



ERNESTO AGUIRRE LEON

Datos Generales

Nombre: ERNESTO AGUIRRE LEON

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 31 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO B TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

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

SIIA) hasta 15-04-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2009

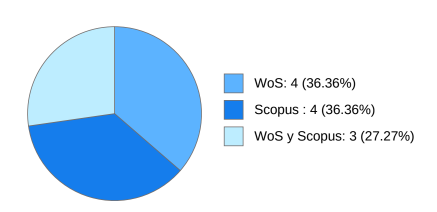




ERNESTO AGUIRRE LEON

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



Título Synthesis of wild orchid trade and	Autores	Revista	Año
Synthosis of wild orchid trade and			AIIO
•	ERNESTO AGUIRRE LEON MARIANA	CONSERVATION	2020
demography provides new insight on conservation strategies	HERNANDEZ APOLINAR Tamara Ticktin et al.	LETTERS	
Anatomical and histochemical bark	SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA	Botanical	2016
changes due to growth of Tillandsia recuruata (ball moss)	MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA ELENA HUIDOBRO SALAS et al.	Sciences	
In vitro propagation of Laelia albida (Orchidaceae) for conservation and ornamental purposes in mexico	MARTHA MARTINEZ GARCIA JORGE EDUARDO CAMPOS CONTRERAS ERNESTO AGUIRRE LEON et al.	Hortscience	2005
An assessment of conservation alternatives of Laelia albida (Orchidaceae) in Zapotitlan Salinas, Puebla, through the Mexican Wild Species Extinction Risk Evaluation Method (MER): Culture and uses of the biological	MARTHA MARTINEZ GARCIA JORGE EDUARDO CAMPOS CONTRERAS ERNESTO AGUIRRE LEON et al.	ENVIRONMENTA L SCIENCE & POLICY	2005
	conservation strategies Anatomical and histochemical bark changes due to growth of Tillandsia recuruata (ball moss) In vitro propagation of Laelia albida (Orchidaceae) for conservation and ornamental purposes in mexico An assessment of conservation alternatives of Laelia albida (Orchidaceae) in Zapotitlan Salinas, Puebla, through the Mexican Wild Species Extinction Risk Evaluation Method	conservation strategies Anatomical and histochemical bark changes due to growth of Tillandsia marge fecuruata (ball moss) In vitro propagation of Laelia albida (Orchidaceae) for conservation and ornamental purposes in mexico An assessment of conservation alternatives of Laelia albida (Orchidaceae) in Zapotitlan Salinas, Puebla, through the Mexican Wild Species Extinction Risk Evaluation Method (MER): Culture and uses of the biological Ticktin et al. SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARGARITA TERRAZ	Conservation strategies Anatomical and histochemical bark changes due to growth of Tillandsia recuruata (ball moss) In vitro propagation of Laelia albida (Orchidaceae) for conservation and ornamental purposes in mexico An assessment of conservation alternatives of Laelia albida (Orchidaceae) in Zapotitlan Salinas, Puebla, through the Mexican Wild Species Extinction Risk Evaluation Method (MER): Culture and uses of the biological

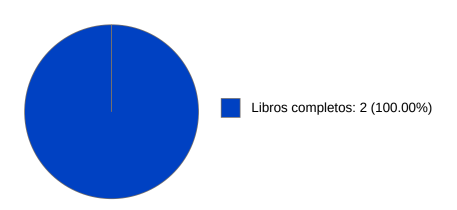




ERNESTO AGUIRRE LEON

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Las orquídeas de Veracruz	ERNESTO AGUIRRE LEON NOE VELAZQUEZ ROSAS VICTOR MANUEL SALAZAR ROJAS	Libro Completo	2021	9786075029030
2	Conservación de orquídeas de México.	ERNESTO AGUIRRE LEON AMADEO BARBA ALVAREZ MARIA DE LOS ANGELES AIDA TELLEZ VELASCO	Libro Completo	2012	9786070234446





ERNESTO AGUIRRE LEON

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

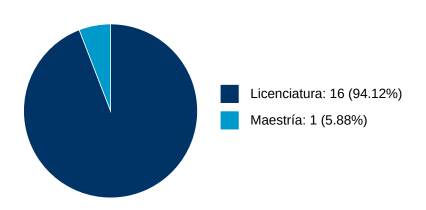




ERNESTO AGUIRRE LEON

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Germinación y proliferación in vitro de oncidium unguiculatum (orchidaceae) con fines de conservación ex situ	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Carmona Baños, Juan Carlos,		2016
2	Cultivo in vitro de Columnea schiedeana schltdl y Columnea purpusii standley (Gesneriaceae) a partir de explantes foliares	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Arrazola Cardenas, Liliana,		2013
3	Regeneración de plantas a partir de embriones cigoticos de Parkinsonia praecox (Ruiz Y Pavón) Hawkins (Cesalpiniaceae)	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Chaires Espinosa, Elbereth Ramse,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
4	Efecto de citocininas sobre la dinamica de nutrimentos del medio liquido y peso fresco en celulas de Strombocactus disciformis (de Candolle, Britton y Rose) : crecidas in vitro en medio liquido	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	MANUEL MANDUJANO PIÑA, JUAN GERARDO ORTIZ MONTIEL, et al.		2007





Reporte individual

5	Propagacion in vitro de Parkinsonia praecox (Ruiz & Pavon) Hawkins (Caesalpiniaceae) del Valle de Zapotitlan Salinas Puebla	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Labrada Aranda, Gustavo Ivan,	2005
6	Micropropagacion de Neobuxbaumia tetetzo (Cactaceae) del Valle de Zapotitlan Salinas, Puebla, con fines de conservacion ex situ	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Galvan Torres, Angélica,	2005
7	Micropropagacion de Tillandsia erubescens. var erubesvcens Schltdl. (Bromeliaceae): multiplicacion apartir de apices de tallo e influencia de la concentracion de sacarosa en la germinacion	Tesis de Maestría	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Huidobro Salas, María Elena,	2003
8	Proliferacion de Rhynchostele bictoniense (Orchidaceae) a partir de explantes de material cultivado in vitro	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Espinosa González, Adriana Montserrat,	2002
9	Viabilidad de las semillas de tres especies de orquideas del Valle de Tehuacan, Puebla, bajo condiciones de almacenamiento	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Ortiz Monroy, Maria Veronica,	2001
10	Crecimiento y balance cationico de plantulas de Amaranthus hypocondriacus L. bajo condiciones de estres salino	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Gama Flores, José Luis,	1999
11	Propagacion in vitro de Oncidium cavendishianum betem (Orchidaceae) a partir de explantes de la inflorescencia	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Cahuantzi Alvarez, Carlos Victor,	1998





12	Propagacion y utilizacion de algunas especies de interes ornamental de la flora nativa del Parque Nacional Lagunas de Zempoala, Morelos	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Vargas Figueroa, Miguel,	1998
13	El genero tillandsia (Bromeliaceae) en el Estado de Mexico	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Huidobro Salas, María Elena,	1988
14	Influencia de la disponibilidad de carbohidratos en la sintesis de micorrizas in vitro de dos especies de orquideas mexicanas	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Hernandez Uribe, Isabel,	1988
15	Estado actual de la vegetacion de un area de bosque de encino-pino en Villa del Carbon, Edo. de Mexico	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	Gonzalez Martinez, Federico, Rodriguez Zaragoza, Salvador,	1987
16	El genero Passiflora en el estado de Mexico	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	García Gil, Ana Maria,	1987
17	Contribucion al conocimiento de los arboles y arbustos de bejucos, estado de Mexico	Tesis de Licenciatura	ERNESTO AGUIRRE LEON,	García Ruiz, Ignacio,	1983

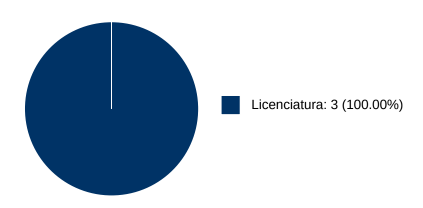




ERNESTO AGUIRRE LEON

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2009-1
2	Licenciatura	CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	7	2008-2
3	Licenciatura	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2008-1





ERNESTO AGUIRRE LEON

PATENTES

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





ERNESTO AGUIRRE LEON

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