

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:	
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: Benemérita Universidad Autónoma 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

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

Experiencia laboral

Puesto laboral: Catedrático CONACYT

Comisión: Colegio de Postgraduados Campus Cordoba, Veracruz

Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
Cátedras CONACYT

Inicio: 01/nov/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad de las Americas Puebla

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: 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	
Puesto laboral:	Otro
Institución:	Grupo Fadomo Reproser S.A. de C.V.

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

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

Nombre del puesto / Nombramiento: ENCARGADA DEL CONTROL DE CALIDAD	
Logros: 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	
Inicio:	05/nov/2007
Fin:	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 línea 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

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
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor
Leslie Susana Arcila Lozano	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

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

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
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

ISSN impreso: 16652738	ISSN electrónico:
Nombre: Revista Mexicana de Ingeniería Química	
País: México	
Título del artículo: Effect of short wave ultraviolet radiation on selected properties of edible films formulated with pomegranate juice and chitosan	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 17
Año de edición:	Año de publicación: 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 Ríos Corripio	MANUAL	Autor
Israel Arzate Vázquez	MANUAL	Autor
Marlon Rojas Lopez	MANUAL	Autor
Placido Zaca Moran	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 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: adulteracion	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	

CONACYT

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	
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 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
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: 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: adulteración

Áreas de conocimiento	
------------------------------	--

CONACYT

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		
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

CONACYT

Participantes

Marlon Rojas Lopez

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: Maria 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

¿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: Compendio de Investigaciones Científicas en México

Título de la obra:

Autor de la obra: Maria 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: Latin Food 2018 8th Food Science Biotechnology and & Safety Congress

Título de la obra:

CONACYT

Autor de la obra: María Antonieta Ríos 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
Mónica Dávila Rodríguez
María Antonieta Ríos Corripio
Aurelio López Malo
María Teresa Jiménez Munguía

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 Ríos 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: JOURNAL OF BIOENGINEERING AND BIOMEDICINE RESEARCH		
Título de la obra:		
Autor de la obra: María Antonieta Ríos Corripio		
Título de la publicación: Physicochemical characterization of alginate	Páginas de: 350	a: 350
Año de publicación: 2018	País: México	

CONACYT

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	
Hyllene 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	
Hyllene Bojorges Gutiérrez	
Aleida Selene Hernandez Cazares	
María Antonieta Ríos Corripio	

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
Disciplina:	Tecnología de alimentos	Subdisciplina:	Investigación

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

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

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA SUSTENTABLE		
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica de Alimentos		
Fecha inicio: 08/ene/2018	Fecha fin: 27/abr/2018	Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

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

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: 04/sep/2018	Fecha fin: 16/nov/2018	Horas totales: 12

Áreas de conocimiento

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

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad de Ciencias y Desarrollo		
Nombre del programa: Licenciatura en Nutrición		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Tecnología de Alimentos

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: FUNDACION UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS PUEBLA

Título de la tesis:

Efecto de la radiación UVC sobre las propiedades de películas comestibles de jugos, utilizadas para el recubrimiento de frutas

Nombre del autor

Nombre: Andrea Selene Lopez Diaz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 11/dic/2017

Fecha de obtención de grado: 11/dic/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Determinación de las propiedades antibacterianas de mieles tabasqueñas

Nombre del autor

Nombre: Heydi Lorena Arias de la Cruz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 19/oct/2018

Fecha de obtención de grado: 07/dic/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Tesis - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Microencapsulación de inulina de agave y aceite de semilla de chía para su adición a una matriz cárnica

Nombre del autor

CONACYT

Nombre: Hector Manuel Rocha Diaz	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 13/nov/2018	Fecha de obtención de grado: 10/dic/2018

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

Tesis - Programas PNPC	
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Título de la tesis: Optimización del proceso de síntesis verde de nanopartículas de oro	

Nombre del autor	
Nombre: Galileo Bonilla Nepomuceno	
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 PNPC	
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS	
Título de la tesis: Desarrollo de una película comestible adicionada con nisina para su aplicación en un producto cárnico	

Nombre del autor	
Nombre: Monserrat Guevara Carrión	
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 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	

CONACYT

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

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 PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y FISICOQUÍMICA DE EXOPOLISACARIDOS (EPS) DE LEUCONOSTOC SP DE CAÑA DE AZÚCAR

Nombre del autor

Nombre: Jesus David Castilla Marroquin

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 PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Título de la tesis:

Caracterización de compuestos bioactivos en *Moringa oleifera* Lam y su aplicación en la industria agroalimentaria

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: María Dreidi Bocarando Guzman

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 Autónoma del Carmen

Título de la tesis:

Efecto de la concentración de glicerol y aceite de coco sobre las películas comestibles a base de malanga

Nombre del autor

Nombre: Mercedes Carolina Cruz Hernández

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Universidad Autónoma del Carmen

Título de la tesis:

Estudio de las propiedades físicas y mecánicas de películas comestibles de alginato

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: María Guadalupe de Dios Jiménez

Estado de la tesis: En proceso

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de Ciencias Ambientales y tercer Congreso de Medio Ambiente

Título del trabajo: ANÁLISIS DE DECOLORACIÓN DE AZUL REMAZOL POR LA ENZIMA LACASA MEDIANTE EL SEGUIMIENTO DE INTENSIDADES

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2009

País: México

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: 5to. Congreso Nacional Estudiantil de Investigación y 5to. Congresi de investigacion Politécnica

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/2009

País: México

Palabra clave 1: ADULTERACION

Palabra clave 2: MIEL DE ABEJA

Palabra clave 2: ESPECTROSCOPIA

Colaboradores

CONACYT

Nombre: MARIA ANTONIETA RIOS CORRIPIO
Sexo:

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ
Sexo:

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

Colaboradores

Nombre: MA.ANTONIETA RIOS CORRIPIO
Sexo:

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ
Sexo:

Nombre: MARLON ROJAS LÓPEZ
Sexo:

Nombre: RAÚL DELGADO MACUIL
Sexo:

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			
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: XXXI Encuentro Nacional de la AMIDIQ	
Título del trabajo: ANÁLISIS DE ADULTERACIÓN EN MIEL DE ABEJA EMPLEANDO ESPECTROSCOPIA INFRARROJA Y MÉTODOS	

CONACYT

Título de participación congreso: Póster

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: 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: 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: 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

CONACYT

Sexo:
Nombre: MA. ISABEL HERNANDEZ CASTILLO
Sexo:
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: 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

CONACYT

Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

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

Colaboradores

Nombre: MARLON ROJAS LOPEZ

Sexo:

Participación en congresos

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:

CONACYT

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:	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 BIODENSORES 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:	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

CONACYT

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

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

CONACYT

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

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1 st BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM AND 9 ENCUESTRO 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 nanopartículas de oro aplicado a los alimentos

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/may/2014

País: México

Palabra clave 1: nanopartículas

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 Ingeniería 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

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Encuentro 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: 24/ago/2016

País: México

Palabra clave 1: PELICULAS

Palabra clave 2: ESPECTROSCOPIA

Palabra clave 2: ALGINATO

Colaboradores

Nombre: AURELIO LOPEZ- MALO VIGIL

Sexo:

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 detección 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: XIII Encuentro Participación de la mujer en la ciencia

Título del trabajo: Nanobiosensor con fluorescencia para la detección de salmonella en alimentos

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 25/ago/2016

País: México

Palabra clave 1: salmonella

Palabra clave 2: nanoparticulas

Palabra clave 2: alimentos

Colaboradores

CONACYT

Nombre: Marlon Rojas Lopez

Sexo: Masculino

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:

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

CONACYT

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	
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: peliculas	Palabra clave 2: nanocompuestos

Colaboradores

Nombre: Ling- Fa Montiel Juarez
Sexo: Femenino

CONACYT

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

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

CONACYT

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		
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

CONACYT

Nombre: Hylenne Bojorges Gutierrez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: hylennebg@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: peliculas	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

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

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

Participación en congresos

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

Colaboradores

Nombre: Hylenne Bojorges Gutierrez		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: hylenne.bg@colpos.mx

Nombre: Aleida Selene Hernandez Cazares		
Sexo: Femenino		

CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: aleyse@colpos.mx
---------------------------------------	---	--------------------------

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

Colaboradores	
Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio	
Sexo: Femenino	

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

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 & 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	

CONACYT

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Nombre: Aurelio López Malo

Sexo: Masculino

Nombre: Mónica Dávila Rodríguez

Sexo: Femenino

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

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:

CONACYT

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:		

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

CONACYT

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:

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: 11/may/2012

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:

CONACYT

Productos
Otro

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

Productos
Ponencia

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: 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:		

CONACYT

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: 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: 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:		
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:		

CONACYT

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:	Tecnologico Nacional de Mexico	
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 periodística		

Productos
Ponencia

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

CONACYT

Institución organizadora: 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 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

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Elaboración de Productos Cárnicos		
Tipo de participación: Taller	Tipo de evento: Público en general	
Institución organizadora: 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

CONACYT

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:

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

CONACYT

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 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

Divulgación

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

Productos

--

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Deshidratación de alimentos como método sencillo de conservación y difusión de posgrados del campus Córdoba

Tipo de participación: Entrevista

Tipo de evento: Programa de radio

Institución organizadora:

Dirigido a: Público en general

Fecha: 20/feb/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Radio

Palabra clave 1: Alimentos

Palabra clave 2: deshidratación

Palabra clave 2: conservación

Notas periodísticas:

Productos

Entrevista

Divulgación

Título del trabajo: Biotecnología Aplicada a los alimentos

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Ponencia en congreso, seminario o simposio

Institución organizadora: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/feb/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: biotecnología

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: vida de anaquel

Notas periodísticas:

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

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 20/mar/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: películas

Palabra clave 2: alimentos

Palabra clave 2: hortalizas

Notas periodísticas:

CONACYT

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: Presentación de revista	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora:		
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: 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	
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 03/abr/2018
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País: México
Tipo de medio: Internet	

CONACYT

Palabra clave 1: alimentos	Palabra clave 2: investigacion	Palabra clave 2: tecnologia
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

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:		
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:	
¿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

CONACYT

Institución organizadora:		
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: https://www.colpos.mx/wb/index.php/notas-informativas/desarrollo-de-peliculas-y-recubrimientos-comestibles-aplicados-a-productos-carnicos		

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:	

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

CONACYT

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 Autónoma 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 Autónoma 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: 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

CONACYT

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 (Arthrospirina 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
Sexo: Femenino

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio
Sexo: Femenino

Nombre: Oscar García Gómez
Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Determinación de la madurez de la miel de abeja sin agujón Scaptotrigona mexicana mediante espectroscopia infrarroja y métodos	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 08/ene/2019	Fin: 08/ene/2021
Institución: Colegio de Postgraduados	

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Maria Antonieta Rios Corripio

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Innovaciones biotecnológicas en la conservación y transformación sustentable de agroalimentos

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/nov/2017

Fin: 01/nov/2027

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: Aleida Selene Hernández Cázares

Sexo: Femenino

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Estimulo Fiscal a la investigación y desarrollo de tecnología 2018

Fecha de asignación:

Fecha de aceptación: 16/jul/2018

Fecha de evaluación: 18/jul/2018

Dictamen:

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

Institución:

Fecha de inicio: 11/abr/2012

Fecha fin: 13/abr/2012

Cargo desempeñado: Evaluador

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Programa académico

Nombre producto evaluado: proceso de validación social del perfil profesional del examen general para el egreso de la licenciatura en Ingeniería en Alimentos

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

CONACYT

La actividad consistió en evaluar el programa de egreso de la carrera de Ingeniería en Alimentos.

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

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

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 10/may/2018	Fecha fin: 12/may/2018
Cargo desempeñado: Evaluadora de 1er Coloquio de Investigación ¿Innovación Agroalimentaria Sustentable 2018	
Tipo de evaluación: Académica	
Producto evaluado: Artículos de revista	
Nombre producto evaluado: Manuscrito Innovación tecnológica de alimentos adicionados con inulina	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: Se hizo la revisión y dictamen del manuscrito "Innovación tecnológica de alimentos adicionados con inulina"	

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:

CONACYT

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

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	08/nov/2018	Fecha fin:	12/nov/2018
Cargo desempeñado:	Evaluadora		
Tipo de evaluación:	Académica		
Producto evaluado:	Programa académico		
Nombre producto evaluado:	Proceso de selección de aspirantes de nuevo ingreso a la Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	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

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:			
Fecha de inicio:	08/oct/2018	Fecha fin:	07/dic/2018
Cargo desempeñado:	Sinodal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	Determinación de las propiedades antibacterianas de mieles tabasqueñas		
Dictamen:			
Otro:			
Descripción de actividad:	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.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	
Fecha de inicio: 30/oct/2018	Fecha fin: 10/dic/2018
Cargo desempeñado: Sinodal	
Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador	
Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico	
Nombre producto evaluado: MICROENCAPSULACIÓN DE INULINA DE AGAVE Y ACEITE DE SEMILLA DE CHÍA PARA SU ADICIÓN A UNA MATRIZ CÁRNICA	
Dictamen:	
Otro:	
Descripción de actividad: artcipe 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

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

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 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 Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL)	
Año: 2012	País: México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: 3er lugar en la sesión de pósters del área de biotecnología alimentaria en el 1st Biotechnology worl

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: