



ETZEL GARRIDO ESPINOSA

Datos Generales

Nombre: ETZEL GARRIDO ESPINOSA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 3 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-06-2011 hasta 30-09-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023 SNI C 2015 - 2016

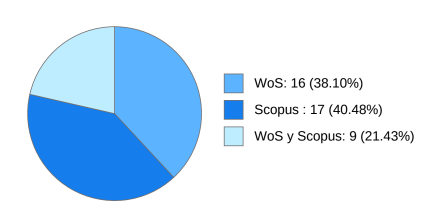




ETZEL GARRIDO ESPINOSA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Studying Plant-Insect Interactions through the Analyses of the Diversity, Composition, and Functional Inference of Their Bacteriomes	JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI ROBERTO CARLOS ALVAREZ MARTINEZ ETZEL GARRIDO ESPINOSA et al.	Microorganism s	2023
2	Priming by Insects: Differential Effects of Sympatric and Allopatric Priming upon Plant Performance and Tolerance to Herbivory	ETZEL GARRIDO ESPINOSA KARINA BOEGE PARE CESAR AUGUSTO DOMINGUEZ PEREZ TEJADA et al.	PLANTS-BASEL	2022
3	The expression of the transcription factor TAF1 is modified by the HPV16 E2 protein	JOSE GLUSTEIN POZO MOLINA ETZEL GARRIDO ESPINOSA J. Sanchez-Ramos	ACTA VIROLOGICA	2020
4	Filarial infections in California sea lions vary spatially within the Gulf of California, Mexico	ETZEL GARRIDO ESPINOSA ROBERTO CARLOS ALVAREZ MARTINEZ KARINA ALETHYA ACEVEDO WHITEHOUSE et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020
5	Tecia solanivora infestation increases tuber starch accumulation in Pastusa Suprema potatoes	ETZEL GARRIDO ESPINOSA Kumar P. Zhao K. et al.	JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY	2018





Reporte individual

ETZEL GARRIDO ESPINOSA

6	The geographic structure of viruses in the Cuatro Ciénegas Basin, a unique oasis in northern Mexico, reveals a highly diverse population on a small geographic scale	BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ PAVEL ISA NORA JANITZIA VAZQUEZ MELLADO CERVANTES et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTA L MICROBIOLOGY	2018
7	Age-Dependent Potato Tolerance to Herbivory in Different Nutrient Environments	ETZEL GARRIDO ESPINOSA Weintraub R. Poveda K.	AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH	2018
8	Costs and tradeoffs of resistance and tolerance to belowground herbivory in potato	ETZEL GARRIDO ESPINOSA Díaz, M.F. Bernal, H. et al.	PLOS ONE	2017
9	The age of lima bean leaves influences the richness and diversity of the endophytic fungal community, but not the antagonistic effect of endophytes against Colletotrichum lindemuthianum	ETZEL GARRIDO ESPINOSA López-González, R.C. Gómez-Cornelio, S. et al.	FUNGAL ECOLOGY	2017
10	The effect of frequency-dependent selection on resistance and tolerance to herbivory	ETZEL GARRIDO ESPINOSA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI Llamas-Guzman, L. P.	JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY	2016
11	The Cacti Microbiome: Interplay between habitat-filtering and host-specificity	ETZEL GARRIDO ESPINOSA Fonseca-García C. Coleman-Derr D. et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2016
12	Diazotrophic potential among bacterial communities associated with wild and cultivated Agave species	ETZEL GARRIDO ESPINOSA Desgarennes D. Torres-Gomez M.J. et al.	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	2015
13	The tolerance of grain amaranth (Amaranthus cruentus L.) to defoliation during vegetative growth is compromised during flowering	ETZEL GARRIDO ESPINOSA Vargas-Ortiz, E. Délano-Frier, J.P. et al.	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2015
14	Local adaptation: simultaneously considering herbivores and their host plants	ETZEL GARRIDO ESPINOSA GUADALUPE ANDRACA GOMEZ JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI	NEW PHYTOLOGIST	2012
15	The dark side of the mycorrhiza	ETZEL GARRIDO ESPINOSA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI Bennett A.E. et al.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2010
16	Variation in arbuscular mycorrhizal fungi colonization modifies the expression of tolerance to above-ground defoliation	ETZEL GARRIDO ESPINOSA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI Bennett, Alison E. et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	2010
17	Host tolerance does not impose selection on natural enemies	ETZEL GARRIDO ESPINOSA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI	NEW PHYTOLOGIST	2006

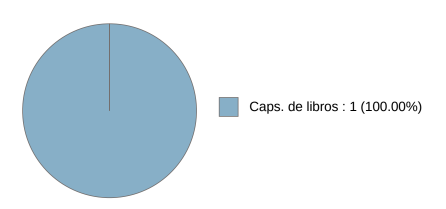




ETZEL GARRIDO ESPINOSA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The Extended Microbiota: How Microbes	JUAN ENRIQUE FORNONI	Capítulo	2020	9783030460129
	Shape Plant-Insect Interactions	AGNELLI ETZEL GARRIDO	de un Libro		
		ESPINOSA Mayoral-Peña			
		Z. et al.			





ETZEL GARRIDO ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ETZEL GARRIDO ESPINOSA

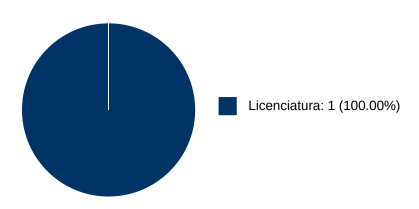




ETZEL GARRIDO ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la frecuencia de la estrategia defensiva de la planta Datura stramonium sobre la preferencia de oviposición de su herbívoro especialista Lema trilineata	Tesis de Licenciatura	ETZEL GARRIDO ESPINOSA,	Llamas Guzmán, Luz Palestina,	Facultad de Ciencias,	2010

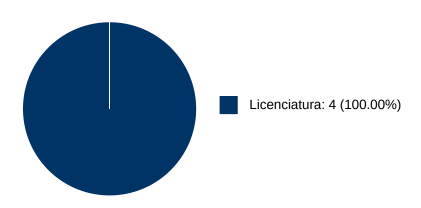




ETZEL GARRIDO ESPINOSA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	11	2012-2
2	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	28	2012-1
3	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	20	2011-2
4	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	20	2010-1





ETZEL GARRIDO ESPINOSA

PATENTES

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

ETZEL GARRIDO ESPINOSA





ETZEL GARRIDO ESPINOSA

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