



AVPRMA DE MEXICO

AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

Datos Generales

Nombre: AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 50 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Instituto de Biología

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el

SIIA) hasta 31-12-2023

PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-03-2010 hasta 31-12-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022

PRIDE B 2008

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2022, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017 - 2018, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2008 - 2016, 6 horas asignadas



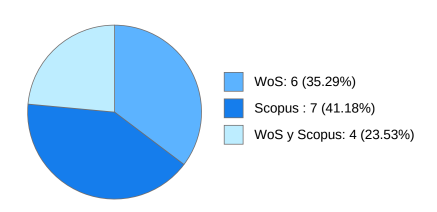




AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Diversity of lignicolous freshwater ascomycetes from an urban lentic environment of Mexico City	Y. Hernandez Alvarez M. C. Gonzalez SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA et al.	Phytopathology	2013
2	Bio-accumulation and toxicity of lead (Pb) in Lemna gibba L (duckweed)	AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES Sobrino, AS Miranda, Maria G. et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTA L SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZAR DOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTA L ENGINEERING	2010
3	State of Thalassia testudinum Banks ex Konig meadows in the Veracruz Reef System, Veracruz, Mexico (vol 88, pg 17, 2008)	PEDRO RAMIREZ GARCIA Oscar Hernandez Martinez Karla Pedraza et al.	AQUATIC BOTANY	2009
4	Allelopathic potential of Eucalyptus spp plantations on germination and early growth of annual crops	F. J. Espinosa Garcia E. Martinez Hernandez AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES	ALLELOPATHY JOURNAL	2008
5	State of Thalassia testudinum Banks ex Konig meadows in the Veracruz Reef System, Veracruz, Mexico	JOSE PEDRO RAMIREZ GARCIA ARMORA Oscar Hernandez Martinez Karla Pedraza et al.	AQUATIC BOTANY	2008







6	Effects of natural hydrosoluble chelates of three plant species on the mobilization of heavy metals	AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES Espinosa-Garcia F. llangovan K.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	2002
7	Fractioning of Cu, Mn, Zn, and Pb in mineral soils along an oak forest vegetation gradient in Mexico City	AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES Ilangovan K.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	1999
8	Water chemistry and the distribution of Mexican Podostemaceae: A preliminary evaluation	AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES Novelo R.A. Philbrick C.T.	AQUATIC BOTANY	1997



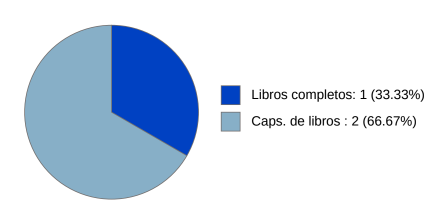


uulisiia

AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Catálogo de la flora y vegetación de los humedales mexicanos	ANTONIO LOT HELGUERAS AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES	Libro Completo	2015	9786070271953
2	Gradiente de humedad y las plantas acuáticas	ANTONIO LOT HELGUERAS AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES	Capítulo de un Libro	2015	9786070271953
3	Biología de Angiospermas	AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES	Capítulo de un Libro	2013	9786070227059







AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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



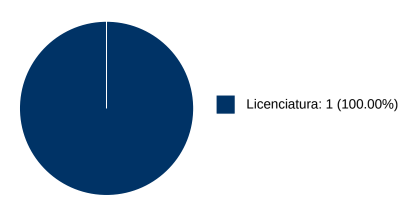


uılısiia

AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Contribución al conocimiento de la contaminación por algunos metales pesados en un cultivo de maíz en Cuautitlán, Edo. de México	Tesis de Licenciatura	AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES,	Sánchez Zúñiga, Alfonso N.,		1985



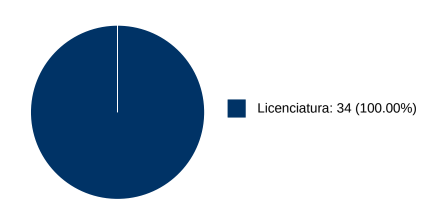




AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2023-2
2	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	2	2023-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	26	2022-2
4	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	8	2022-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2021-2
6	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	6	2021-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	17	2020-2
8	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	11	2020-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2019-2
10	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	14	2019-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2018-2
12	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	15	2018-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2017-2
14	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	14	2017-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	20	2016-2
16	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	25	2016-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2015-2
18	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	22	2015-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	21	2014-2
20	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	15	2014-1
21	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	22	2013-2
22	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	20	2013-1
23	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2012-2
24	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	21	2012-1







25	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2011-2
26	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 9	Facultad de Medicina	1	2011-2
27	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	17	2011-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2010-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	21	2010-1
30	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	5	2010-1
31	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	19	2009-2
32	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	4	2009-1
33	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	14	2008-2
34	Licenciatura	FISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Ciencias	4	2008-1





AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

TUTORIAS EN POSGRADO

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





AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

PATENTES

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





AGUSTIN DE JESUS QUIROZ FLORES

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	СН	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