



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

Datos Generales

Nombre: CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

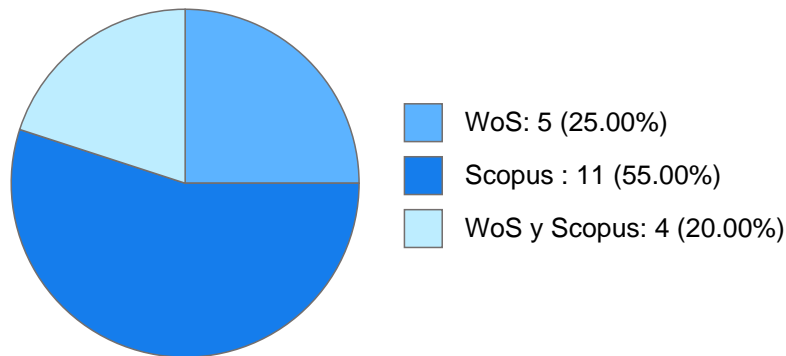
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Desde 16-09-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2022, 5 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2021 - 2022, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2020 - 2021, 5 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2020, 5 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2018 - 2019, 5 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2017 - 2018, 15 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2015 - 2017, 10 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The upgrade of the ALICE TPC with GEMs and continuous readout	CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA GUY PAIC J. Adolfsson et al.	JOURNAL OF INSTRUMENTATION	2021
2	First speckle interferometric measurements of binary stars at the Observatorio Astrofisico Guillermo Haro	CARLOS ALBERTO GUERRERO PEÑA CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA EDMUNDO CASTILLO ROSALES et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020
3	Nuclear genome size and karyotype analysis of <i>Agave angustifolia</i> Haw. ?Cimarron? and ?Lineño? (Asparagales, Asparagaceae)	MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA Romero, P. et al.	Caryologia	2017
4	Mexican geophytes III. Cytotypes and meiotic behavior in Mexican populations of species of <i>Echeandia</i> (anthericaceae)	MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA IGNACIO MENDEZ RAMIREZ et al.	Floriculture and Ornamental Biotechnology	2012
5	Nuclear genome size and karyotype of <i>Agave angustifolia</i> and <i>A. rhodacantha</i> from Sonora, México [Tamaño del genoma y cariotipo en <i>Agave angustifolia</i> y <i>A. rhodacantha</i> de Sonora, México]	CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH Moreno-Salazar S.F. et al.	Revista Fitotecnica Mexicana	2007



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

6	Tracing the origin of dietary protein in tropical dry forest birds	LUIS GERARDO HERRERA MONTALVO CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA Hobson K.A. et al.	Biotropica	2006
7	Cytological and genical differentiation between cytotypes of <i>Echeandia nana</i> (Anthericaceae)	CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA IGNACIO MENDEZ RAMIREZ MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH	Caryologia	2000
8	Evidence of heterozygous chromosome interchange and chromatid exchange in autotetraploid cytotype of <i>Gibasis schiedeana</i> (Tradescantieae-Commelinaceae)	CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH	Cytologia	1997
9	Gastrin levels in mothers and neonates at delivery in various perinatal conditions	SEBASTIAN CARRANZA LIRA CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA MANUEL HERRERA ZALDIVAR et al.	ACTA OBSTET GYN SCAN	1996
10	Karyotype analysis in three new species of <i>Echeandia</i> (Liliaceae) and cytotypes of <i>E. reflexa</i>	CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH	Cytologia	1996
11	Cytotypes and meiotic behavior in Mexican populations of three species of <i>Evcheandia</i> (Liliaceae)	MARIA GUADALUPE ANTONIA PALOMINO Y HASBACH CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA	Cytologia	1994



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

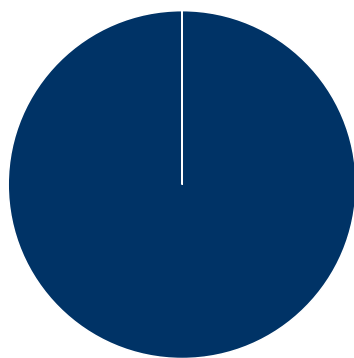
CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 20 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2023-2
2	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	12	2023-1
3	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	44	2022-2
4	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2022-1
5	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	45	2021-2
6	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	59	2021-1
7	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	22	2020-2
8	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	54	2020-1
9	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2019-1
10	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	53	2018-2
11	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2018-1
12	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2018-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

13	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	44	2017-2
14	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	46	2017-2
15	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2017-1
16	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	58	2017-1
17	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	7	2016-2
18	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	57	2016-1
19	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	9	2015-2
20	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	55	2015-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

PATENTES

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

CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS JAVIER MARTINEZ MAGAÑA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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