



TANIA GARRIDO GARDUÑO

Datos Generales

Nombre: TANIA GARRIDO GARDUÑO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 01-05-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015 - 2016, 6 horas asignadas

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2014 - 2015, 11 horas asignadas

EQUIVALENCIA PRIDE B 2020 - 2022

EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2018

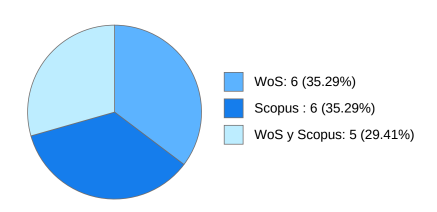




TANIA GARRIDO GARDUÑO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Defining environmentally heterogeneous sites when faced with conservation urgency and scarce in situ data	TANIA GARRIDO GARDUÑO ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
2	Individual variability and versatility in an eco-evolutionary model of avian migration: Migratory strategies of blackcaps	TANIA GARRIDO GARDUÑO Delmore K.E. Van Doren B.M. et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2020
3	Role of habitat heterogeneity and landscape connectivity in shaping gene flow and spatial population structure of a dominant rodent species in a tropical dry forest	TANIA GARRIDO GARDUÑO OSWALDO TELLEZ VALDES ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ et al.	JOURNAL OF ZOOLOGY	2016
4	Métodos de análisis genéticos, espaciales y de conectividad en genética del paisaje	TANIA GARRIDO GARDUÑO ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
5	Permanent genetic resources added to molecular ecology resources database 1 April 2013-31 May 2013	TANIA GARRIDO GARDUÑO ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ Agostini, Cecilia et al.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2013





uulisiia

TANIA GARRIDO GARDUÑO

Methodological advances for the 6 combined study of genetic, genealogical SUSETTE SAMI CASTAÑEDA RICO and geographical information in evolutionary and distributional analyses

ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ TANIA GARRIDO GARDUÑO et al.

Revista Chilena 2009 De Historia Natural



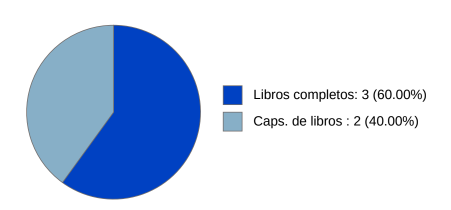


IIIISiia

TANIA GARRIDO GARDUÑO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Climate change impact at the genetic level: Patterns in the couesi?s rice rat (Oryzomys couesi)	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ TANIA GARRIDO GARDUÑO Calixto-Pérez E.	Capítulo de un Libro	2020	97830303333348
2	Antropización: Primer análisis integral	VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA FERNANDO ALVAREZ NOGUERA ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR et al.	Libro Completo	2019	9786073020305
3	Antropización: Primer análisis integral	VICTOR MANUEL GUILLERMO SANCHEZ CORDERO DAVILA FERNANDO ALVAREZ NOGUERA ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR et al.	Libro Completo	2019	9786073020312
4	Filogeografía. Variación geográfica	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ TANIA GARRIDO GARDUÑO	Capítulo de un Libro	2015	9786070267383





TANIA GARRIDO GARDUÑO

5 Evolución orgánica

ERIKA AGUIRRE PLANTER LANDREA GONZALEZ GONZALEZ ENRIQUE SCHEINVAR GOTTDIENER et al.

Libro 2015 9786070267383 Completo



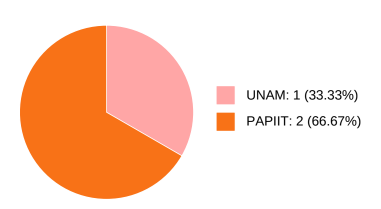


IIIIIIIIII

TANIA GARRIDO GARDUÑO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estructura del paisaje y su efecto en la diversidad genética de los polinizadores del Valle de Tehuacán-Cuicatlán.	TANIA GARRIDO GARDUÑO	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022
2	Patrones de conectividad de los anfibios en la faja volcánica transmexicana bajo escenarios de cambio climático.	FRANCISCO ESTRADA PORRUA TANIA GARRIDO GARDUÑO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-10-2021	30-09-2022
3	Efecto del paisaje urbano en la diversidad genética de colibríes de la zona centro-sur de México	TANIA GARRIDO GARDUÑO	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024

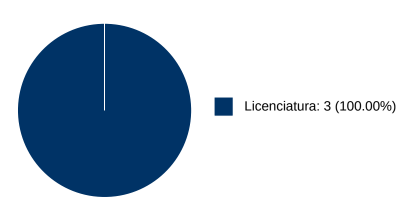




TANIA GARRIDO GARDUÑO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Uso de modelos de distribución para determinar especies paraguas de colibríes en la reserva de la biosfera Tehuacán-Cuicatlán	Tesis de Licenciatura	TANIA GARRIDO GARDUÑO,	Cortés Cristóbal, Jesús Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
2	"Conectividad del paisaje urbano en culebras del género Conopsis en la región centro-sur de México"	Tesis de Licenciatura	TANIA GARRIDO GARDUÑO,	Rivas López, Divanhi Artemis,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
3	Conectividad de los colibríes (aves: Trochilidae) en la región centrosur de México	Tesis de Licenciatura	TANIA GARRIDO GARDUÑO,	Hernández Torres, Evelyn Isabel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022



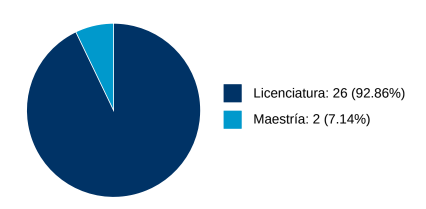


ullisija

TANIA GARRIDO GARDUÑO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2023-2
2	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2023-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOFISIOLOGIA URBANA: UN ENFOQUE TEORICO-PRACTICO	Facultad de Ciencias	2	2023-2
4	Licenciatura	ECOLOGIA DE CAMPO I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	24	2023-1
5	Licenciatura	ECOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	27	2023-1
6	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2022-2
7	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2022-2
8	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2022-2
9	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA V	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	21	2022-1
10	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	51	2021-2
11	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2021-2







TANIA GARRIDO GARDUÑO

12	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA V	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	26	2021-1
13	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2020-2
14	Licenciatura	ECOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2020-2
15	Maestría	GENÉTICA DEL PAISAJE	Facultad de Ciencias	7	2018-2
16	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	27	2017-2
17	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2017-1
18	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	22	2016-2
19	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	24	2016-1
20	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA VI	Facultad de Estudios	39	2015-2
			Superiores "Iztacala"		
21	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	21	2015-2
22	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	27	2015-2
23	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	22	2015-1
24	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2015-1
25	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2014-2
26	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	29	2014-2
27	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	25	2014-1
28	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	23	2013-2





Lunes, 08 de julio de 2024

TANIA GARRIDO GARDUÑO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

TANIA GARRIDO GARDU?O





TANIA GARRIDO GARDUÑO

PATENTES

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

TANIA GARRIDO GARDU?O





TANIA GARRIDO GARDUÑO

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