



## **CAMILA ARRIAGA DIAZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** CAMILA ARRIAGA DIAZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 32 años

---

### **Nombramientos**

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 28-02-2008

---

---

### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Genetically related Mycobacterium bovis strains displayed differential intracellular growth in bovine macrophages	ALEJANDRO BENITEZ GUZMAN CAMILA ARRIAGA DIAZ JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO et al.	Veterinary Sciences	2019



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**CAMILA ARRIAGA DIAZ**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

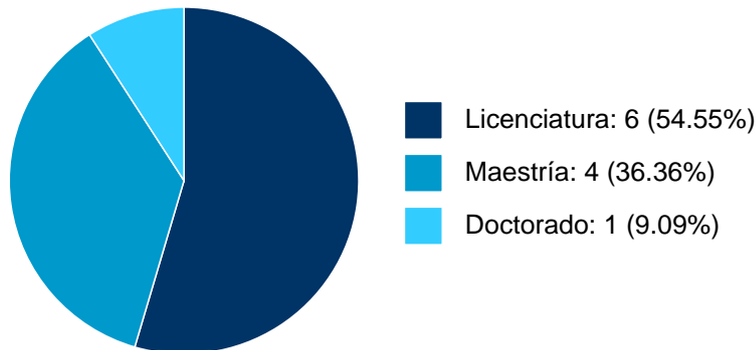
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

## CAMILA ARRIAGA DIAZ

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Respuesta inmune de becerras vacunadas con Mycobacterium bovis BCG, en un hato de alta prevalencia de tuberculosis bovina	Tesis de Doctorado	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO, Quevillon, Eve-lyne Marie Isabelle,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2013
2	Uso de un cóctel proteico (ESAT-6 y CFP-10) en el diagnóstico de la tuberculosis bovina	Tesis de Maestría	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO, Flores Villalva, Susana,	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2011

**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

3	Formación de un banco de muestras a partir de 24 animales en experimentación desafiados con una cepa patógena de Mycobacterium bovis y estandarización de la técnica de Western Blot para la separación e identificación de antígenos específicos de M. Bovis	Tesis de Licenciatura	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	FERNANDO OSNAYA GALLARDO, RAFAEL PEREZ GONZALEZ, et al.	2006
4	Frecuencia de identificación de ADN de M. bovis en muestras de calostro, leche y lavados bronquial veolares en un hato con alta prevalencia de tuberculosis	Tesis de Licenciatura	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	AURORA ROMERO TEJEDA, Serrano Moreno, Blanca Aurora,	2005
5	Evaluación de la respuesta humoral hacia antígenos proteicos micobacterianos en el ganado bovino	Tesis de Licenciatura	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	GABRIELA BARCENAS MORALES, Sebastian Medina, Leticia,	2004
6	Asociación de la excreción de Mycobacterium bovis con la respuesta inmune específica en un hato de alta prevalencia	Tesis de Maestría	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO, Romero Tejeda, Aurora,	2004
7	Identificación y tipificación molecular de Mycobacterium bovis en tejidos conservados	Tesis de Maestría	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	Robledo Salinas, Margarita,	2003

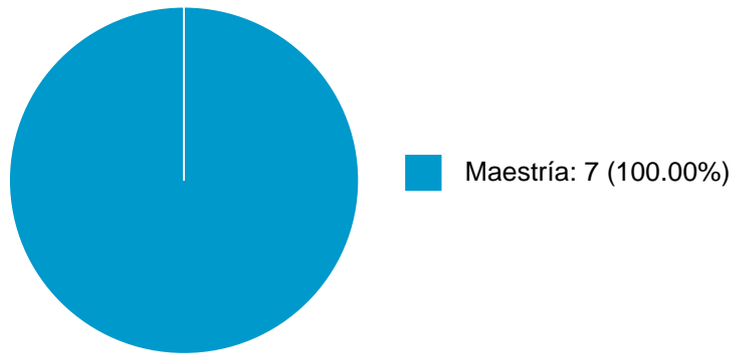
**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

8	Caracterización genética de las secuencias polimórficas ricas en GC (PGRS) en aislados de Mycobacterium bovis Micobacterium tuberculosis	Tesis de Maestría	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	CLARA INES ESPITIA PINZON, Santillán Flores, Marco Antonio,	2002
9	Evaluación de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y oligonucleótidos especie específicos para la identificación de micobacterias	Tesis de Licenciatura	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	Velazquez Bejero, Guillermo,	1998
10	Detección por ELISA e inmunoelectrotransferencia de anticuerpos contra Trichinella Spiralis en sueros de caballos infectados natural y experimentalmente con el parásito	Tesis de Licenciatura	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	Viveros Guzman, Noemi,	1996
11	Detección de anticuerpos específicos contra Trichinella mediante los ensayos de ELISA e inmunotransferencia en sueros de los candidatos y felinos silvestres albergados en el Zoológico de Chapultepec	Tesis de Licenciatura	CAMILA ARRIAGA DIAZ,	FERNANDO GUAL SILL, Pena Riveron, Miguel Alfonso,	1995

**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-2
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-1
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2009-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2008-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-2
6	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-1
7	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2008-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

**PATENTES**

**No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:**

**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

**CAMILA ARRIAGA DIAZ**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024