México	
<b>Palabra clave 1:</b> almidon	<b>Palabra clave 2:</b> malanga	<b>Palabra clave 2:</b> maíz

## CONACYT

## Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares

Sexo: Femenino

Nombre: Marcela Rangel Marron

Sexo: Femenino

## Participación en congresos

Nombre del congreso: VII Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx

Título del trabajo: SÍNTESIS VERDE Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTICULAS DE ORO EMPLEANDO UN EXTRACTO ACUOSO DE LIMÓN

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 07/dic/2020

País: México

Palabra clave 1: síntesis verde

Palabra clave 2: nanoparticulas

Palabra clave 2: nanotecnologia

## Colaboradores

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares

Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Leonardo Antonio Gonzales Solana

Sexo: Masculino

## Divulgación

Título del trabajo: APLICACIÓN DE UNA METODOLOGIA RAPIDA PARA LA DETECCION DE ADULTERACION Y CUANTIFICACION DE AZUCARES

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 17/oct/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MIEL DE ABEJA

Palabra clave 2: ADULTERACIÓN

Palabra clave 2: FTIR

Notas periodísticas:

## Productos

Otro

## CONACYT

## Divulgación

Título del trabajo: APLICACIÓN DE UNA METODOLOGIA RAPIDA PARA LA DETECCION DE ADULTERACION Y CUANTIFICACION DE AZUCARES		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/jun/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MIEL DE ABEJA	Palabra clave 2: ADULTERACIÓN	Palabra clave 2: FTIR
Notas periodísticas:		

## Productos

Otro
------

## Divulgación

Título del trabajo: APLICACIÓN DE UNA METODOLOGIA RAPIDA PARA LA DETECCION DE ADULTERACION Y CUANTIFICACION DE AZUCARES		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 23/oct/2009	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MIEL DE ABEJA	Palabra clave 2: ADULTERACIÓN	Palabra clave 2: FTIR
Notas periodísticas:		

## Productos

Otro
------

## Divulgación

Título del trabajo: APLICACIÓN DE UNA METODOLOGIA RAPIDA PARA LA DETECCION DE ADULTERACION Y CUANTIFICACION DE AZUCARES		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 19/mar/2010	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: MIEL DE ABEJA	Palabra clave 2: ADULTERACION	Palabra clave 2: FTIR
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: METODOLOGÍAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METALICAS CON

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 25/may/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS

Palabra clave 2: UV-VISIBLE

Palabra clave 2: PROTEINA A

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: METODOLOGIAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METALICAS CON

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 10/jun/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS

Palabra clave 2: BIOTOXINAS

Palabra clave 2: UV-VISIBLE

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: METODOLOGIAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METALICAS CON

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 02/dic/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS

Palabra clave 2: ALIMENTOS

Palabra clave 2: PROTEINA A

Notas periodísticas:

## CONACYT


## Productos

Otro
------

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> METODOLOGIAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METALICAS CON		
<b>Tipo de participación:</b> Seminario	<b>Tipo de evento:</b>	
<b>Institución organizadora:</b>		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 11/may/2012	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b>	
<b>Tipo de medio:</b>		
<b>Palabra clave 1:</b> NANOPARTICULAS	<b>Palabra clave 2:</b> UV-VISIBLE	<b>Palabra clave 2:</b> PROTEINA A
<b>Notas periodísticas:</b>		

## Productos

Otro
------

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> NANOPARTICULAS DE ORO CONJUGADAS CON PROTEINA BSA		
<b>Tipo de participación:</b> Symposium	<b>Tipo de evento:</b> Sector académico	
<b>Institución organizadora:</b> Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada Unidad Tlaxcala Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 25/sep/2012	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b> México	
<b>Tipo de medio:</b> Otro		
<b>Palabra clave 1:</b> NANOPARTICULAS	<b>Palabra clave 2:</b> UV-VISIBLE	<b>Palabra clave 2:</b> PROTEINA BSA
<b>Notas periodísticas:</b>		

## Productos

Ponencia
----------

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> METODOLOGIAS DE DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN EL USO DE NANOPARTICULAS METALICAS CON		
<b>Tipo de participación:</b> Seminario	<b>Tipo de evento:</b>	
<b>Institución organizadora:</b>		

## CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 26/oct/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: NANOPARTICULAS	Palabra clave 2: UV-VISIBLE	Palabra clave 2: MICROORGANISMOS
Notas periodísticas:		

## Productos

Otro
------

## Divulgación

Título del trabajo: 1er Biotechnology word simposium y 9 Encuentro Nacional de Biotecnología del IPN		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 14/oct/2014	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: investigación	Palabra clave 2: ciencia
Notas periodísticas:		

## Productos

Otro
------

## Colaboradores

Nombre: María Antonieta Rios Corripio		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Divulgación

Título del trabajo: CONSTRUCCION DE UN BIOSENSOR BASADO EN NANOPARTICULAS DE ORO CONJUGADO CON ANTICUERPOS PARA LA	
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:
Institución organizadora:	
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 13/oct/2015
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:
Tipo de medio:	



CONACYT

Palabra clave 1: NANOPARTICULAS	Palabra clave 2: ALIMENTOS	Palabra clave 2: BIOSENSOR
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: Biosensores a base de nanoparticulas de oro para la deteccion de microorganismos patogenos		
Tipo de participación: Revista de divulgación	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 04/ago/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: BIOSENSOR	Palabra clave 2: NANOPARTICULAS DE ORO	Palabra clave 2: PATOGENOS
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: Primer Congreso de Ingeniería Bioquímica 2016		
Tipo de participación: Conferencia magistral	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Tecnológico Nacional de México		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 19/oct/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: nanotecnologia	Palabra clave 2: biosensores	Palabra clave 2: patogenos
Notas periodísticas: no hubo nota periodistica		

Productos
Ponencia

Divulgación		
Título del trabajo: Aplicación de la biotecnología en alimentos		
Tipo de participación: Conferencia magistral	Tipo de evento: Conferencia	

## CONACYT

Institución organizadora: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 15/feb/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: biotecnología	Palabra clave 2: alimentos	Palabra clave 2: aplicación
Notas periodísticas: no hubo nota periodística.		

## Productos

Ponencia

## Divulgación

Título del trabajo: Biotecnología Aplicada a los alimentos		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 24/feb/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 2: ALIMENTOS	Palabra clave 2: vida de anaquel
Notas periodísticas:		

## Productos

Otro

## Divulgación

Título del trabajo: Bebidas para Deportistas		
Tipo de participación: Taller	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Universidad de Ciencias y DesarrolloUniversidad de Ciencias y Desarrollo		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 27/may/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: bebidas	Palabra clave 2: deportistas	Palabra clave 2: alimentacion
Notas periodísticas:		

## Productos

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Elaboración de Productos Cárnicos

Tipo de participación: Taller

Tipo de evento: Público en general

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: Radio

Palabra clave 1: carnicos

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: jamon

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: Natalia Real Luna

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Maestría

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 6

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: nreal@colpos.mx

Nombre: Aleida Selene Hernandez Cazares

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: Sí

Tiempo de colaboración: 6

Tipo de colaborador: Investigador SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: aleyse@colpos.mx

Productos

Reseña de divulgación

Divulgación

Título del trabajo: Laboratorio de ciencias de los alimentos y cárnicos

Tipo de participación: Otro

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: Colegio de postgraduados campus Córdoba

## CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 01/dic/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: ciencia	Palabra clave 2: cárnicos
Notas periodísticas:		

## Productos

Otro
------

## Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Divulgación

Título del trabajo: Base de datos ISI Web of Knowledge- Master Journal List.		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio	
Institución organizadora: Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 31/ene/2018	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: web	Palabra clave 2: scopus	Palabra clave 2: Datos
Notas periodísticas:		

## Productos

Ponencia
----------

## CONACYT

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Cursos de capacitación a productores MAP dentro del marco del Primer Foro de Acciones de Vinculación con Productores		
<b>Tipo de participación:</b> Conferencia	<b>Tipo de evento:</b> Ponencia en congreso, seminario o simposio	
<b>Institución organizadora:</b> Colegio de PostgraduadosColegio de Postgraduados		
<b>Dirigido a:</b> Sector empresarial	<b>Fecha:</b> 08/feb/2018	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b> México	
<b>Tipo de medio:</b> Internet		
<b>Palabra clave 1:</b> alimentos	<b>Palabra clave 2:</b> vinculacion	<b>Palabra clave 2:</b> deshidratacion
<b>Notas periodísticas:</b>		

## Productos

Otro
------

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Deshidratación de alimentos como método sencillo de conservación y difusión de posgrados del campus Córdoba		
<b>Tipo de participación:</b> Entrevista	<b>Tipo de evento:</b> Programa de radio	
<b>Institución organizadora:</b> colegio de postgraduados campus Córdoba		
<b>Dirigido a:</b> Público en general	<b>Fecha:</b> 20/feb/2018	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b>	
<b>Tipo de medio:</b> Radio		
<b>Palabra clave 1:</b> Alimentos	<b>Palabra clave 2:</b> deshidratación	<b>Palabra clave 2:</b> conservación
<b>Notas periodísticas:</b>		

## Productos

Entrevista
------------

## Divulgación

<b>Título del trabajo:</b> Biotecnología Aplicada a los alimentos		
<b>Tipo de participación:</b> Conferencia	<b>Tipo de evento:</b> Ponencia en congreso, seminario o simposio	
<b>Institución organizadora:</b> Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (BUAP)Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)		
<b>Dirigido a:</b> Sector estudiantil	<b>Fecha:</b> 23/feb/2018	
<b>Tipo divulgación y difusión:</b> Nacional	<b>País:</b> México	
<b>Tipo de medio:</b> Internet		
<b>Palabra clave 1:</b> biotecnología	<b>Palabra clave 2:</b> alimentos	<b>Palabra clave 2:</b> vida de anaquel
<b>Notas periodísticas:</b>		

CONACYT

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Manejo Poscosecha empleando películas comestibles sobre futas y hortalizas

Tipo de participación: Taller

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 20/mar/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: peliculas

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: hortalizas

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Colaboradores

Nombre: Adriana Contreras

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Tiempo de colaboración: 6

Tipo de colaborador: Investigador no SNI

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: adricon@colpos.mx

Productos

Reseña de difusión

Divulgación

Título del trabajo: Temas Selectos de Ingeniería en Alimentos

Tipo de participación: Revista de divulgación

Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales

Institución organizadora: FUNDACION DE LAS AMERICAS PUEBLA FUNDACION DE LAS AMERICAS PUEBLA

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 03/abr/2018

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País: México

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: alimentos

Palabra clave 2: investigacion

Palabra clave 2: tecnologia

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Temas Selectos de Ingeniería en Alimentos

Tipo de participación: Presentación de revista

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Fundación Universidad de las Américas Puebla

Dirigido a: Público en general

Fecha: 03/abr/2018

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio: Revista

Palabra clave 1: alimentos

Palabra clave 2: investigación

Palabra clave 2: conservación

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Desarrollo y Caracterización de películas comestibles elaboradas a partir del almidón de malanga (Colocasia esculenta)

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Centro de Investigaciones en óptica A.C.

Dirigido a: Público en general

Fecha: 05/sep/2018

Tipo divulgación y difusión: Internacional

País:

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: Investigación

Palabra clave 2: ALMIDON

Palabra clave 2: Malanga

Notas periodísticas:

Productos

Memoria

Colaboradores

Nombre: Hylene Bojorges Gutiérrez

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

## CONACYT

Nombre: Aleida Selene Hernandez Cazares		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Divulgación

Título del trabajo: Stand de Investigación "Ciencia y Tecnología de Alimentos"		
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: carne	Palabra clave 2: biotecnología	Palabra clave 2: investigación
Notas periodísticas:		

## Productos

Otro
------

## Colaboradores

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	



CONACYT

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

Divulgación		
Título del trabajo:	DESARROLLO DE PELICULAS Y RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES APLICADOS A PRODUCTOS CÁRNICOS	
Tipo de participación:	Internet	Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales
Institución organizadora:	Colegio de Postgraduados	
Dirigido a:	Público en general	Fecha: 16/ene/2019
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:	Internet	
Palabra clave 1:	películas	Palabra clave 2: recubrimientos
		Palabra clave 2: conservación
Notas periodísticas:	<a href="https://www.colpos.mx/wb/index.php/notas-informativas/desarrollo-de-peliculas-y-recubrimientos-comestibles-aplicados-a-productos-carnicos">https://www.colpos.mx/wb/index.php/notas-informativas/desarrollo-de-peliculas-y-recubrimientos-comestibles-aplicados-a-productos-carnicos</a>	

Productos
Columna

Colaboradores

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Divulgación		
Título del trabajo:	2 do. Coloquio Tecnología, Ciencia y Cultura: una visión global UDLAP	
Tipo de participación:	Coloquio	Tipo de evento: Sector académico
Institución organizadora:	Universidad de las Americas Puebla	
Dirigido a:	Público en general	Fecha: 06/sep/2019
Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:
Tipo de medio:	Internet	
Palabra clave 1:	Investigación	Palabra clave 2: Alimentos
		Palabra clave 2: Tecnología

Notas periodísticas:

CONACYT


Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: Soberania Alimentaria		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico		
Dirigido a: Sector gobierno	Fecha: 20/sep/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Investigación	Palabra clave 2: Soberania Alimentaria	Palabra clave 2: Veracruz
Notas periodísticas: <a href="https://eldemocrata.com/contribuyen-academicos-a-definir-estrategias-para-el-desarrollo-de-veracruz/">https://eldemocrata.com/contribuyen-academicos-a-definir-estrategias-para-el-desarrollo-de-veracruz/</a>		

Productos
Fortalecimiento y/o desarrollo de grupos de investigación

Divulgación		
Título del trabajo: Stand de Investigación Laboratorio Ciencia de los Alimentos		
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: 22/nov/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: Alimentos	Palabra clave 2: Laboratorio	Palabra clave 2: Ciencia
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: Biotecnología Alimentaria ¿riesgos o beneficios?		
Tipo de participación: Conferencia magistral	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Preparatoria Regional Simon Bolivar BUAP		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 19/feb/2020	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: Biotecnología	Palabra clave 2: Alimentos	Palabra clave 2: Investigación
Notas periodísticas:		

Productos
Ponencia

Divulgación		
Título del trabajo: Programa especial Colegio de Postgraduados campus Córdoba		
Tipo de participación: Entrevista	Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: Veracruz Agropecuario		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 25/mar/2020	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio: Televisión		
Palabra clave 1: Investigación	Palabra clave 2: Alimentos	Palabra clave 2: Ciencia
Notas periodísticas: <a href="https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=877186912741392&amp;id=173304542761726">https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=877186912741392&amp;id=173304542761726</a>		

Productos
Cápsula o spot de televisión

Divulgación		
Título del trabajo: Desarrollo de un cultivo a cielo abierto de alga espirulina en Córdoba, Veracruz		
Tipo de participación: Entrevista	Tipo de evento: Programa de televisión	
Institución organizadora: STV PUEBLA		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 21/may/2020	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio: Radio		
Palabra clave 1: alga espirulina	Palabra clave 2: cultivo	Palabra clave 2: biocompuestos
Notas periodísticas:		

Productos
Entrevista

## CONACYT

## Proyectos de investigación

**Nombre del proyecto:** Actividad Antimicrobiana contra patógenos relacionados con el consumo de alimentos de biopelículas adicionadas con aceites

**Tipo de proyecto:** Investigación

**Inicio:** 01/ene/2016

**Fin:** 31/dic/2016

**Institución:** FUNDACION DE LAS AMERICAS PUEBLA

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Biotecnología

**Disciplina:** Tecnología de alimentos

**Subdisciplina:** Investigación

## Colaboradores

**Nombre:** Aurelio López Malo

**Sexo:** Masculino

**Nombre:** Maria Antonieta Rios Corripio

**Sexo:** Femenino

## Proyectos de investigación

**Nombre del proyecto:** Efecto de la concentración de glicerol y aceite de coco sobre las películas comestibles a base de malanga

**Tipo de proyecto:** Investigación

**Inicio:** 12/feb/2019

**Fin:** 23/ago/2019

**Institución:** Universidad Autonoma del Carmen

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Biotecnología

**Disciplina:** Tecnología de alimentos

**Subdisciplina:** Investigación

## Colaboradores

**Nombre:** Maria Antonieta Rios Corripio

**Sexo:** Femenino

**Nombre:** Marcela Rangel Marron

**Sexo:** Femenino

## Proyectos de investigación

**Nombre del proyecto:** Estudio de las propiedades físicas y mecánicas de películas comestibles de alginato

**Tipo de proyecto:** Investigación

**Inicio:** 18/feb/2019

**Fin:** 23/ago/2019

**Institución:** Universidad Autonoma del Carmen

## Áreas de conocimiento

**Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología

**Campo:** Biotecnología

CONACYT

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Marcela Rangel Marron

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Caracterización de aislado proteico de Moringa (Moringa Oleifera Lam)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/ene/2018

Fin: 31/dic/2019

Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Silvia Luna Suarez

Sexo: Femenino

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Evaluación antioxidante y quelante de hidrolizados proteicos de espirulina (Arthrospira maxima)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 24/ago/2018

Fin: 24/ago/2020

Institución: Colegio de Postgraduados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Colaboradores

Nombre: Aleida Selene Hernández Cázares

CONACYT

<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Maria Antonieta Rios Corripio
<b>Sexo:</b> Femenino
<b>Nombre:</b> Oscar García Gómez
<b>Sexo:</b> Masculino

Proyectos de investigación	
<b>Nombre del proyecto:</b>	Determinación de la madurez de la miel de abeja sin aguijón <i>Scaptotrigona mexicana</i> mediante espectroscopia infrarroja y métodos
<b>Tipo de proyecto:</b>	Investigación
<b>Inicio:</b> 08/ene/2019	<b>Fin:</b> 08/ene/2021
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados

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

Colaboradores	
<b>Nombre:</b> Maria Antonieta Rios Corripio	
<b>Sexo:</b> Femenino	

Proyectos de investigación	
<b>Nombre del proyecto:</b>	Innovaciones biotecnológicas en la conservación y transformación sustentable de agroalimentos
<b>Tipo de proyecto:</b>	Investigación
<b>Inicio:</b> 01/nov/2017	<b>Fin:</b> 01/nov/2027
<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados

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

Colaboradores	
<b>Nombre:</b> Maria Antonieta Rios Corripio	
<b>Sexo:</b> Femenino	
<b>Nombre:</b> Aleida Selene Hernández Cázares	
<b>Sexo:</b> Femenino	

Evaluaciones CONACYT		
<b>Nombre del fondo o programa:</b>	Estimulo Fiscal a la investigación y desarrollo de tecnología 2018	
<b>Fecha de asignación:</b>	<b>Fecha de aceptación:</b> 16/jul/2018	<b>Fecha de evaluación:</b> 18/jul/2018
<b>Dictamen:</b>		

## CONACYT

## Descripción:

Fui invitada por CONACYT a evaluar el proyecto tecnologías Snacks en la convocatoria Estimulo Fiscal a la investigación y desarrollo de tecnología 2018

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	El Centro Nacional de Evaluación para la educación superior A.C.		
<b>Fecha de inicio:</b>	11/abr/2012	<b>Fecha fin:</b>	13/abr/2012
<b>Cargo desempeñado:</b>	Evaluador		
<b>Tipo de evaluación:</b>	Participación como jurado examinador		
<b>Producto evaluado:</b>	Programa académico		
<b>Nombre producto evaluado:</b>	proceso de validación social del perfil profesional del examen general para el egreso de la licenciatura en Ingeniería en Alimentos		
<b>Dictamen:</b>			
<b>Otro:</b>			
<b>Descripción de actividad:</b>	La actividad consistió en evaluar el programa de egreso de la carrera de Ingeniería en Alimentos.		

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Biotecnología
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Investigación

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados Campus Córdoba		
<b>Fecha de inicio:</b>	10/may/2018	<b>Fecha fin:</b>	12/may/2018
<b>Cargo desempeñado:</b>	Evaluadora de 1er Coloquio de Investigación ¿Innovación Agroalimentaria Sustentable 2018		
<b>Tipo de evaluación:</b>	Arbitraje de producción académica		
<b>Producto evaluado:</b>	Otros		
<b>Nombre producto evaluado:</b>	Coenzima q10, naturaleza química, estructura y funciones de importancia en la industria de los alimentos		
<b>Dictamen:</b>			
<b>Otro:</b>			
<b>Descripción de actividad:</b>	Se hizo la revisión y el dictamen del Manuscrito para su participación en 1er Coloquio de Investigación ¿Innovación Agroalimentaria Sustentable 2018"		

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Biotecnología
<b>Disciplina:</b>	Biotecnología de alimentos y bebidas	<b>Subdisciplina:</b>	Otras

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	Colegio de Postgraduados Campus Córdoba		
<b>Fecha de inicio:</b>	10/may/2018	<b>Fecha fin:</b>	12/may/2018
<b>Cargo desempeñado:</b>	Evaluadora de 1er Coloquio de Investigación ¿Innovación Agroalimentaria Sustentable 2018		

## CONACYT

<b>Tipo de evaluación:</b>	Arbitraje de producción académica
<b>Producto evaluado:</b>	Artículos de revista
<b>Nombre producto evaluado:</b>	Manuscrito Innovación tecnológica de alimentos adicionados con inulina
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b>	Se hizo la revisión y dictamen del manuscrito "Innovación tecnológica de alimentos adicionados con inulina"

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Biotecnología
<b>Disciplina:</b>	Biotecnología de alimentos y bebidas	<b>Subdisciplina:</b>	Otras

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		
<b>Fecha de inicio:</b>	17/ago/2018	<b>Fecha fin:</b>	09/sep/2018
<b>Cargo desempeñado:</b>	Evaluador ESTÍMULO FISCAL A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA 2018		
<b>Tipo de evaluación:</b>	Académica		
<b>Producto evaluado:</b>	Proyecto de inversión		
<b>Nombre producto evaluado:</b>	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA ELABORACIÓN DE BOTANAS: CACAHUATES SALADOS Y MUÉGANOS DE CARAMELO		
<b>Dictamen:</b>			
<b>Otro:</b>			
<b>Descripción de actividad:</b>	Participo como evaluador del programa ESTÍMULO FISCAL A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA 2018 con un proyecto de tecnología SNACKS		

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Biotecnología
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Investigación

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	Colegio de Postgrados campus Córdoba		
<b>Fecha de inicio:</b>	08/nov/2018	<b>Fecha fin:</b>	12/nov/2018
<b>Cargo desempeñado:</b>	Evaluadora		
<b>Tipo de evaluación:</b>	Académica		
<b>Producto evaluado:</b>	Otros		
<b>Nombre producto evaluado:</b>	Proceso de selección de aspirantes de nuevo ingreso a la Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable		
<b>Dictamen:</b>			
<b>Otro:</b>			
<b>Descripción de actividad:</b>	La actividad consistió en evaluar a cada uno de los aspirantes a ingresar al programa de Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable, mediante un proceso rígido de selección académica.		

## Áreas de conocimiento



## CONACYT

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Biotecnología de alimentos y bebidas	<b>Subdisciplina:</b> Otras

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados Campus Tabasco	<b>Fecha fin:</b> 07/dic/2018
<b>Fecha de inicio:</b> 08/oct/2018	
<b>Cargo desempeñado:</b> Sinodal	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Determinación de las propiedades antibacterianas de mieles tabasqueñas	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> Participe como sinodal interno, el cual tiene algunas funciones como: evaluar el proceso del examen, dictaminar y aprobar la tesis, se participa en el examen con voz y voto y es nombrado por la Subdirección del campus de adscripción a propuesta del comité de programa.	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados Campus Córdoba	<b>Fecha fin:</b> 10/dic/2018
<b>Fecha de inicio:</b> 30/oct/2018	
<b>Cargo desempeñado:</b> Sinodal	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> MICROENCAPSULACIÓN DE INULINA DE AGAVE Y ACEITE DE SEMILLA DE CHÍA PARA SU ADICIÓN A UNA MATRIZ CÁRNICA	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> articipe como sinodal interno, el cual tiene algunas funciones como: evaluar el proceso del examen, dictaminar y aprobar la tesis, se participa en el examen con voz y voto y es nombrado por la Subdirección del campus de adscripción a propuesta del comité de programa.	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Biotecnología de alimentos y bebidas	<b>Subdisciplina:</b> Otras

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados Campus Córdoba	<b>Fecha fin:</b> 12/jun/2019
<b>Fecha de inicio:</b> 06/nov/2017	
<b>Cargo desempeñado:</b> asesora	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Efecto de la Aplicación de una película comestible con cúrcuma ( <i>Curcuma longa</i> L.) en la estabilidad oxidativa de la carne	

## CONACYT

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participe en el jurado examinador, como vocal.

## Áreas de conocimiento

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

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Colegio de Postgraduados Campus Córdoba		
Fecha de inicio:	22/ago/2017	Fecha fin:	01/oct/2019
Cargo desempeñado:	asesora		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Producción de exopolisacaridos (EPS) de <i>Leuconostoc</i> spp de tibicos de caña de azúcar en cultivo líquido		

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Participe en jurado como vocal.

## Áreas de conocimiento

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

## Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Colegio de Postgraduados campus Córdoba, Veracruz		
Fecha de inicio:	09/nov/2019	Fecha fin:	13/nov/2019
Cargo desempeñado:	Evaluadora		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Otros		
Nombre producto evaluado:	proceso de selección de aspirantes de nuevo ingreso a la Maestría en Ciencias de la innovación Agroalimentaria Sustentable (IAS)		

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

La actividad consistió en evaluar a cada uno de los aspirantes a ingresar al programa Maestría en Ciencias de la innovación Agroalimentaria Sustentable, mediante un proceso rígido de selección académica.

## Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	Revista Mexicana de Ingeniería Química		
<b>Fecha de inicio:</b>	11/feb/2020	<b>Fecha fin:</b>	29/feb/2020
<b>Cargo desempeñado:</b>	Revisor		
<b>Tipo de evaluación:</b>	Arbitraje de producción académica		
<b>Producto evaluado:</b>	Artículos de revista		
<b>Nombre producto evaluado:</b>	Hydrocarbon pollution diagnostic in Veracruz beaches and airlift bioreactors as remediation proposal		
<b>Dictamen:</b>			
<b>Otro:</b>			
<b>Descripción de actividad:</b>	Participe como revisora del trabajo "Hydrocarbon pollution diagnostic in Veracruz beaches and airlift bioreactors as remediation proposal" para su publicación en la Revista Mexicana de Ingeniería Química.		

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Biotecnología
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Investigación

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada		
<b>Fecha de inicio:</b>	21/ene/2020	<b>Fecha fin:</b>	14/mar/2020
<b>Cargo desempeñado:</b>	Evaluadora		
<b>Tipo de evaluación:</b>	Académica		
<b>Producto evaluado:</b>	Otros		
<b>Nombre producto evaluado:</b>	1er. Congreso Nacional de Tecnología y Biotecnología agrícola (CONTEBIA 2020).		
<b>Dictamen:</b>			
<b>Otro:</b>			
<b>Descripción de actividad:</b>	Se participó como evaluador de trabajos del 1er. Congreso Nacional de Tecnología y Biotecnología agrícola (CONTEBIA 2020) en el área de Biotecnología Alimentaria		

Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b>	Biotecnología
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Investigación

Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b>	Universidad Autónoma de Aguascalientes		
<b>Fecha de inicio:</b>	15/may/2020	<b>Fecha fin:</b>	25/jul/2020
<b>Cargo desempeñado:</b>	Evaluadora		
<b>Tipo de evaluación:</b>	Académica		
<b>Producto evaluado:</b>	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
<b>Nombre producto evaluado:</b>	12 a edición premios las mejores tesis de postgrados 2020		
<b>Dictamen:</b>			
<b>Otro:</b>			
<b>Descripción de actividad:</b>			

## CONACYT

Fui invitada a participar por parte de la Subdirección de Postgrados de la Universidad de Aguascalientes, como evaluadora de 12 a edición premios las mejores tesis de postgrados 2020

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados campus Córdoba, Veracruz	<b>Fecha fin:</b> 24/ago/2020
<b>Fecha de inicio:</b> 14/ago/2018	
<b>Cargo desempeñado:</b> asesora	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación en comités tutoriales	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> Optimización y caracterización del proceso de síntesis verde de nanopartículas de oro a partir de pulpa de café	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> se participó como parte del Comité de evaluación para la obtención del grado de Maestría del estudiante Galileo Bonilla Nepomuceno	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados campus Córdoba, Veracruz	<b>Fecha fin:</b> 11/dic/2020
<b>Fecha de inicio:</b> 21/ago/2018	
<b>Cargo desempeñado:</b> sinodal interno	
<b>Tipo de evaluación:</b> Participación como jurado examinador	
<b>Producto evaluado:</b> Tesis o producto para obtener título o grado académico	
<b>Nombre producto evaluado:</b> SÍNTESIS VERDE DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA (AgNPs) UTILIZANDO SÁBILA (A. barbadensis Miller) Y AJO (A. sativum L.) Y SU	
<b>Dictamen:</b>	
<b>Otro:</b>	
<b>Descripción de actividad:</b> fui invitada por el Consejo Particular a fungir como sinodal interno cuya función es evaluar el examen oral para obtención de grado en el Colegio de Postgraduados.	

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Investigación

## Evaluaciones no CONACYT

<b>Institución:</b> Colegio de Postgraduados campus Córdoba, Veracruz
---

CONACYT

Fecha de inicio:	21/ago/2018	Fecha fin:	04/feb/2021
Cargo desempeñado:	Director de Tesis		
Tipo de evaluación:	Participación en comités tutoriales		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	PRODUCCIÓN DE ESPIRULINA (Arthrospira maxima) EN LA REGIÓN DE LAS ALTAS MONTAÑAS, VERACRUZ, MÉXICO		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	Fungi como directora del proyecto PRODUCCIÓN DE ESPIRULINA (Arthrospira maxima) EN LA REGIÓN DE LAS ALTAS MONTAÑAS, VERACRUZ, MÉXICO donde se obtuvo una tesis de Maestría en el programa de Innovación Agroalimentaria Sustentable del Colegio de Postgraduados campus Córdoba.		

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

Distinciones CONACYT	
Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2010

Distinciones CONACYT	
Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2011

Distinciones CONACYT	
Nombre de la distinción:	Candidato
Año:	2017

Distinciones CONACYT	
Nombre de la distinción:	SNI 1
Año:	2020

Distinciones no CONACYT			
Nombre de la distinción:	Mejor Desempeño Academico durante el ciclo escolar 2010-2011		
Institución que otorgó premio o distinción:	Instituto Politecnico Nacional		
Año:	2011	País:	México

Distinciones no CONACYT			
Nombre de la distinción:	PROCESO DE VALIDACIÓN SOCIAL DEL PERFIL PROFESIONAL DEL EXAMEN PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA		
Institución que otorgó premio o distinción:	Centro Nacional de Evaluacion para la Educacion Superior, A.C. (CENEVAL)		
Año:	2012	País:	México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción:	3er lugar en la sesión de pósters del área de biotecnología alimentaria en el 1st Biotechnology worl

CONACYT

Institución que otorgó premio o distinción: Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada Unidad Tlaxcala	
Año: 2014	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: 1er lugar en sesion de poster dentro del Congreso Latin Food 2016	
Institución que otorgó premio o distinción: Asociacion Mexicana de Ciencia de los Alimentos, A.C.	
Año: 2016	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: Reconocimiento a la excelencia académica	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad de Ciencias y Desarrollo	
Año: 2017	País: México

Distinciones no CONACYT	
Nombre de la distinción: 3 lugar concurso de stands de investigación	
Institución que otorgó premio o distinción: Colegio de Postgraduados	
Año: 2017	País: México

Idioma	
Idioma:	English

Grado de dominio	
Grado de dominio:	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Intermedio	Nivel de escritura: Intermedio
Fecha de evaluación: 25/nov/2008	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio: CONSTANCIA EXPEDIDA POR EL CENLEX	
Puntos / porcentaje: 89	
Institución que otorgó certificado:	