



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



**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

## Datos Generales

**Nombre:** SILVIA RAMIREZ CASTILLO

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 8 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo  
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia  
Desde 16-02-2023

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos



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



**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

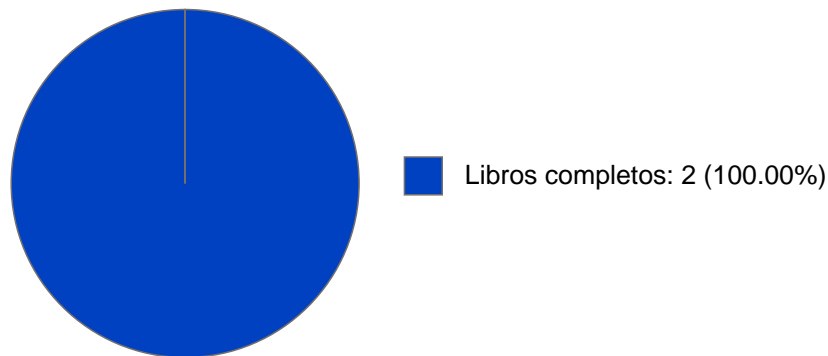
**No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:**

**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ahora a titularme:	MARIO PEREZ MARTINEZ JORGE HERNANDEZ ESPINOSA JOAQUIN ARTURO QUIROZ MERCADO et al.	Libro Completo	2022	9786073065122
2	Ahora A Titularme:	MARIO PEREZ MARTINEZ JORGE HERNANDEZ ESPINOSA SILVIA RAMIREZ CASTILLO et al.	Libro Completo	2021	9786073046848



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



**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**



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



**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

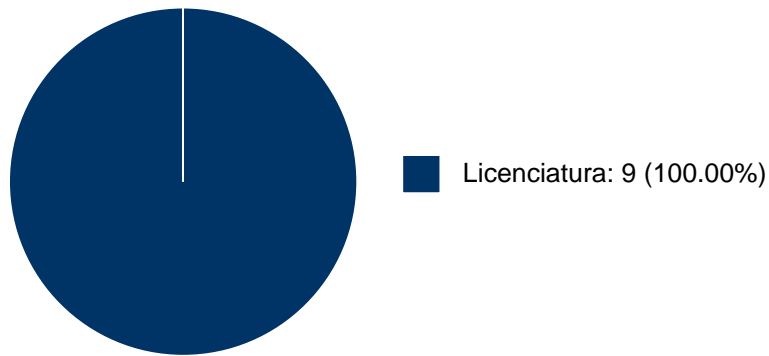
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2023-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	35	2023-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	31	2023-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	33	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2022-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	17	2022-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA TISULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	30	2022-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2021-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2021-2



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



**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**PATENTES**

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

**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**SILVIA RAMIREZ CASTILLO**

**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