



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



FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 16-09-2019 hasta 15-02-2024
PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-03-2023 hasta 15-02-2024

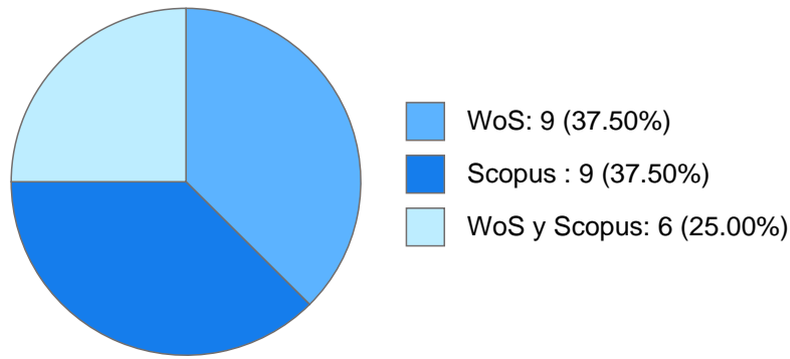
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Optimization of the microbial fuel cells operation for wastewater treatment by using cylindrical ceramic membranes	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR Sabina-Delgado A. Kumar Kamaraj S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2024
2	Tailored carbon adsorbents developed from coconut shells and coconut palm fibers for the removal of contaminants from anodizing wastewater	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR Acosta-Herrera A.A. Hernández-Montoya V. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2023
3	Novel application of magnetic nano-carbon composite as redox mediator in the reductive biodegradation of iopromide in anaerobic continuous systems	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR Toral-Sánchez E. Rangel-Mendez J.R. et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2018
4	Changes in the microbial community of an anammox consortium during adaptation to marine conditions revealed by 454 pyrosequencing	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR Gonzalez-Silva B.M. Rønning A.J. et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2017



FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

5	Tailoring partially reduced graphene oxide as redox mediator for enhanced biotransformation of iopromide under methanogenic and sulfate-reducing conditions	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR Toral-Sánchez E. Rangel-Mendez J.R. et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2017
6	Ameliorative Effects of Neutral Electrolyzed Water on Growth Performance, Biochemical Constituents, and Histopathological Changes in Turkey Poult during Aflatoxicosis	DENISE GOMEZ ESPINOSA FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR JUAN CARLOS DEL RIO GARCIA et al.	Toxins	2017
7	Anchorage of anthraquinone molecules onto activated carbon fibers to enhance the reduction of 4-nitrophenol	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR Amezcuita-García H.J. Razo-Flores E. et al.	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2015
8	Simultaneous oxidation of ammonium and p-cresol linked to nitrite reduction by denitrifying sludge	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR González-Blanco G. Beristain-Cardoso R. et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2012
9	Simultaneous biodegradation of phenol and carbon tetrachloride mediated by humic acids	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR Martínez C.M. Alvarez L.H.	Biodegradation	2012



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



FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR



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



FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

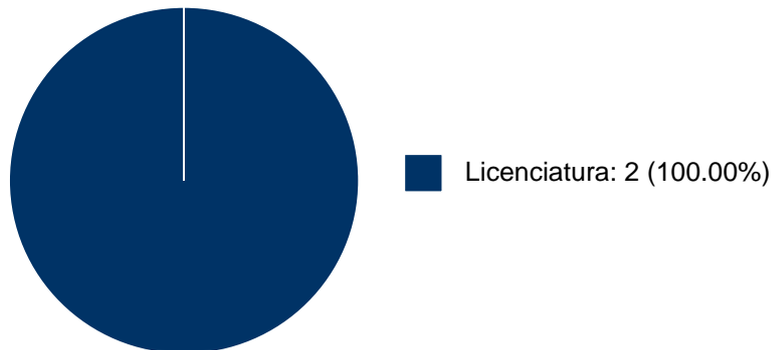
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

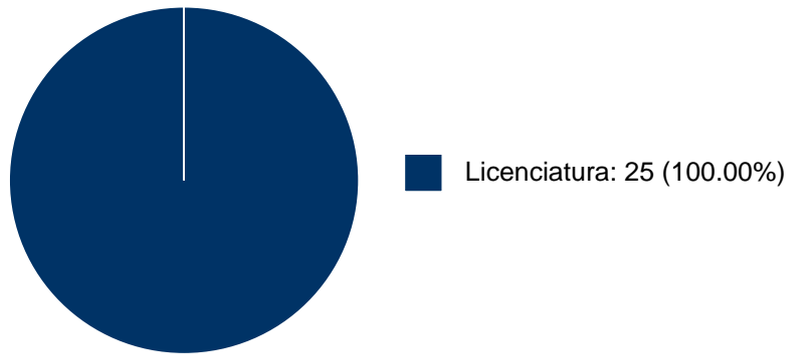


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Valoración de la salud intestinal en pollos de engorda agregando un aditivo comercial (Safmannan) elaborado a base de pared celular de levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , mezclado con alimento comercial	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR,	JUAN OMAR HERNANDEZ RAMIREZ, Martínez Xotla, Irving,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2022
2	Comparación de los parámetros productivos (ganancia de peso, consumo de alimento e índice de conversión) en <i>meleagris gallo-pavo</i> alimentados con proteína al 26%, 24% y 24% adicionado con vitaminas en la etapa de crecimiento	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR,	CELSO LOPEZ LOPEZ, Hernández Tenorio, Yuliana Katya,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2015

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2024-1
2	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2023-2
3	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2023-1
4	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2022-2
5	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2022-1
6	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	23	2021-2
7	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	43	2021-1
8	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2020-2
9	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2020-1
10	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	28	2019-2
11	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	39	2019-1
12	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	38	2018-2

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

13	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2018-1
14	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2017-2
15	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2017-1
16	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA-136353	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	11	2016-2
17	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA-136328	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2016-1
18	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2015-2
19	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2015-1
20	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	13	2014-2
21	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2014-1
22	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2013-2
23	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2013-1
24	Licenciatura	FISIOLOGIA VETERINARIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	19	2012-1
25	Licenciatura	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	43	2011-1



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



FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

PATENTES

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

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

FRANCISCO JAVIER CERVANTES AGUILAR

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