



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOL ORTIZ GARCIA

Datos Generales

Nombre: SOL ORTIZ GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años, 5 meses, 15 días

Nombramientos

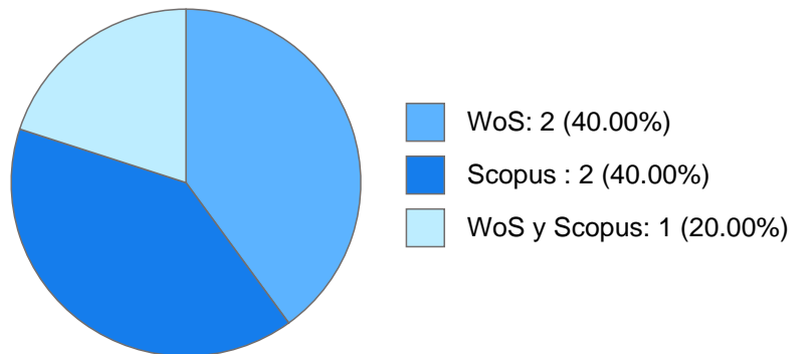
Último: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-12-2015 hasta 28-02-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



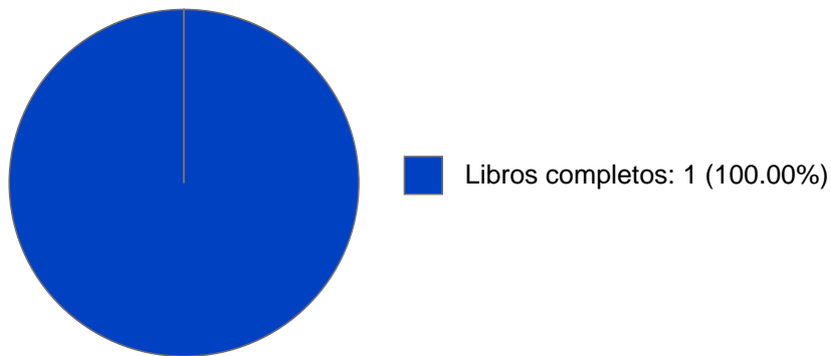
#	Título	Autores	Revista	Año
1	Soil governance and sustainable agriculture in Mexico	SOL ORTIZ GARCIA MARISOL ANGLES HERNANDEZ BLANCA LUCIA PRADO PANO et al.	Soil Security	2022
2	Report on Section II.D "Policies and Regulations in Mexico with Regard to Genetic Technology and Food Security": Country Report: Mexico	SOL ORTIZ GARCIA Ortiz, Claudia Colmenarez	Ius Comparatum- Global Studies In Comparative Law	2016
3	Cone and ovule development in Cunninghamia and Taiwania (Cupressaceae sensu lato) and its significance for conifer evolution	SOL ORTIZ GARCIA Farjon A.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2003



SOL ORTIZ GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Guía para la Evaluación de Riesgo Ambiental de Organismos Genéticamente Modificados	MARIA ISABEL SAAD VILLEGAS JOSE LUIS SOLLEIRO REBOLLEDO SOL ORTIZ GARCIA	Libro Completo	2012	9788586126413



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOL ORTIZ GARCIA

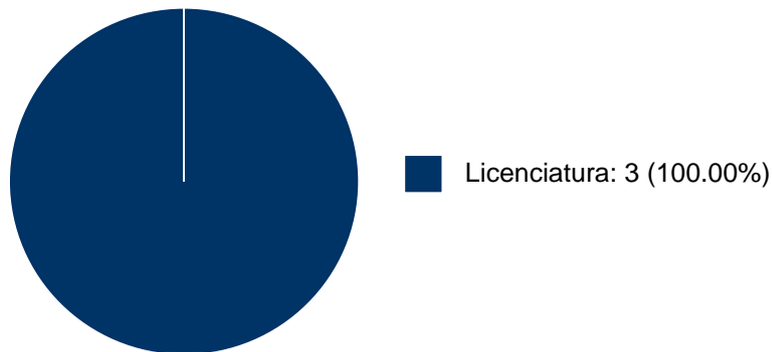
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

SOL ORTIZ GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



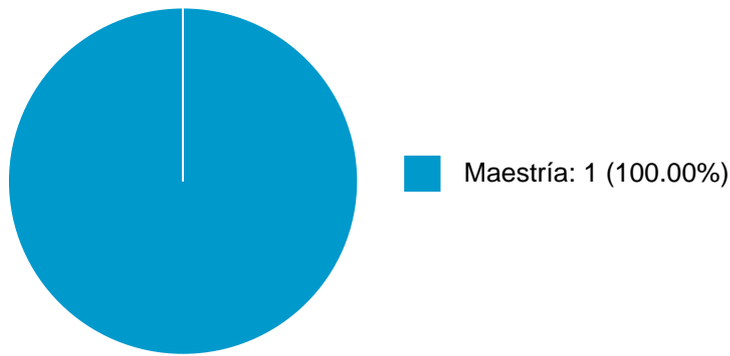
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis del principio precautorio ante la liberación de maíz, Zea Mays L., genéticamente modificado en México como su centro de origen : elementos para una evaluación de riesgo ambiental	Tesis de Licenciatura	SOL ORTIZ GARCIA,	Tejeda Zacarías, Mariana,	Facultad de Ciencias,	2019
2	Evaluación de riesgo ambiental para la liberación de poblaciones aedes aegypti genéticamente modificados portadores de un sistema fsridl en el contexto del sureste mexicano	Tesis de Licenciatura	SOL ORTIZ GARCIA,	Niaves Nava, Esteban,	Facultad de Ciencias,	2015
3	Detección de polen convencional y genéticamente modificado de soya, Glycine max l., en la miel de abeja, Apis mellifera, de los estados de Campeche y Yucatán	Tesis de Licenciatura	SOL ORTIZ GARCIA,	Narváez Torres, Pamela Rosalía,		2013



SOL ORTIZ GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS,EVALUACION DE RIESGO BIOLÓGICO EN PROYECTOS DE INVESTIGACION BIOMEDICA	Facultad de Ciencias	1	2018-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOL ORTIZ GARCIA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

SOL ORTIZ GARCIA



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



SOL ORTIZ GARCIA

PATENTES

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

SOL ORTIZ GARCIA



SOL ORTIZ GARCIA

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	CH	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