



IRENE SANCHEZ GALLEN

Datos Generales

Nombre: IRENE SANCHEZ GALLEN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-11-2012

Desde 16-11-2012PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-04-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2013 - 2015 PRIDE C - 2024

PASPA Estudios de Postgrado 2005 - 2008

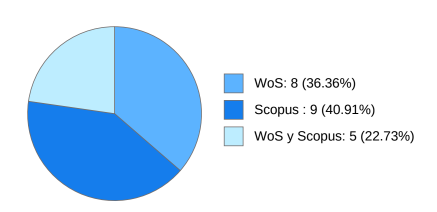




IRENE SANCHEZ GALLEN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Arbuscular mycorrhizal fungi community in different land uses of a tropical rainforest in Veracruz, Mexico	VIVIANA AXEL RODRIGUEZ GALICIA IRENE SANCHEZ GALLEN MARIA GUADALUPE BARAJAS GUZMAN et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
2	Relationship between Arbuscular Mycorrhizal Association and Edaphic Variables in Mangroves of the Coast of Yucatan, Mexico	PATRICIA GUADARRAMA ACOSTA SILVIA CASTILLO ARGUERO ROSALVA GARCIA SANCHEZ et al.	Wetlands	2020
3	Changes in the Abundance and Composition of a Microbial Community Associated with Land Use Change in a Mexican Tropical Rain Forest	IRENE SANCHEZ GALLEN JOHN LARSEN FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ et al.	Journal Of Soil Science And Plant Nutrition	2020
4	Post-fire seed bank in a xerophytic shrubland	YURIANA MARTINEZ OREA SILVIA CASTILLO ARGUERO MARIA PATRICIA GUADARRAMA CHAVEZ et al.	Botanical Sciences	2019
5	The reproductive phenology of Acaena elongata and its relation with arbuscular mycorrhizal fungi	YASMIN VAZQUEZ SANTOS SILVIA CASTILLO ARGUERO YURIANA MARTINEZ OREA et al.	Symbiosis	2019
6	What Can the Arbuscular Mycorrhizal Fungi Community Tell Us About Plant Biodiversity Loss?	FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ IRENE SANCHEZ GALLEN Hernandez-Cuevas, Laura et al.	Fungal Biology-Us	2016





7	Seedling growth of rainforest species inoculated with arbuscular mycorrhizal	IRENE SANCHEZ GALLEN FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ	Tropical And Subtropical	2013
	fungi: An analysis of the size fragment effect	Zamarripa N. et al.	Agroecosystem s (en Línea)	
8	Research on arbuscular mycorrhizae in	FRANCISCO JAVIER ALVAREZ	Symbiosis	2012
	Mexico: an historical synthesis and future	SANCHEZ MAYRA ELENA GAVITO		
	prospects	PARDO IRENE SANCHEZ GALLEN et al.		
9	Structure of the advanced regeneration	IRENE SANCHEZ GALLEN FRANCISCO	BIOLOGICAL	2010
	community in tropical rain forest	JAVIER ALVAREZ SANCHEZ JULIETA	CONSERVATION	
	fragments of Los Tuxtlas, Mexico	BENITEZ MALVIDO		
10	Root productivity in a lowland tropical	IRENE SANCHEZ GALLEN FRANCISCO	VEGETATIO	1996
	rain forest in Mexico	JAVIER ALVAREZ SANCHEZ		

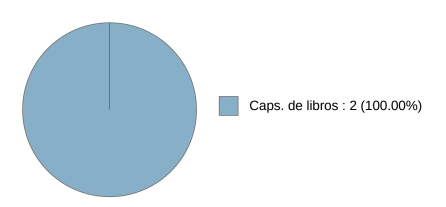




IRENE SANCHEZ GALLEN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Large-scale diversity patterns in spore communities of arbuscular mycorrhizal fungi	FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ IRENE SANCHEZ GALLEN PATRICIA GUADARRAMA ACOSTA et al.	Capítulo de un Libro	2011	9781612092263
2	Deforestation of the tropical rain forest in Mexico: Consequences Of habitat fragmentation in community structure and function of the arbuscular mycorrhizal fungi	FRANCISCO JAVIER ALVAREZ SANCHEZ IRENE SANCHEZ GALLEN JUAN CARLOS PEÑA BECERRIL et al.	Capítulo de un Libro	2011	9781621008590





IRENE SANCHEZ GALLEN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

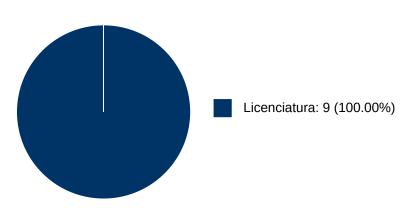




IRENE SANCHEZ GALLEN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La comunidad de hongos micorrizógenos arbusculares y la regeneración natural de la selva alta perennifolia de Los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	Valle García, Karla Aurora del,		2023
2	Estimación del potencial de inóculo de hongos micorrizógenos arbusculares en cuatro diferentes usos de suelo en Los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	Cervantes Salgado, Irma,	Facultad de Ciencias,	2017
3	Análisis de la producción de micelio extrarradical y colonización intrarradical de los hongos micorrizógenos arbusculares en potreros y cultivos derivados de una selva húmeda en Los Tuxtlas, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	Casariego Martínez, Manuel Jacob,	Facultad de Ciencias,	2017





4	Micelio extrarradical y colonización intrarradical de hongos micorrizógenos arbusculares en un matorral de duna costera Ría Lagartos, Yucatán, México	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	León Betancourt, José Eduardo,	Facultad de Ciencias,	2016
5	Análisis de la comunidad de hongos micorrizógenos arbusculares en el Morro de la Mancha, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	Márquez Hernández, Ana Carla,	Facultad de Ciencias,	2015
6	Patrón de ocupación de conchas por el cangrejo ermitaño Clibanarius Antillensis, en la zona intermareal de la playa rocosa de Montepío, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	GUILLERMINA ALCARAZ ZUBELDIA,	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA, IRENE SANCHEZ GALLEN, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Instituto de Geología,	2014
7	Crecimiento de plántulas de especies de la selva húmeda en función de hongos micorrizógenos arbusculares provenientes de parches de diferentes tamaños	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	Zamarripa Neri, Alba Nelly,	Facultad de Ciencias,	2012
8	Diversidad y potencial de inóculo de hongos micorrizógenos arbusculares en fragmentos de diferentes tamaños de selva alta perennifolia	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	Luna González, Wendy Berenice,	Facultad de Ciencias,	2009
9	Variacion estacional y espacial en la colonizacion por hongos micorrizogenos arbusculares en algunas especies vegetales de la Reserva del Pedregal de San Angel D.F. Mexico	Tesis de Licenciatura	IRENE SANCHEZ GALLEN,	Sandoval Gonzalez, Irene,		2006

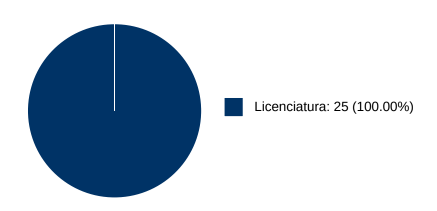




IRENE SANCHEZ GALLEN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	14	2024-2
2	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2024-1
3	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2023-2
4	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2023-1
5	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2022-2
6	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2021-2
7	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2021-1
8	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2020-2
9	Licenciatura	FORMACION CIENTIFICA II	Facultad de Ciencias	1	2020-2
10	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	29	2020-1
11	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2019-2
12	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	30	2019-1
13	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2018-2
14	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	30	2018-1
15	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2017-2
16	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2016-2
17	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	30	2016-1
18	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2015-2
19	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2015-1
20	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2014-2
21	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2014-1
22	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2013-2
23	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2013-1
24	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2012-2





IRENE SANCHEZ GALLEN

25 Licenciatura ECOLOGIA I Facultad de Ciencias 27 2012-1





IRENE SANCHEZ GALLEN

D	Λ	T		N	T	EC	
	_		_	174			

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





IRENE SANCHEZ GALLEN

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