

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Memorias](#)

[Capítulos publicados](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.3 Diplomados

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Datos generales

CURP: CAVS740719HDFDLD04	Fecha de nacimiento: 19/jul/1974	RFC: CAVS740719861
Nombre: SAID	Primer apellido: CADENA	Segundo apellido: VILLEGAS
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 216576
Contacto principal: cadena_villegass@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-7977-2796

Researcher ID Thomson: null

arXiv Author ID: null

PubMed Author ID: null

Open ID: null

Medios de contacto

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

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: MÉXICO

Municipio o delegación: TEXCOCO

Localidad: TEXCOCO

Código postal: 56250

Asentamiento: Pueblo - San Miguel Coatlinchán

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
camino al jardín

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: null	Parte alfanumérica: SN	Número exterior anterior: null
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad:
CIRCUITO circuito exterior mexiquense y AVENIDA avenida general gonzalez

Calle posterior

Nombre:
null null

Descripción de la ubicación:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Formación académica

Grados académicos

Título: titulo profesional
Nivel de escolaridad: Licenciatura **Estatus:** Grado obtenido
Cédula profesional: 4842060 **Opciones de titulación:** Tesis individual o de grupo y examen profesional
Título de tesis:
Fecha de obtención: 22/jun/1999
Institución de obtención de grado: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO
País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título: diploma de grado
Nivel de escolaridad: Maestría **Estatus:** Grado obtenido
Cédula profesional: **Opciones de titulación:** Tesina individual y examen global de conocimientos
Título de tesis:
Fecha de obtención: 27/oct/2009
Institución de obtención de grado: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

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

Grados académicos

Título: diploma de grado
Nivel de escolaridad: Doctorado **Estatus:** Grado obtenido
Cédula profesional: **Opciones de titulación:** Tesina individual y examen global de conocimientos
Título de tesis:
Fecha de obtención: 05/feb/2016
Institución de obtención de grado: COLEGIO DE POSTGRADUADOS
País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

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

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores
Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
 Investigador Auxiliar Adjunto

Logros:
 Ingresar a la institución por medio de concurso de oposición abierto, Ingreso de proyecto de investigación 2020

Inicio: 07/ene/2020

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Áreas de conocimiento

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

Nombre del puesto / Nombramiento:
 Técnico Académico tiempo completo

Logros:
 Llevar a cabo trabajos de investigación en el área de reproducción, presentar los trabajos en congresos, dar seguimiento a las investigaciones, publicación de las investigaciones.

Inicio: 01/mar/2014 **Fin:** 06/ene/2020

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

Áreas de conocimiento

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

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Ciencias agropecuarias y biotecnología

Ciencias agrarias

Producción animal

Reproducción

Nombre del puesto / Nombramiento:
profesor por asignatura

Logros:
iniciar en las actividades de docencia

Inicio: 01/feb/2010

Fin: 31/dic/2010

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Nombre del puesto / Nombramiento:
promotor de desarrollo

Logros:
Capacitación a productores, evaluación de semovientes para su venta por el programa ganado mejor, avances en el proyecto de inseminación artificial en el estado de Hidalgo, establecimiento de estrategias de alimentación en los rebaños ovinos

Inicio: 03/ene/1997

Fin: 29/sep/2008

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00040592

ISSN electrónico: 18854494

Nombre: ARCHIVOS DE ZOOTECNIA

País:

Título del artículo: SOMATOTROPINA BOVINA RECOMBINANTE EN SINCRONIZACIÓN DE ESTROS Y PROLIFICIDAD DE OVEJAS PELIBUEY

Número de la revista: 63

Volumen de la revista: 241

Año de edición:

Año de publicación: 2014

Páginas de: 219

a: 222

Palabra clave 1: OVEJAS DE PELO

Palabra clave 2: FERTILIDAD

Palabra clave 3: TASA DE PREÑEZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

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

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JAIME GALLEGOS SANCHEZ	MANUAL	Autor
GUSTAVO SOSA PEREZ	MANUAL	Autor
PONCIANO PEREZ HERNÁNDEZ	MANUAL	Autor
HUMBERTO VAQUERA HUERTA	MANUAL	Autor
JUAN SALAZAR ORTÍZ	MANUAL	Autor
SAID CADENA VILLEGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24487546 **ISSN electrónico:** 25940252
Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD
País:
Título del artículo: EVALUACIÓN DE UN DILUTOR ELABORADO CON JUGO DE Opuntia sp., EN LA CRIOCONSERVACIÓN DE SEMEN DE BOVINO
Número de la revista: 2 **Volumen de la revista:** 10
Año de edición: **Año de publicación:** 2017
Páginas de: 82 **a:** 86
Palabra clave 1: PRESERVACIÓN **Palabra clave 2:** MOVILIDAD ESPERMÁTICA **Palabra clave 3:** INTEGRIDAD DE MEMBRANA

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS GUILLERMO GERMÁN ALARCON	MANUAL	Autor
SLATHIEL VERGARA SOTO	MANUAL	Autor
VICTOR MANUEL RUIZ	MANUAL	Autor
CESAR CORTEZ ROMERO	MANUAL	Autor
JAIME GALLEGOS SANCHEZ	MANUAL	Autor
SAID CADENA VILLEGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24487546 **ISSN electrónico:** 25940252
Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

País:

Título del artículo: IMPACTO Y RELEVANCIA DE UN PROGRAMA DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN LA MEJORA PRODUCTIVA DE REBAÑOS DE OVINOS

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: 10

Año de edición:

Año de publicación: 2017

Páginas de: 65

a: 71

Palabra clave 1: UNIDADES DE

Palabra clave 2: OVEJAS

Palabra clave 3: SINCRONIZACIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CESAR CORTEZ ROMERO	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ COLIN	MANUAL	Autor
JAIME GALLEGOS SANCHEZ	MANUAL	Autor
SAID CADENA VILLEGAS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20079621

Nombre: ACTA UNIVERSITARIA

País:

Título del artículo: Dinámica poblacional de plantas y tallos de ballico perenne (*Lolium perenne* L.) solo y asociado con pasto ovillo (*Dactylis glomerata* L.) y

Número de la revista: 28

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 30

a: 37

Palabra clave 1: LOLIUM PERENNE

Palabra clave 2: DINAMICA POBLACIONAL

Palabra clave 3: TASA DE APARICIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Cultivos forrajeros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
EVER DEL JESUS FLORES SANTIAGO	MANUAL	Autor
HUMBERTO VAQUERA HUERTA	MANUAL	Autor
ALFONSO HERNANDEZ GARAY	MANUAL	Autor
JUAN DE DIOS GUERRERO RODRIGUEZ	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Elena Franco Robles	MANUAL	Autor
Fernanda Alvarez Cardona	MANUAL	Autor
Griselda Maki Díaz	MANUAL	Autor
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
Jose Antonio Hernández Marín	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 20070934	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País:		
Título del artículo: Rendimiento de cinco variedades de alfalfa durante cuatro años de evaluación		
Número de la revista: 24	Volumen de la revista: 00	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: alfalfa	Palabra clave 2: producción de biomasa	Palabra clave 3: rendimiento estacional

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Marco Antonio Rivas Jacobo	MANUAL	Autor
José Guadalupe Herrera Haro	MANUAL	Autor
Alfonso Hernández Garay	MANUAL	Autor
José Isidro Alejos de la Fuente	MANUAL	Autor
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
Humberto Vaquera Huerta	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01020935	ISSN electrónico: 16784162	
Nombre: Arquivo brasileiro de medicina veterinária e zootecnia (
País:		
Título del artículo: Use of Tithonia diversifolia (hemsl.) A. Gray in the diet of growing lambs		
Número de la revista: 05	Volumen de la revista: 72	
Año de edición:	Año de publicación: 2020	
Páginas de: 1929	a: 1935	
Palabra clave 1: feed intake	Palabra clave 2: weight gain	Palabra clave 3: lamb

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
Hadar Germán Martínez Maldonado	MANUAL	Autor
Eliseo Sosa Montes	MANUAL	Autor
Sergio Iban Mendoza Pedroza	MANUAL	Autor
Teodulo Salinas Rios	MANUAL	Autor
José Isidro Alejos de la Fuente	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 24486132
Nombre: ABANICO VETERINARIO
País:
Título del artículo: Acetato de deslorelina y gonadotropina coriónica humana y su respuesta ovulatoria en yeguas postparto
Número de la revista: no aplica **Volumen de la revista:** 10
Año de edición: **Año de publicación:** 2020
Páginas de: 1 **a:** 8
Palabra clave 1: Análogo de GnRH **Palabra clave 2:** hCG **Palabra clave 3:** ovulación

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Emma Chávez Smith	MANUAL	Autor
Diana Gutierrez Arénas	MANUAL	Autor
Arianaa Lechuga Arana	MANUAL	Autor
Fidel Ávila Ramos	MANUAL	Autor
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
José Antonio Hernández Marín	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: null **ISSN electrónico:** 25940252
Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

País:

Título del artículo: Calidad espermática en carneros de pelo durante el año, a 19° latitud norte

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: 13

Año de edición:

Año de publicación: 2020

Páginas de: 0

a: 0

Palabra clave 1: Carnero de pelo

Palabra clave 2: Semen

Palabra clave 3: Fotoperíodo

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
Ponciano Pérez Hernández	MANUAL	Autor
Jaime Gallegos Sánchez	MANUAL	Autor
Cesar Cortez Romero	MANUAL	Autor
Humberto Vaquera Huerta	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 2007901X

ISSN electrónico: null

Nombre: Ecosistemas y recursos agropecuarios

País:

Título del artículo: Actividad ovárica y prolificidad de cabras sincronizadas con progestágenos y suplementadas con propionato de calcio

Número de la revista: e2975

Volumen de la revista: 8

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 1

a: 11

Palabra clave 1: caprinos

Palabra clave 2: fertilidad

Palabra clave 3: folículos ováricos

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ever del Jesús Flores Santiago	MANUAL	Autor
Eliseo Sosa Montes	MANUAL	Autor
José Isidro Alejos de la Fuente	MANUAL	Autor
Carlos Guillermo Germán Alarcón	MANUAL	Autor
José Antonio Hernández Marín	MANUAL	Autor
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 25940252	
Nombre: AGROPRODUCTIVIDAD		
País:		
Título del artículo: Reproductive Management of the Male Goat: A Review		
Número de la revista: 2021:EARLY ACCES	Volumen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 1	a: 7	
Palabra clave 1: reproductive strategy	Palabra clave 2: nutrition	Palabra clave 3: libido

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
José Antonio Hernández Marín	MANUAL	Autor
Jaime Gallegos Sánchez	MANUAL	Autor
Carlos Guillermo Germán Alarcón	MANUAL	Autor
Ponciano Pérez Hernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: null	ISSN electrónico: 01220268	
Nombre: Revista MVZ Córdoba		
País:		
Título del artículo: Respuesta reproductiva, metabólica y cambios corporales en ovejas alimentadas con dos niveles de energía		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 26	
Año de edición:	Año de publicación: 2021	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: Condición corpora	Palabra clave 2: estro	Palabra clave 3: fertilidad

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Hector M Rodríguez Magadán	MANUAL	Autor
Jorge Hernández Bautista	MANUAL	Autor
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
Teodulo Salinas Ríos	MANUAL	Autor
Edmundo Silva Rodríguez	MANUAL	Autor
Honorio Torres Aguilar	MANUAL	Autor
Eliseo Sosa Montes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01020935 **ISSN electrónico:** 16784162
Nombre: Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.
País:
Título del artículo: Antioxidant capacity, reproductive response and glucose concentration and insulin of ewes supplemented prior to insemination with orange
Número de la revista: 6 **Volumen de la revista:** 73
Año de edición: **Año de publicación:** 2021
Páginas de: 1301 **a:** 1308
Palabra clave 1: citruses **Palabra clave 2:** sheep **Palabra clave 3:** synchronization of estrus

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Héctor M Rodríguez Magadán	MANUAL	Autor
Teodulo Salinas Ríos	MANUAL	Autor
Jorge Hernández Bautista	MANUAL	Autor
Said Cadena villegas	MANUAL	Autor
Jéronimo Herrera Pérez	MANUAL	Autor
Rafael Nieto Aquino	MANUAL	Autor
Joel Marín Sánchez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ISBN: 9786078785278

Título del libro: Reproducción asistida y Conservación de mamíferos

Editorial: Ed Lirio

Número de edición: Primera

Año de edición: 2021

Título del capítulo: Inseminación Artificial en Ovejas

Número de capítulo: VIII

Páginas de: 92

a: 100

Resumen:

El manejo reproductivo, entendido como el conjunto de sistemas, técnicas y manipulaciones aplicadas con el objetivo de tener una mayor productividad de los animales, debe ir asociado con los cambios en el mercado y la planificación de la producción. La inseminación artificial de las ovejas, definida como la deposición del semen en el tracto reproductor por medios no naturales para la fecundación de los ovocitos, es una tecnología que el hombre aplica encaminado a mejorar los procesos de producción en los animales, principalmente, en aquellos que muestran características productivas deseables y de alto valor genético.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Said Cadena Villegas	MANUAL	Autor
Teodulo Salinas Ríos	MANUAL	Autor
José Antonio Hernández Marín	MANUAL	Autor
Carlos Guillermo Germán Alarcón	MANUAL	Autor

Memorias

Título de la memoria: MEMORIA AVANCES DE INVESTIGACIÓN COLPOS CAMPUS TABASCO 2019-2020

Título de la obra:
Autor de la obra: Said CADENA VILLEGAS

Título de la publicación: COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE

Páginas de: 87

a: 89

Año de publicación: 2021

País: México

Palabra clave 1: PRODUCTIVO

Palabra clave 2: GRAMINEAS FORRAJERAS

Palabra clave 3: EPOCA DE SECA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

JESUS ALBERTO RAMOS JUAREZ

BERTIN MAURILIO JOAQUIN TORRES

Emilio Manuel Aranda Ibañez

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Participantes**

Said Cadena Villegas
FRANCISCO IZQUIERDO REYES

Memorias

Título de la memoria: AVANCES DE INVESTIGACIÓN COLPOS CAMPUS TABASCO 2019-2020
Título de la obra:
Autor de la obra: SAID CADENA VILLEGAS
Título de la publicación: USO DE GLUCONEOGÉNICOS EN LA **Páginas de:** 75 **a:** 77
Año de publicación: 2021 **País:** México
Palabra clave 1: ALIMENTACIÓN **Palabra clave 2:** CALOSTRO **Palabra clave 3:** OVEJAS

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Said Cadena Villegas
Bertín Maurilio Joaquín Torres
Jesús Alberto Ramos Juárez
Emilio Manuel Aranda Ibañez
Luis Manuel Vargas Villamil
Rocio Acosta Pech

Memorias

Título de la memoria: III CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS Y VETERINARIAS
Título de la obra:
Autor de la obra: Said Cadena Villegas
Título de la publicación: COMPORTAMIENTO DE CORDEROS **Páginas de:** 15 **a:** 17
Año de publicación: 2021 **País:** México
Palabra clave 1: alimentación **Palabra clave 2:** ovejas **Palabra clave 3:** corderos

Áreas de conocimiento

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

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

Said Cadena Villegas
Jesús Alberto Ramos Juárez

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participantes

Emilio Manuel Aranda Ibañez

Luis Manuel Vargas Villamil

Rocio Acosta Pech

Formación de capital humano

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRÍCOLAS EN EL TRÓPICO

Nombre del curso o asignatura: CAT- 619 Evaluación de la eficiencia y mejoramiento de los sistemas pecuarios

Fecha inicio: 02/abr/2020

Fecha fin: 02/jun/2020

Horas totales: 10

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA EN EL TRÓPICO

Nombre del curso o asignatura: PAT- 621 Alimentación BOVINA / Importancia de los minerales en la alimentación animal

Fecha inicio: 18/jun/2020

Fecha fin: 18/jun/2020

Horas totales: 2

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Nutrición

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRÍCOLAS EN EL TRÓPICO

Nombre del curso o asignatura: CAT-619 Evaluación de la eficiencia y mejoramiento de los sistemas pecuarios/ Evaluación de la eficiencia

Fecha inicio: 14/jul/2020

Fecha fin: 16/jul/2020

Horas totales: 4

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA EN EL TRÓPICO

Nombre del curso o asignatura: PAT-632 Sistemas de Producción de Rumiantes

Fecha inicio: 20/oct/2020

Fecha fin: 03/nov/2020

Horas totales: 6

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA EN EL TRÓPICO

Nombre del curso o asignatura: PAT-632 Sistemas de Producción de Rumiantes

Fecha inicio: 26/ago/2021

Fecha fin: 10/dic/2021

Horas totales: 35

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Sistema de producción ganadera

Docencia - Programas PNPC

Institución: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRÍCOLAS EN EL TRÓPICO

Nombre del curso o asignatura: CAT-628 Métodos analíticos de alta tecnología para la producción pecuaria

Fecha inicio: 07/sep/2021

Fecha fin: 05/oct/2021

Horas totales: 20

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

REUTILIZACION DE CIDR'S EN OVEJAS DE LANA PARA INDUCIR EL RESTABLECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD OVARICA POSTPARTO

Nombre del autor

Nombre: UBALDO FERMIN JUÁREZ ZEBADÚA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/ago/2014

Fecha de obtención de grado: 07/nov/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

REUTILIZACIÓN DE CIDR'S PARA INDUCIR EL RESTABLECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD OVÁRICA POSTPARTO EN OVEJAS DE PELO

Nombre del autor

Nombre: ROBERTO ESQUIVEL ZEPEDA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 06/nov/2014

Fecha de obtención de grado: 02/dic/2014

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DE TRES PROTOCOLOS DE SINCRONIZACIÓN E INSEMINACIÓN ARTIFICIAL, A TIEMPO FIJO EN GANADO HOLSTEIN

Nombre del autor

Nombre: RAFAEL TORRES MORALES

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 10/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 02/jun/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DE TRES PROTOCOLOS DE SINCRONIZACION E INSEMINACIÓNARTIFICIAL A TIEMPO FIJO EN GANADO HOLSTEIN

Nombre del autor

Nombre: LUIS DANIEL URIBE AHEDO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 10/abr/2015

Fecha de obtención de grado: 02/jun/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de la tesis:

SUPLEMENTACIÓN CON PROPIONATO DE CALCIO O LASALOCIDA ANTES Y DESPUES DEL PARTO DE OVEJAS CRIOLLAS

Nombre del autor

Nombre: ADRIAN ACOSTA NORIEGA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 11/ago/2015

Fecha de obtención de grado: 05/oct/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Nutrición

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

USO DE JUGO DE TUNA (OPUNTIA SP.) COMO DILUYENTE PARA LA CRIOPRESERVACIÓN DE SEMEN DE BOVINO

Nombre del autor

Nombre: SALATHIEL VERGARA SOTO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 02/dic/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

USO DE JUGO DE TUNA (OPUNTIA SP.) COMO DILUYENTE PARA LA CRIOPRESERVACIÓN DE SEMEN DE BOVINO

Nombre del autor

Nombre: SALATHIEL VERGARA SOTO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/nov/2015

Fecha de obtención de grado: 02/dic/2015

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

EFFECTO DE LA JALEA REAL EN RESTABLECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD REPRODUCTIVA POSTPARTO EN OVEJAS PELIBUEY, MEDIANTE INDUCCIÓN CON CIDR

Nombre del autor

Nombre: FERNANDO CERON MOLINA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 01/jul/2016

Fecha de obtención de grado: 05/ago/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

SINCRONIZACIÓN DE CALORES EN OVEJAS POR MEDIO DE LA APLICACIÓN DE PGF2a Y EFECTO MACHO

Nombre del autor

Nombre: MARIO NATANAEL AREVALO DÍAZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 19/ago/2016

Fecha de obtención de grado: 09/sep/2016

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

TITHONIA DIVERSIFOLIA (HEMSL.) A. GRAY COMO SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN CORDEROS DE ENGORDA

Nombre del autor

Nombre: HADAR GERMAN MARTINEZ MALDONADO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 13/ene/2017

Fecha de obtención de grado: 08/feb/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Nutrición

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

FERTILIDAD DE OVEJAS SOMETIDAS A DIFERENTES PROTOCOLOS DE SINCRONIZACION DE ESTROS

Nombre del autor

Nombre: GERARDO AGUILAR VILLARREAL

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/may/2017

Fecha de obtención de grado: 23/jun/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

RESPUESTA REPRODUCTIVA DE OVEJAS SUPLEMENTADAS CON PROPIONATO DE CALCIO

Nombre del autor

Nombre: JOSE MANUEL CARO GARCIA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 06/sep/2017

Fecha de obtención de grado: 05/oct/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

RESPUESTA REPRODUCTIVA DE OVEJAS SUPLEMENTADAS CON PROPIONATO DE CALCIO

Nombre del autor

Nombre: HERIBERTO LOPEZ SANCHEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 06/sep/2017

Fecha de obtención de grado: 05/oct/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

EVALUACION DE UN DILUTOR ELABORADO CON BASE DE MIEL DE MAGUEY PARA CONSERVACIÓN DE SEMEN OVINO

Nombre del autor

Nombre: JUAN EMMANUEL MORENO RODRIGUEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 12/sep/2017

Fecha de obtención de grado: 10/nov/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE DOS GENOTIPOS (GRAN SAN GABRIEL Y 202700) DE LOTUS CORNICULATUS L. EN INVIERNO-PRIMAVERA

Nombre del autor

Nombre: EDGAR EFRAIN ANDRADE MORENO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/nov/2017

Fecha de obtención de grado: 01/dic/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Cultivos forrajeros

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE DOS GENOTIPOS (GRAN SAN GABRIEL Y 202700) DE LOTUS CORNICULATUS L. EN INVIERNO-PRIMAVERA

Nombre del autor

Nombre: MARCIANO OLGUIN VITALES

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/nov/2017

Fecha de obtención de grado: 01/dic/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Cultivos forrajeros

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

RESPUESTA REPRODUCTIVA DE CABRAS SINCRONIZADAS CON CIDR Y LA APLICACION DE UN RECONSTITUYENTE METABOLICO

Nombre del autor

Nombre: DIANA DONAJI VELASCO VILLANUEVA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/nov/2017

Fecha de obtención de grado: 05/dic/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

INCLUSION DE GRASA PROTEGIDA EN LA DIETA Y SU RELACION CON EL RESTABLECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD OVÁRICA POSTPARTO EN OVEJAS PELIBUEY

Nombre del autor

Nombre: SAMUEL MORALES SOLORIZANO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 31/may/2018

Fecha de obtención de grado: 26/jun/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

RESPUESTA REPRODUCTIVA DE OVEJAS SINCRONIZADAS CON CIDR Y ESTIMULADAS CON EFECTO MACHO Y APLICACIÓN DE UN RECONSTITUYENTE METABÓLICO

Nombre del autor

Nombre: JOSE ANTONIO PAUL CARRILLO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 05/sep/2018

Fecha de obtención de grado: 18/oct/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Tesis - Programas No PNPC****Institución:** UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO**Título de la tesis:**

DINÁMICA POBLACIONAL DE PLANTAS Y TALLOS DE BALLICO PERENNE (LOLIUM PERENNE L.) SOLO Y ASOCIADO CON PASTO OVILLO (DACTYLIS GLOMERATA L.) Y TRÉBOL BLANCO (TRIFOLIUM REPENS L.)

Nombre del autor**Nombre:** MARCO ANTONIO PEÑA AGUILAR**Estado de la tesis:** Terminada**Grado académico de la tesis:** Licenciatura**Fecha de aprobación:** 07/sep/2018**Fecha de obtención de grado:** 22/oct/2018**País:** México**Áreas de conocimiento****Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Agronomía**Subdisciplina:** Cultivos forrajeros**Tesis - Programas No PNPC****Institución:** UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO**Título de la tesis:**

REACTIVACIÓN DE LA ACTIVIDAD OVÁRICA DE OVEJAS PELIBUEY LACTANDO SUPLEMENTADAS CON UNA MEZCLA DE RAICILLA DE CEBADA, CASCARILLA DE NARANJA Y UN GLUCONEOGENICO

Nombre del autor**Nombre:** TELMA LILIANA CASTRO MENDOZA**Estado de la tesis:** Terminada**Grado académico de la tesis:** Licenciatura**Fecha de aprobación:** 02/oct/2018**Fecha de obtención de grado:** 08/nov/2018**País:** México**Áreas de conocimiento****Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Producción animal**Subdisciplina:** Reproducción**Tesis - Programas No PNPC****Institución:** UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO**Título de la tesis:**

REACTIVACIÓN DE LA ACTIVIDAD OVÁRICA DE OVEJAS PELIBUEY LACTANDO SUPLEMENTADAS CON UNA MEZCLA DE RAICILLA DE CEBADA, CASCARILLA DE NARANJA Y UN GLUCONEOGENICO

Nombre del autor**Nombre:** GUADALUPE ALEXANDRA CHICHINO REYES**Estado de la tesis:** Terminada**Grado académico de la tesis:** Licenciatura**Fecha de aprobación:** 02/oct/2018**Fecha de obtención de grado:** 08/nov/2018**País:** México**Áreas de conocimiento****Área:** Ciencias agropecuarias y biotecnología**Campo:** Ciencias agrarias**Disciplina:** Producción animal**Subdisciplina:** Reproducción

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

EFFECTO DEL USO DE JALEA REAL EN LA INDUCCIÓN DEL ESTRO Y EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE OVEJAS KATAHDIN

Nombre del autor

Nombre: CESAR OSWALDO FERNANDEZ FERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 04/oct/2018

Fecha de obtención de grado: 20/nov/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

EFFECTO DEL USO DE JALEA REAL EN LA INDUCCIÓN DEL ESTRO Y EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE OVEJAS KATAHDIN

Nombre del autor

Nombre: JESUS ALEN JIMENEZ HERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 04/oct/2018

Fecha de obtención de grado: 20/nov/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE DOS GENOTIPOS DE LOTUS CORNICULATUS L. (GRAN SAN GABRIEL Y 255301) EN PRIMAVERA-VERANO

Nombre del autor

Nombre: DIANA KAREN CRUZ ZORRILLA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 01/nov/2018

Fecha de obtención de grado: 07/dic/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Cultivos forrajeros

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE DOS GENOTIPOS DE LOTUS CORNICULATUS L. (GRAN SAN GABRIEL Y 255301) EN PRIMAVERA-VERANO

Nombre del autor

Nombre: FABIAN HERNANDEZ HERNANDEZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 01/nov/2018

Fecha de obtención de grado: 07/dic/2018

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Cultivos forrajeros

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

EVALUACIÓN DEL DESARROLLO DE CORDEROS HAMPSHIRE DURANTE EL PERIODO DE LACTANCIA

Nombre del autor

Nombre: Rubí Pérez Leto

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 25/abr/2019

Fecha de obtención de grado: 24/may/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

Desarrollo de estructuras placentarias como indicador de la edad gestacional en ovinos

Nombre del autor

Nombre: Gabriel García García

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 26/sep/2019

Fecha de obtención de grado: 25/oct/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

Título de la tesis:

Desarrollo de estructuras placentarias como indicador de la edad gestacional en ovinos

Nombre del autor

Nombre: Victor Antonio Nah Naal

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 25/sep/2019

Fecha de obtención de grado: 25/oct/2019

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Participación en congresos

Nombre del congreso: I ER CONGRESO CENTROAMERICANO DE OVINOS Y CAPRINOS

Título del trabajo: ALIMENTACIÓN ESTRATEGICA DE OVEJAS DE CRIA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 14/mar/2015

País: Costa Rica

Palabra clave 1: ALIMENTOS

Palabra clave 2: ETAPAS FISIOLÓGICAS

Palabra clave 2: OVEJAS

Participación en congresos

Nombre del congreso: II do CONGRESO CENTROAMERICANO DE OVINOS Y CAPRINOS

Título del trabajo: MANEJO REPRODUCTIVO DE LA PRODUCCIÓN CAPRINA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 10/dic/2016

País: Costa Rica

Palabra clave 1: FERTILIDAD

Palabra clave 2: PROLIFICIDAD

Palabra clave 2: FECUNDIDAD

Participación en congresos

Nombre del congreso: II do CONGRESO CENTROAMERICANO DE OVINOS Y CAPRINOS

Título del trabajo: MANEJO REPRODUCTIVO DE LA PRODUCCIÓN OVINA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 11/dic/2016

País: Costa Rica

Palabra clave 1: FERTILIDAD

Palabra clave 2: PROLIFICIDAD

Palabra clave 2: FECUNDIDAD

Participación en congresos

Nombre del congreso: CURSO PRECONGRESO XXIX REUNIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL SOBRE CAPRINOCULTURA

Título del trabajo: TRANSFERENCIA DE MBRIONES

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 10/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: TRANSFERENCIA

Palabra clave 2: EMBRIONES

Palabra clave 2: OVINOS

Participación en congresos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del congreso: III ER CONGRESO CENTROAMERICANO DE OVINOS Y CAPRINOS

Título del trabajo: CRITERIOS DE SELECCIÓN PARA ANIMALES DE CRÍA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 25/nov/2017

País: Costa Rica

Palabra clave 1: INDICES

Palabra clave 2: CONFROMACIÓN

Palabra clave 2: REGISTROS

Participación en congresos

Nombre del congreso: III CONGRESO DE CIENCIAS VETERINARIAS Y ZOOTECNICAS AMADO NERVO Y II CONGRESO INTERNACIONAL ABANICO

Título del trabajo: SINCRONIZACIÓN DEL ESTRO EN OVEJAS CON PGF2A Y BIOESTIMULADAS CON EFECTO MACHO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 21/mar/2018

País: México

Palabra clave 1: ESTROS

Palabra clave 2: SINCRONIZACIÓN

Palabra clave 2: OVEJAS

Colaboradores

Nombre: SAID CADENA VILLEGAS

Sexo: Masculino

Nombre: JOSE ANTONIO HERNÁNDEZ MARÍN

Sexo: Masculino

Nombre: JAIME GALLEGOS SÁNCHEZ

Sexo: Masculino

Nombre: MARIO AREVALO DIAZ

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2 do SEMINARIO DE INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA

Título del trabajo: LA IMPORTANCIA DE LA NUTRICIÓN EN LA REPRODUCCIÓN DE OVINOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 18/may/2018

País: México

Palabra clave 1: ALIMENTACIÓN

Palabra clave 2: FERTILIDAD

Palabra clave 2: OVEJAS

Participación en congresos

Nombre del congreso: XLV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD

Título del trabajo: ACTIVIDAD FOLICULAR OVÁRICA EN CABRAS BOER SUPLEMENTADAS CON GLUTAMATO MONOSÓDICO Y METABOLASE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 14/jun/2018

País: México

Palabra clave 1: DESARROLLO

Palabra clave 2: REPRODUCCIÓN

Palabra clave 2: CAPRINOS

Colaboradores

Nombre: S. CADENA VILLEGAS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Masculino

Nombre: J. A. HERNÁNDEZ MARÍN

Sexo: Masculino

Nombre: O. G. BARRON BRAVO

Sexo: Masculino

Nombre: G. F. ALVAREZ CARDONA

Sexo: Masculino

Nombre: P ANGEL PEREZ

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: V SEMINARIO INTERNACIONAL Y VI NACIONAL DE INVESTIGADORES EN SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL- SENIPSA

Título del trabajo: BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVASS EN OVINOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/sep/2018

País: Colombia

Palabra clave 1: INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Palabra clave 2: EVALUACIÓN DE SEMEN

Palabra clave 2: TRANSFERENCIA DE

Participación en congresos

Nombre del congreso: V SEMINARIO INTERNACIONAL Y VI NACIONAL DE INVESTIGADORES EN SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL- SENIPSA

Título del trabajo: FISIOLÓGÍA REPRODUCTIVA DE LOS OVINOS

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 27/sep/2018

País: Colombia

Palabra clave 1: OVULACIÓN

Palabra clave 2: ESTRO

Palabra clave 2: OVEJAS

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ER CONGRESO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Título del trabajo: ESTRATEGIAS PARA REDUCIR EL INTERVALO ENTRE PARTOS EN GANADO DOBLE PROPÓSITO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 02/feb/2019

País: México

Palabra clave 1: INTERVALO ENTRE

Palabra clave 2: BOVINOS

Palabra clave 2: DOBLE PROPÓSITO

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5TA JORNADA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Título del trabajo: INSEMINACIÓN ARTIFICIAL INTRAUTERINA EN OVEJAS (PRACTICA)

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 14/feb/2019

País: México

Palabra clave 1: INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Palabra clave 2: OVINOS

Palabra clave 2: FERTILIDAD

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5TA JORNADA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Título del trabajo: INSEMINACIÓN ARTIFICIAL INTRAUTERINA EN OVEJAS (TEORIA)

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**Título de participación congreso:** Ponencia**Fecha:** 14/feb/2019**País:** México**Palabra clave 1:** INSEMINACIÓN ARTIFICIAL**Palabra clave 2:** OVINOS**Palabra clave 2:** FERTILIDAD**Participación en congresos****Nombre del congreso:** CICLO DE CONFERENCIAS "PRODUCCIÓN Y MANEJO DE FORRAJES"**Título del trabajo:** CAMBIOS EN LA FRECUENCIA DE DEFOLIACIÓN PARA RECUPERAR LA DENSIDAD DE PLANTAS DE UNA PRADERAS DE**Título de participación congreso:** Ponencia**Fecha:** 22/feb/2019**País:** México**Palabra clave 1:** FRECUENCIA**Palabra clave 2:** DEFOLIACIÓN**Palabra clave 2:** PRADERAS**Participación en congresos****Nombre del congreso:** AVANCES DE INVESTIGACIÓN COLPOS CAMPUS TABASCO 2019-2020**Título del trabajo:** USO DE GLUCONEOGÉNICOS EN LA SUPLEMENTACIÓN DE OVEJAS PREVIO AL PARTO PARA DISMINUIR LA MORTALIDAD DE**Título de participación congreso:** Ponencia**Fecha:** 23/mar/2021**País:** México**Palabra clave 1:** GLUCONEOGÉNICOS**Palabra clave 2:** SUPLEMENTACIÓN**Palabra clave 2:** PARTO**Participación en congresos****Nombre del congreso:** III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS AGRONOMICAS Y VETERINARIAS, "LOS DESAFIOS PARA LA**Título del trabajo:** COMPORTAMIENTO DE CORDEROS NACIDOS DE OVEJAS SUPLEMENTADAS CON PROPIONATO DE CALCIO**Título de participación congreso:** Ponencia**Fecha:** 17/nov/2021**País:** México**Palabra clave 1:** CORDEROS NACIDOS**Palabra clave 2:** OVEJAS**Palabra clave 2:** SUPLEMENTADAS CON**Colaboradores****Nombre:** EMILIO MANUEL ARANDA IBAÑEZ**Sexo:** Masculino**Nombre:** JESUS ALBERTO RAMOS JUAREZ**Sexo:** Masculino**Nombre:** ROCIO ACOSTA PECH**Sexo:** Femenino**Nombre:** LUIS MANUEL VARGAS VILLAMIL**Sexo:** Masculino**Participación en congresos****Nombre del congreso:** AVANCES DE INVESTIGACIÓN COLPOS CAMPUS TABASCO 2019-2020**Título del trabajo:** COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DE GRAMÍNEAS FORRAJERAS TROPICALES DURANTE LA ÉPOCA SECA EN CÁRDENAS,**Título de participación congreso:** Ponencia**Fecha:** 23/nov/2021**País:** México**Palabra clave 1:** PRODUCTIVO**Palabra clave 2:** GRAMINEAS FORRAJERAS**Palabra clave 2:** TROPICALES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: Retos de la ganadería tropical ante el cambio climático

Título del trabajo: --

Título de participación congreso: Organizador del evento

Fecha: 08/dic/2021

País: México

Palabra clave 1: GANADERIA

Palabra clave 2: TROPICAL

Palabra clave 2: CAMBIO CLIMÁTICO

Divulgación

Título del trabajo: BIOTECNOLOGIAS DE LA REPRODUCCIÓN EN OVINOS DEL DISTRITO FEDERAL

Tipo de participación: Taller

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: nullCOLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS SAN LUIS POTOSÍ

Dirigido a: Público en general

Fecha: 13/jul/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: INSEMINACION ARTIFICIAL

Palabra clave 2: TRANSFERENCIA DE

Palabra clave 2: CONGELACIÓN DE SEMEN

Notas periodísticas:

null

Productos

Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: MANUAL DE PRODUCCIÓN Y MANEJO DE LA ALFALFA

Tipo de participación: Medio impreso

Tipo de evento: Público en general

Institución organizadora: nullFUNDACION HIDALGO PRODUCE

Dirigido a: Público en general

Fecha: 15/may/2014

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: ALFALFA

Palabra clave 2: PRADERAS

Palabra clave 2: PRACTICAS DE

Notas periodísticas:

null

Productos

Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: INSEMINACIÓN ARTIFICIAL INTRAUTERINA POR LAPAROSCOPIA EN PEQUEÑOS RUMIANTES

Tipo de participación: Taller

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: nullUNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 23/may/2014

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Internet
Palabra clave 1: INSEMINACIÓN ARTIFICIAL **Palabra clave 2:** LAPAROSCOPIA **Palabra clave 2:** RUMIANTES
Notas periodísticas:
 null

Productos

Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN OVINOS
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Sector académico
Institución organizadora: nullUNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 22/nov/2017
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Internet
Palabra clave 1: INSEMINACION ARTIFICIAL **Palabra clave 2:** OVINOS **Palabra clave 2:** FERTILIDAD
Notas periodísticas:
 null

Productos

Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: BIOTECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS EN OVINOS
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Sector académico
Institución organizadora: nullBENEMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 23/nov/2018
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Internet
Palabra clave 1: INSEMINACIÓN **Palabra clave 2:** PROCESAMIENTO DE SEMEN **Palabra clave 2:** DIAGNÓSTICO DE
Notas periodísticas:
 null

Productos

Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: MANEJO REPRODUCTIVO DE PEQUEÑOS RUMIANTES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Público en general
Institución organizadora: nullGRUPO INDERS S.C.
Dirigido a: Público en general **Fecha:** 11/sep/2020
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Internet
Palabra clave 1: MANEJO **Palabra clave 2:** REPRODUCTIVO **Palabra clave 2:** PEQUEÑOS RUMIANTES
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia
 Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: MANEJO ESTRATEGICO PARA LA PRODUCCION DE GANADO OVINO
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Público en general
Institución organizadora: nullCOLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS TABASCO
Dirigido a: Público adulto **Fecha:** 21/jun/2021
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: OVINOS **Palabra clave 2:** MANEJO **Palabra clave 2:** PRODUCCION
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia
 Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: CASTRACION EN PEQUEÑOS RUMIANTES
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Exposición interactiva
Institución organizadora: nullCOLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 09/jul/2021
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: CASTRACION **Palabra clave 2:** PEQUEÑOS RUMIANTES **Palabra clave 2:** PRODUCCION
Notas periodísticas:
 null

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Productos

Ponencia
 Talleres de ciencia recreativa

Divulgación

Título del trabajo: INSEMINACION ARTIFICIAL POR LA TECNICA DE LAPAROSCOPIA EN OVINOS

Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Sector estudiantil

Institución organizadora: nullGRANJA OVINA QUINTA "LOS CIRUELOS"

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 13/jul/2021

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: INSEMINACION ARTIFICIAL **Palabra clave 2:** OVINOS **Palabra clave 2:** TECNICA DE LAPAROSCOPIA

Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia
 Transferencias tecnológicas

Divulgación

Título del trabajo: La importancia de la nutrición en la reproducción de los ovinos

Tipo de participación: Conferencia magistral **Tipo de evento:** Sector estudiantil

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma de Chiapas Facultad Maya de Estudios Agropecuarios Facultad de Ciencias Agronómicas Facultad de

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 01/sep/2021

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: NUTRICION **Palabra clave 2:** REPRODUCCION **Palabra clave 2:** OVINOS

Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: EVALUACION Y CRIOPRESERVACION DEL SEMEN DEL MORUECO

Tipo de participación: Conferencia **Tipo de evento:** Sector estudiantil

Institución organizadora: nullUNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 06/oct/2021

Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**

Tipo de medio: Internet

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: EVALUACION

Palabra clave 2: CIOPRESERVACION

Palabra clave 2: SEMEN DEL MORUECO

Notas periodísticas:
null

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: IMPORTANCIA DE LA NUTRICION EN LA REPRODUCCION DE OVINOS

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: nullUNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 12/oct/2021

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: NUTRICION

Palabra clave 2: REPRODUCCION

Palabra clave 2: OVINOS

Notas periodísticas:
null

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: Respuesta productiva de ovejas suplementadas con gluconeogénicos¿

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector estudiantil

Institución organizadora: nullUniversidad Autónoma ¿Benito Juárez¿ de Oaxaca Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 21/oct/2021

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Internet

Palabra clave 1: Respuesta productiva

Palabra clave 2: ovejas

Palabra clave 2: suplementadas con

Notas periodísticas:
null

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: CASTRACION EN PEQUEÑOS RUMIANTES

Tipo de participación: Taller

Tipo de evento: Sector estudiantil

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución organizadora: nullCOLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 22/oct/2021
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: CASTRACION **Palabra clave 2:** PEQUEÑOS RUMIANTES **Palabra clave 2:** PRODUCCION
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia
 Talleres de ciencia recreativa

Divulgación

Título del trabajo: MANEJO ESTRATEGICO PARA LA PRODUCCION DE GANADO PORCINO
Tipo de participación: Taller **Tipo de evento:** Sector estudiantil
Institución organizadora: nullCOLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS TABASCO
Dirigido a: Sector estudiantil **Fecha:** 08/nov/2021
Tipo divulgación y difusión: Nacional **País:**
Tipo de medio: Otro
Palabra clave 1: MANEJO **Palabra clave 2:** PRODUCCION **Palabra clave 2:** GANADO PORCINO
Notas periodísticas:
 null

Productos

Ponencia
 Transferencias tecnológicas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IMPACTO DEL USO DEL MATERIAL GENÉTICO PROVENIENTE DE SEMENTALES CON EVALUACIÓN GENÉTICA EN LA PRODUCTIVIDAD DE
Tipo de proyecto: Consultoría
Inicio: 03/mar/2008 **Fin:** 10/mar/2009
Institución:

Áreas de conocimiento

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

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IMPACTO DEL PROGRAMA DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN EL MEJORAMIENTO GENÉTICO DEL REBAÑO OVINO DEL ESTADO DE
Tipo de proyecto: Consultoría

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Inicio: 02/mar/2009

Fin: 12/mar/2010

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Producción animal

Subdisciplina: Reproducción

Evaluaciones

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) convocatoria de renovación 2021

Fecha de asignación: 18/oct/2021

Fecha de aceptación: 18/oct/2021

Fecha de evaluación: 08/nov/2021

Dictamen:

Descripción:

Participación como parte del Comité de Pares Académicos de la EVALUACION VIRTUAL de los programas académicos de posgrado que participan en la Convocatoria de Renovación 2021 del Programa Nacional de Posgrados de Calidad en la modalidad Áreas afines a PRONACES - Temas Prioritarios (Escolarizada)

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: FELICITACIÓN POR TRAYECTORIA ACADÉMICA

Institución que otorgó premio o distinción: COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Año: 2016

País: México