

Reporte CVU Completo

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)**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](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas](#)**5.3 Diplomados****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: RORR821130MDFJNB05	Fecha de nacimiento: 30/nov/1982	RFC:
Nombre: MARIA REBECA	Primer apellido: ROJAS	Segundo apellido: RONQUILLO
Sexo: Femenino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 204240
Contacto principal: bk3011@gmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Personal	bk3011@gmail.com	SI
Móvil	Personal	7838395930	NO
Correo electrónico	Oficial	rebrojas@uv.mx	NO
Teléfono	Oficial	7838348979	NO

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	Municipio o delegación: TUXPAN
Localidad: TÚXPAM DE RODRÍGUEZ CANO	Código postal: 92830
Asentamiento: Fraccionamiento - Campo Real	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Cedros Sauces

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 37	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CALLE Sauces y NINGUNO

Calle posterior
Nombre: CALLE Abedules
Descripción de la ubicación: Casa en la esquina

Grados académicos	
Título: INGENIERO BIOQUÍMICO	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido

Reporte CVU Completo

Cédula profesional: 4778713	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Titulación por promedio	
Fecha de obtención: 23/feb/2005	
Institución de obtención de grado: Instituto Tecnológico de Veracruz	
País de obtención de grado: México	

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

Grados académicos	
Título: MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 6966926	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Perfil de péptidos bioactivos durante la fermentación de leche por Lactobacillus casei y Streptococcus thermophilus	
Fecha de obtención: 21/oct/2009	
Institución de obtención de grado: Universidad Autónoma Metropolitana	
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 BIOTECNOLOGÍA	
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 8190024	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Péptidos bioactivos de suero de leche y caseínas, liberados por la actividad proteolítica de Lactobacillus casei Shirota y Streptococcus	
Fecha de obtención: 29/nov/2012	
Institución de obtención de grado: Universidad Autónoma Metropolitana	
País de obtención de grado: México	

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

Otro	
Formación continua: Diplomado	
Nombre: Internacionalización y sensibilización cultural de la lengua portuguesa	
Institución: Universidad Veracruzana	
Año: 2016	Horas totales: 180

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

Reporte CVU Completo

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Lingüística
Disciplina: Lingüística aplicada	Subdisciplina: Enseñanza de lenguas

Otro

Formación continua: Taller	
Nombre: Diseño de Presentaciones Multimedia	
Institución: Universidad Veracruzana	
Año: 2015	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Teoría y métodos educativos	Subdisciplina: Medios audiovisuales

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: Elaboración de manuscritos científicos con fines de publicación	
Institución: Universidad Veracruzana	
Año: 2012	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

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

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: La tutoría en la Universidad Veracruzana	
Institución: Universidad Veracruzana	
Año: 2015	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Otras especialidades pedagógicas	Subdisciplina: Otras

Otro

Formación continua: Curso	
Nombre: Sensibilización sobre la diversidad cultural en el mundo contemporáneo	
Institución: Universidad Veracruzana	
Año: 2014	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Otras especialidades pedagógicas	Subdisciplina: Otras

Reporte CVU Completo

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otros Investigadores

Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR C

Inicio: 01/nov/2014

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESORA DE MATEMATICAS (COLEGIO LAVOISIER)Logros:

Inicio: 18/abr/2005

Fin: 05/may/2006

Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESORA DE FÍSICA (COLEGIO LAVOISIER)

Logros:

Reporte CVU Completo

Inicio: 18/abr/2005	Fin: 05/may/2006

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESORA DE QUIMICA (COLEGIO LAVOISIER)	
Logros: -----	
Inicio: 18/abr/2005	Fin: 05/may/2006

Experiencia laboral	
Catedrático CONACYT	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento: PROFESOR ASIGNATURA A	
Inicio: 04/feb/2013	Fin: 21/jun/2013

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 09586946	ISSN electrónico: 09586946
Nombre: International Dairy Journal	
País: United Kingdom	
Título del artículo: Antithrombotic and angiotensin-converting enzyme inhibitory properties of peptides released from bovine casein by Lactobacillus casei	
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 26
Año de edición: 2012	Año de publicación: 2012
Páginas de: 147	a: 154

Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: PÉPTIDOS BIOACTIVOS	Palabra clave 2: ANTITROMBÓTICOS	Palabra clave 3: CASEÍNA BOVINA
--------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

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

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

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0003-3911-0779	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Rebeca Rojas-Ronquillo	SCOPUS	Autor
Alma Cruz-Guerrero	SCOPUS	Autor
Angélica Flores-Nájera	SCOPUS	Autor
Gabriela Rodríguez-Serrano	SCOPUS	Autor
Lorena Gómez-Ruiz	SCOPUS	Autor
Juan Pablo Reyes-Grajeda	SCOPUS	Autor
Judith Jiménez-Guzmán	SCOPUS	Autor
Mariano García-Garibay	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1870-0462	ISSN electrónico: 1870-0462	
Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País: México		
Título del artículo: Time of milking effect on microbial count in raw cow milk in northern Veracruz, Mexico. ISSN: 1870-0462		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 17	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 425	a: 425	
Palabra clave 1: MORNING MILKING;	Palabra clave 2: AFTERNOON MILKING	Palabra clave 3: MICROBIAL COUNT

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

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

Identificador de autor	
ORC ID:	0000-0003-3911-0779

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Israel De la Cruz Figueroa	MANUAL	Autor
Amalia Cabrera Núñez	MANUAL	Autor
Iliana del Carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 1870-0462	ISSN electrónico: 1870-0462	
Nombre: Tropical and Subtropical Agroecosystems		
País: México		
Título del artículo: Efecto de la harina de ave sobre rendimientos productivos en toretes de engorda. ISSN: 1870-0462		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 17	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 281	a: 284	
Palabra clave 1: POULTRY MEAL	Palabra clave 2: WEIGHT GAIN	Palabra clave 3: CARCASS YIELD

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0003-3911-0779	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor
Amalia Cabrera Núñez	MANUAL	Autor
Iliana del Carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
J. A. Flores Assad	MANUAL	Autor
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2162-5263	ISSN electrónico: 2162-5271	
Nombre: Journal of Environmental Science and Engineering B		
País: United States of America		
Título del artículo: An ecological alternative for the control of gastrointestinal nematodes in sheep in northern Veracruz (Mexico)		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 3	
Año de edición: 2014	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 14	a: 17	
Palabra clave 1: SHEEP	Palabra clave 2: SOURSOP SEED	Palabra clave 3: GASTROINTESTINAL

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Agroquímica	Subdisciplina:	Plaguicidas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0003-3911-0779

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Amalia Cabrera Núñez	MANUAL	Autor
Iliana del carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	2007-6940	ISSN electrónico:	2007-6940
Nombre:	Revista Biológico Agropecuaria		
País:	México		
Título del artículo:	Desempeño productivo de la morera (Morus alba) para corte establecida en un clima tropical		
Número de la revista:	5	Volúmen de la revista:	3
Año de edición:	2015	Año de publicación:	2015
Páginas de:	1121	a:	1127
Palabra clave 1:	MORERA	Palabra clave 2:	CALIDAD NUTRICIONAL
		Palabra clave 3:	TALLOS

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo:	Ciencias agrarias
Disciplina:	Producción animal	Subdisciplina:	Nutrición

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor

ORC ID: 0000-0003-3911-0779

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Amalia Cabrera Núñez	MANUAL	Autor
Iliana del carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
Sara Aída Alarcón Pulido	MANUAL	Autor
César Enrique Martínez Sánchez	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor
Pablo Elorza Martínez	MANUAL	Autor

Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2161-6256	ISSN electrónico: 2161-6256	
Nombre: Journal of Agricultural Science and Technology A		
País: United States of America		
Título del artículo: The use of coffee pulp as a potential alternative supplement in ruminant diets		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 5	
Año de edición: 2015	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 214	a: 217	
Palabra clave 1: COFFE PULP	Palabra clave 2: RUMINANTS	Palabra clave 3: SUPPLEMENTS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Nutrición

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID: 0000-0003-3911-0779		
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iliana del Carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
César Enrique Martínez Sánchez	MANUAL	Autor
Sara Aída Alarcón Pulido	MANUAL	Autor
Amalia Cabrera Núñez	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor
Pablo Elorza Martínez	MANUAL	Autor
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 2161-6256	ISSN electrónico: 2161-6256	
Nombre: Journal of Agricultural Science and Technology A		
País: United States of America		
Título del artículo: White mulberry (Morus alba) foliage as a feeding supplement for growing calves		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 6	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 59	a: 63	
Palabra clave 1: WHITE MULBERRY	Palabra clave 2: NUTRITIONAL SUPPLEMENT	Palabra clave 3: CALVES

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Nutrición

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reporte CVU Completo

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0003-3911-0779	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
César Enrique Martínez Sánchez	MANUAL	Autor
Sara Aída Alarcón Pulido	MANUAL	Autor
Amalia Cabrera Núñez	MANUAL	Autor
Iliana del Carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 15163598	ISSN electrónico: 15163598	
Nombre: Revista Brasileira de Zootecnia		
País: Brazil		
Título del artículo: Behavior affected by routine oxytocin injection in crossbred cows in the tropics		
Número de la revista: 8	Volúmen de la revista: 45	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 478	a: 482	
Palabra clave 1: ANIMAL WELFARE	Palabra clave 2: DAIRY COW	Palabra clave 3: STRESS

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0003-3911-0779	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nora Garcez	SCOPUS	Autor
Miguel Angel Lammoglia	SCOPUS	Autor
Amalia Cabrera	SCOPUS	Autor
Rubén Dario López	SCOPUS	Autor
Iliana del Carmen Daniel Rentería	SCOPUS	Autor
Rebeca Rojas-Ronquillo	SCOPUS	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 9781939982049	Título del libro: Determinación de la calidad microbiológica de la leche cruda de vaca durante la
Editorial: ACADEMIA JOURNALS	
Número de edición: 1	Año de edición: 2014
Título del capítulo: Determinación de la calidad microbiológica de la leche cruda de vaca durante la temporada invernal en Tuxpan, Veracruz	

Reporte CVU Completo

Número de capítulo: 11	Páginas de: 1107	a: 1111
Resumen: Se presenta la evaluación de la calidad microbiológica de la leche cruda de vaca, y el efecto del tiempo de residencia de la leche durante la ordeña. La leche recién ordeñada es almacenada aproximadamente dos horas (hasta el fin de la ordeña) a temperatura ambiente. Se tomaron muestras al inicio y al final de la ordeña y se encontró que en el 80% de las muestras recolectadas hubo un aumento significativo de microorganismos durante el tiempo de residencia de la ordeña. Observamos aumento en bacterias mesófilas totales; salmonella y shigella; coliformes y levaduras y mohos. Se encontró que el aumento de microorganismos se correlaciona con la temperatura ambiente. La falta del manejo higiénico y de tanques enfriadores, dan condiciones para la proliferación de los microorganismos, repercutiendo		

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

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

Identificador de autor		
ORC ID:	0000-0003-3911-0779	
Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor
Iliana del carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
Efrín Cruz Bautista	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786079405090	Título del libro: Presencia de microorganismos en leche cruda de vaca durante la ordeña en clima tropical	
Editorial: EDICIONES DE LA UADY		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: Presencia de microorganismos en leche cruda de vaca durante la ordeña en clima tropical		
Número de capítulo: s/n	Páginas de: 487	a: 492
Resumen: Se determinó el efecto del tiempo de residencia de la leche durante el ordeño en la cantidad de microorganismos presentes en leche cruda de vaca. Las muestras de leche fueron obtenidas de tres ranchos de la zona de Tuxpan, Veracruz. Se tomaron muestras de leche cruda de vacas al principio y al final del ordeño, para estimar la cantidad de bacterias mesófilas totales, coliformes, Staphylococcus, Salmonella y Shigella, mohos y levaduras. En todos los casos observamos diferencias significativas en la cantidad de microorganismos ($p < 0.05$). Se observó un incremento en el porcentaje de muestras con valores elevados de microorganismos en todas las pruebas; siendo las de mayor incremento la cuenta de mohos y levaduras (22% mas de muestras con $> 50,000$ UFC/mL). La falta de tanques de		

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

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

Identificador de autor	
ORC ID:	0000-0003-3911-0779

Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Amalia Cabrera Núñez	MANUAL	Autor
Ilana del Carmen Daniel Rentería	MANUAL	Autor
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	MANUAL	Autor
Efraín Cruz Bautista	MANUAL	Autor
María Rebeca Rojas Ronquillo	MANUAL	Autor

Memorias			
Título de la memoria: Presencia de bacterias en el útero de vacas lecheras con baja eficiencia reproductiva			
Título de la obra: XLII Reunión de la Asociación Mexicana de Producción Animal y Seguridad Alimentaria			
Autor de la obra: María Rebeca Rojas Ronquillo			
Título de la publicación: Presencia de bacterias en el útero de vacas		Páginas de: 289	a: 293
Año de publicación: 2015		País: México	
Palabra clave 1: Vaca lechera	Palabra clave 2: Eficiencia reproductiva	Palabra clave 3: Morfología bacteriana	

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias		
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Reproducción		

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Identificador de autor	
ORC ID:	0000-0003-3911-0779
Participantes	
Miguel Hernández Torres	
Amalia Cabrera Núñez	
María Rebeca Rojas Ronquillo	
Miguel Ángel Lammoglia Villagómez	
Ilana del Carmen Daniel Rentería	

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa:	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Nombre del curso o asignatura:	Bioestadística I
Año: 2016	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento			
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas		
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras		

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	

Reporte CVU Completo

Nombre del programa: Medicina Veterinaria y Zootecnia	
Nombre del curso o asignatura: Bioquímica	
Año: 2016	Horas totales: 90

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Medicina Veterinaria y Zootecnia	
Nombre del curso o asignatura: Bioestadística I	
Año: 2017	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Medicina Veterinaria y Zootecnia	
Nombre del curso o asignatura: Bioestadística I	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo: Matemáticas
Disciplina: Estadística	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Medicina Veterinaria y Zootecnia	
Nombre del curso o asignatura: Nutrición Animal	
Año: 2014	Horas totales: 90

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Nutrición

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa: Medicina Veterinaria y Zootecnia	
Nombre del curso o asignatura: Bioestadística I	
Año: 2015	Horas totales: 90

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ciencias físico matemáticas y ciencias de la tierra	Campo:	Matemáticas
Disciplina:	Estadística	Subdisciplina:	Otras

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa:	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Nombre del curso o asignatura:	Bioquímica
Año:	2015
Horas totales:	90

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución:	
Nombre del programa:	Medicina Veterinaria y Zootecnia
Nombre del curso o asignatura:	Bioquímica
Año:	2014
Horas totales:	90

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

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS
Nombre del curso o asignatura:	Biorremediación de ecosistemas acuáticos y terrestres
Año:	2015
Horas totales:	45

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Ingeniería y tecnología del medio ambiente	Subdisciplina:	Otras

Docencia - Programas PNPC	
Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa:	MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS
Nombre del curso o asignatura:	Biorremediación de ecosistemas acuáticos y terrestres
Año:	2017
Horas totales:	45

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Ingeniería y tecnología del medio ambiente	Subdisciplina:	Otras

Reporte CVU Completo

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	
Nombre del curso o asignatura: Biorremediación de ecosistemas acuáticos y terrestres	
Año: 2014	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN MANEJO DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	
Nombre del curso o asignatura: Biorremediación de ecosistemas acuáticos y terrestres	
Año: 2016	Horas totales: 45

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA	
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL AMBIENTE	
Nombre del curso o asignatura: Evento Académico I	
Año: 2017	Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida
Disciplina: Otras especialidades de la biología	Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Evaluación de la calidad higiénico-sanitaria de la leche cruda de vaca en la región de Tuxpan, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Efrain Cruz Bautista	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 12/feb/2015	Fecha de obtención de grado: 12/feb/2015

Áreas de conocimiento

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

Reporte CVU Completo

Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Control de calidad
--	--

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Evaluación bimestral de la calidad nutricional del suero lácteo recuperado en queserías de tres municipios del norte de Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Justo Hernández Vázquez	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 01/nov/2015	Fecha de obtención de grado: 27/nov/2015

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Población de neutrófilos, bacterias más comunes y tratamiento de vacas Hostein repetidoras

Nombre del autor

Nombre: Miguel Hernández Torres	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/dic/2015	Fecha de obtención de grado: 09/dic/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Variación de la calidad higiénica-sanitaria de la leche cruda de vaca de la ordeña matutina y vespertina en un hato ganadero del municipio de Tihuatlan, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: Israel de la Cruz Figueroa de la Cruz Figueroa Figueroa	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/jul/2015	Fecha de obtención de grado: 09/jul/2015

Áreas de conocimiento

Reporte CVU Completo

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

Tesis - Programas PNPC

Institución:**Título de la tesis:**

Efecto de la aplicación intramuscular de oxitocina en el conteo de células somáticas en vacas Suizo-Americano en condiciones tropicales

Nombre del autor

Nombre: Abel Edgardo López Casanova López Casanova Casanova**Estado de la tesis:** Terminada**País:** México**Fecha de aprobación:** 31/mar/2016**Fecha de obtención de grado:** 12/abr/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Producción animal**Subdisciplina:** Cuidado y explotación

Tesis - Programas PNPC

Institución:**Título de la tesis:**

Recuento de células somáticas, bacterias totales y proteínas en leche cruda y su asociación con los parámetros de la reproducción en el ganado lechero del trópico

Nombre del autor

Nombre: Yeine Hernández Ramírez Hernández Ramírez Ramírez**Estado de la tesis:** Terminada**País:** México**Fecha de aprobación:** 01/mar/2016**Fecha de obtención de grado:** 07/mar/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Producción animal**Subdisciplina:** Reproducción

Tesis - Programas PNPC

Institución:**Título de la tesis:**

Diversidad morfológica de bacterias aisladas del prepucio de perros clínicamente sanos

Nombre del autor

Nombre: Kiara Guadalupe Rodríguez Guti Rodríguez Guti Gutiérrez**Estado de la tesis:** Terminada**País:** México**Fecha de aprobación:** 01/may/2015**Fecha de obtención de grado:** 25/may/2015

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Microbiología

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Población de bacterias psicrófilas, psicrótrofas y termodúricas en leche cruda del tanque de almacenamiento de una ordeña tecnificada del altiplano mexicano

Nombre del autor

Nombre: Amairany González Ordoñez González Ordoñez Ordoñez	
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: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Control de calidad

Tesis - Programas PNPC

Institución:
Título de la tesis: Presencia de bacterias hemolíticas en el útero y su relación con la proporción de vacas gestantes

Nombre del autor

Nombre: Areli Fabiola Medina Hernández Medina Hernández Hernández	
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: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: Tendencias en los trabajos de investigación del tema de fitorremediación

Nombre del autor

Nombre: Jocabel Extocapan Molina	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento

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

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Título de la tesis: valoración de la calidad del agua del río Tecolutla (tramo Laxaxalpan) para consumo humano en Filomeno Mata, Veracruz

Nombre del autor

Nombre: David Márquez Mateo	
Estado de la tesis: En proceso	País: México
Fecha de aprobación:	Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Ingeniería y tecnología del medio ambiente	Subdisciplina: Control de la contaminación del agua

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería		
Título del trabajo: Péptidos antihipertensivos generados durante la fermentación en leche y caseínas por Lactobacillus casei y Streptococcus		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 21/jun/2009	País: México	
Palabra clave 1: LACTOBACILLUS CASEI	Palabra clave 2: STREPTOCOCCUS	Palabra clave 2: PÉPTIDOS

Colaboradores

Nombre: Alma Cruz Guerrero		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: aec@xanum.uam.mx

Nombre: Judith Jiménez Guzmán		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jjg@xanum.uam.mx

Reporte CVU Completo

Nombre: Gabriela Mariana Rodríguez Serrano		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: gmrs@xanum.uam.mx

Nombre: Lorena del Carmen Gómez Ruíz		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: logr@xanum.uam.mx

Nombre: José Mariano García Garibay		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jmrgg@xanum.uam.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso nacional de biotecnología y bioingeniería		
Título del trabajo: Péptidos antihipertensivos generados durante la fermentación con Lactobacillus casei Shirota en proteínas de suero de leche		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 19/jun/2011	País: México	
Palabra clave 1: PÉPTIDOS INHIBIDORES	Palabra clave 2: LACTOBACILLUS CASEI	Palabra clave 2: SUERO DE LECHE

Colaboradores

Nombre: Alma Elizabeth Cruz Guerrero		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: aec@xanum.uam.mx

Nombre: Lorena del Carmen Gómez Ruíz		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana

Reporte CVU Completo

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: logr@xanum.uam.mx

Nombre: José Mariano García Garibay		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jmgg@xanum.uam.mx

Nombre: Ivonne Figueroa González		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: N/A

Nombre: Judith Jiménez Guzmán		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jjg@xanum.uam.mx

Nombre: Gabriela Mariana Rodríguez Serrano		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: gmsr@xanum.uam.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV Congreso nacional de biotecnología y bioingeniería		
Título del trabajo: Péptidos antitrombóticos generados de caseínas durante la fermentación con Lactobacillus casei Shirota		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2011	País: México	
Palabra clave 1: PÉPTIDOS	Palabra clave 2: CASEÍNA	Palabra clave 2: LACTOBACILLUS CASEI

Reporte CVU Completo

Colaboradores

Nombre: Alma Elizabeth Cruz Guerrero		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: aec@xanum.uam.mx

Nombre: Lorena del Carmen Gómez Ruíz		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador no SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: logr@xanum.uam.mx

Nombre: Gabriela Mariana Rodríguez Serrano		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: gmrs@xanum.uam.mx

Nombre: José Mariano García Garibay		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jmgg@xanum.uam.mx

Nombre: Ivonne Figueroa González		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: N/A

Nombre: Judith Jiménez Guzmán		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana

Reporte CVU Completo

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial
	Correo: jgg@xanum.uam.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Simposio Internacional de probióticos		
Título del trabajo: Antihypertensive effect in milk fermented by Lactobacillus casei Shirota, Streptococcus thermophilus and mixed culture		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 21/abr/2010	País: México	
Palabra clave 1: LACTOBACILLUS CASEI	Palabra clave 2: STREPTOCOCCUS	Palabra clave 2: ANTIHYPERTENSIVE

Colaboradores

Nombre: Alma Elizabeth Cruz Guerrero		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	
	Correo: aec@xanum.uam.mx	

Nombre: Judith Jiménez Guzmán		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	
	Correo: jgg@xanum.uam.mx	

Nombre: Gabriela Mariana Rodríguez Serrano		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	
	Correo: gmrs@xanum.uam.mx	

Nombre: Lorena del Carmen Gómez Ruíz		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	

Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador no SNI
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial
	Correo: logr@xanum.uam.mx

Nombre: José Mariano García Garibay		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 6	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jmgg@xanum.uam.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLI Reunión de la AMPA y VII Reunión Nacional sobre Sistemas Agro y Silvopastoriles		
Título del trabajo: Efecto del horario de la ordeña en el conteo microbiano de leche cruda de vaca en el norte de Veracruz, México		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 02/jul/2014	País: México	
Palabra clave 1: ORDEÑA MATUTINA	Palabra clave 2: ORDEÑA VESPERTINA	Palabra clave 2: CONTEO MICROBIANO

Colaboradores

Nombre: Israel de la Cruz Figueroa		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Licenciatura	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Ciencias veterinarias	Subdisciplina: Producción animal tropical	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Otro	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: N/A

Nombre: Amalia Cabrera Núñez		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Nutrición	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: amacabrera@uv.mx

Nombre: Iliana del Carmen Daniel Rentería		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	

Reporte CVU Completo

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: idaniel@uv.mx
Nombre: Miguel Ángel Lammoglia Villagómez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Reproducción	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mlammoglia@uv.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: World Dairy Summit		
Título del trabajo: Total bacteria in raw cow milk: A review		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 16/oct/2016	País: México	
Palabra clave 1: TOTAL BACTERIA COUNT	Palabra clave 2: RAW MILK	Palabra clave 2: MILKING

Colaboradores

Nombre: Juan Manuel Pech Canché		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Biología y química	Campo: Ciencias de la vida	
Disciplina: Otras especialidades de la biología	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 1	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: jmpech@uv.mx

Nombre: Iliana del Carmen Daniel Rentería		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: idaniel@uv.mx

Nombre: Marco Antonio Alarcón Zapata		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Maestría	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Bovinos	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: maralarcon@uv.mx

Nombre: Miguel Ángel Lammoglia Villagómez

Reporte CVU Completo

Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Reproducción	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: miammoglia@uv.mx

Nombre: Amalia Cabrera Núñez		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Nutrición	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: amacabrera@uv.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Congreso Internacional Biológico Agropecuario		
Título del trabajo: Comisión de logística		
Título de participación congreso: Organizador del evento		
Fecha: 23/sep/2015	País: México	
Palabra clave 1: N/A	Palabra clave 2: N/A	Palabra clave 2: N/A

Divulgación

Título del trabajo: Ser Universitario		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Universidad Veracruzana		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 22/sep/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Universidad	Palabra clave 2: Ciencia	Palabra clave 2: México
Notas periodísticas: N/A		
Producto obtenido: Presentación para conferencia		

Divulgación

Título del trabajo: Cómo los microorganismos me hicieron llegar a la FCBA		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento: Sector estudiantil	
Institución organizadora: Universidad Veracruzana		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 12/may/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: Microorganismos	Palabra clave 2: Educación superior	Palabra clave 2: Investigación
Notas periodísticas:		

Reporte CVU Completo

N/A

Producto obtenido: Presentación para conferencia

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA DE LA LECHE CRUDA DE VACA Y DE LA CALIDAD NUTRICIONAL DEL SUERO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/nov/2013

Fin: 31/oct/2014

Institución: Universidad Veracruzana

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Control de calidad

Colaboradores

Nombre: Miguel Ángel Lammoglia Villagómez

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Producto generado: Artículo científico

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: mlammoglia@uv.mx

Nombre: Iliana del Carmen Daniel Rentería

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Otras

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Producto generado: Artículo científico

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: idaniel@uv.mx

Nombre: Pablo Elorza Martínez

Sexo: Masculino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Sistemas de producción agropecuaria

¿Pertenece al S. N. I.?: No

Producto generado: Artículo científico

Tiempo de colaboración: 1

Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Oficial

Correo: pelorza@uv.mx

Nombre: Amalia Cabrera Núñez

Sexo: Femenino

Nivel de escolaridad: Doctorado

Nacionalidad: Mexicana

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Reporte CVU Completo

Disciplina: Producción animal		Subdisciplina: Nutrición	
¿Pertenece al S. N. I.?: No		Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 1		Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: amcabrera@uv.mx	

Grupos de investigación	
Nombre del grupo: INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y ECOSISTEMA	
Fecha de creación: 01/feb/2012	Fecha de ingreso: 26/jun/2015

Responsable / líder de la red	
Nombre: Iliana del Carmen Daniel Rentería	
Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Veracruzana	
Total de investigadores: 5	

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Sistema de producción ganadera

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

Nombre: Iliana del Carmen Daniel Rentería		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Otras	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: idaniel@uv.mx

Nombre: Miguel Ángel Lammoglia Villagómez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Reproducción	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: mlammoglia@uv.mx

Nombre: Pablo Elorza Martínez		
Sexo: Masculino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Sistemas de producción agropecuaria	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: pelorza@uv.mx

Reporte CVU Completo

Nombre: Amalia Cabrera Núñez		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias	
Disciplina: Producción animal	Subdisciplina: Nutrición	
¿Pertenece al S. N. I.?: No	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Catedrático no CONACYT	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: amacabrera@uv.mx

Nombre: María Rebeca Rojas Ronquillo		
Sexo: Femenino	Nivel de escolaridad: Doctorado	Nacionalidad: Mexicana
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología	
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Investigación	
¿Pertenece al S. N. I.?: Sí	Producto generado: Artículo científico	
Tiempo de colaboración: 2	Tipo de colaborador: Investigador SNI	
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Oficial	Correo: rebrojas@uv.mx

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Apoyo al fortalecimiento y desarrollo de la infraestructura científica y tecnológica CONACYT		
Fecha de asignación: 09/mar/2017	Fecha de aceptación: 14/mar/2017	Fecha de evaluación: 15/mar/2017
Dictamen: No aprobado		
Descripción: Después de leer el proyecto y el documento indispensable, se respondió el cuestionario de la evaluación, justificando en cada caso la calificación asignada a cada pregunta.		

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato
Año: 2014

Distinciones no CONACYT

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

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Medalla al Mérito Universitario	
Institución que otorgó premio o distinción: Universidad Autónoma Metropolitana	
Año: 2012	País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil deseable
Institución que otorgó premio o distinción: Secretaría de Educación Pública

Reporte CVU Completo

Año: 2016	País: México
-----------	--------------

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio	Nivel de conversación: Intermedio
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Básico
Fecha de evaluación: 04/jun/2003	¿Cuenta con certificación? No
Documento probatorio: CONSTANCIA DE ACREDITACIÓN DEL IDIOMA IN	
Puntos / porcentaje: 89	
Institución que otorgó certificado: Instituto Tecnológico de Veracruz	