



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIANA RAGGI HOYOS

Datos Generales

Nombre: LUCIANA RAGGI HOYOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad
Morelia, Michoacán
Desde 01-02-2019 hasta 31-07-2019

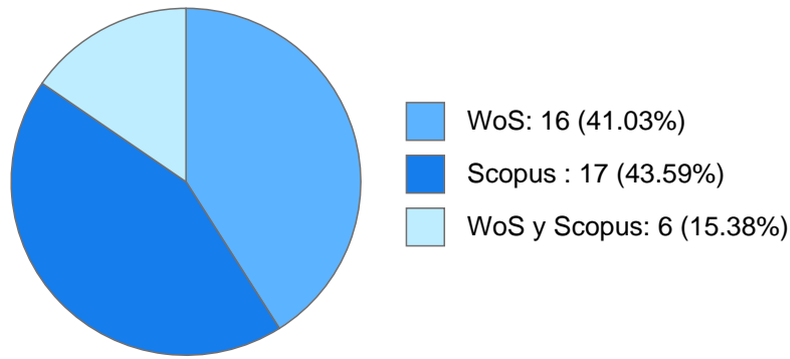
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2019 - 2023
SNI C 2014 - 2018
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016 - 2017, 6 horas asignadas

LUCIANA RAGGI HOYOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Loss of gut microbial diversity in the cultured, agastric fish, Mexican pike silverside (<i>Chirostoma estor</i> : Atherinopsidae)	LUCIANA RAGGI HOYOS Amillano-Cisneros J.M. Hernández-Rosas P.T. et al.	PEERJ	2022
2	Effects of formulated microdiets on weaning success and larval performance of pike silverside <i>Chirostoma estor</i> (Jordan, 1879)	LUCIANA RAGGI HOYOS Martínez-Angeles E. Castillo-Quintana E. et al.	ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	2022
3	Inhibition of <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> Infection by Skin Bacterial Communities in Wild Amphibian Populations	LUCIANA RAGGI HOYOS GABRIELA PARRA OLEA Nava-González B. et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2021
4	Using nutrigenomics to evaluate microdiet performance in pike silverside larvae	RAUL ANTONIO LLERA HERRERA LUCIANA RAGGI HOYOS Mitzi Ernestina Juarez-Gutierrez et al.	AQUACULTURE NUTRITION	2021
5	High levels of docosahexaenoic acid are present in eight new world silversides (Pisces: Atherinopsidae)	LUCIANA RAGGI HOYOS Martínez-Palacios C.A. Concha-Santos S. et al.	NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY	2020
6	Silver nanoparticles are lethal to the ciliate model <i>Tetrahymena</i> and safe to the pike silverside <i>Chirostoma estor</i>	LUCIANA RAGGI HOYOS NINA BOGDANCHIKOVA Fuentes-Valencia M.A. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2020

LUCIANA RAGGI HOYOS

7	Author Correction: Analysis of sequencing strategies and tools for taxonomic annotation: Defining standards for progressive metagenomics (Scientific Reports, (2018), 8, 1, (12034), 10.1038/s41598-018-30515-5)	LUCIANA RAGGI HOYOS LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
8	Metagenomic Profiling and Microbial Metabolic Potential of Perdido Fold Belt (NW) and Campeche Knolls (SE) in the Gulf of Mexico	LUCIANA RAGGI HOYOS ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS JOSE ANTONIO LOZA ROMAN et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
9	Sexual Dimorphism in Pelvic Fin Length of Two Endangered Freshwater Atherinopsid Species with High Aquaculture Potential	LUCIANA RAGGI HOYOS Martínez-Chávez C.C. Alarcón-Silva E.M. et al.	NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE	2018
10	Analysis of sequencing strategies and tools for taxonomic annotation: Defining standards for progressive metagenomics	LUCIANA RAGGI HOYOS LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA ENRIQUE MERINO PEREZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2018
11	Bacterial and archaeal profiling of hypersaline microbial mats and endoevaporites, under natural conditions and methanogenic microcosm experiments	LUCIANA RAGGI HOYOS FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES Jose Q. Garcia-Maldonado et al.	Extremophiles	2018
12	Bacterial diversity and the geochemical landscape in the southwestern Gulf of Mexico	LUCIANA RAGGI HOYOS ENRIQUE MERINO PEREZ ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
13	Draft genome sequence of two marine Plantactinospora spp. from the Gulf of California	LUIS ANGEL MALDONADO MANJARREZ LUCIANA RAGGI HOYOS FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al.	Microbiology Resource Announcements	2018
14	On the lack of evolutionary continuity between prebiotic peptides and extant enzymes	LUCIANA RAGGI HOYOS ANTONIO EUSEBIO LAZCANO ARAUJO Bada, Jeffrey L.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2016
15	A specific and widespread association between deep-sea Bathymodiulus mussels and a novel family of Epsilonproteobacteria	LUCIANA RAGGI HOYOS Assié, A. Borowski, C. et al.	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS	2016
16	Bacterial symbionts of Bathymodiulus mussels and Escarpia tubeworms from Chapopote, an asphalt seep in the southern Gulf of Mexico	LUCIANA RAGGI HOYOS Schubotz F. Hinrichs K.-U. et al.	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2013



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIANA RAGGI HOYOS

- | | | | | |
|----|--|---|----------------------------|------|
| 17 | Widespread occurrence of an intranuclear bacterial parasite in vent and seep bathymodiolin mussels | LUCIANA RAGGI HOYOS Zielinski F.U. Pernthaler A. et al. | ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY | 2009 |
|----|--|---|----------------------------|------|



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIANA RAGGI HOYOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LUCIANA RAGGI HOYOS



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIANA RAGGI HOYOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LUCIANA RAGGI HOYOS



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIANA RAGGI HOYOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

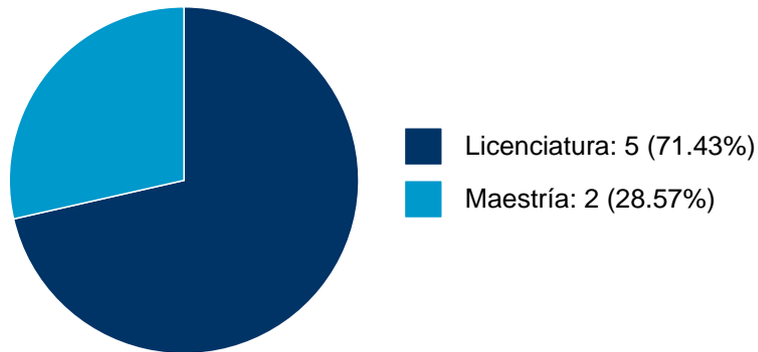
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

LUCIANA RAGGI HOYOS

LUCIANA RAGGI HOYOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	23	2017-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	16	2015-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	22	2015-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2015-1
5	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	13	2014-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	20	2013-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	25	2012-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIANA RAGGI HOYOS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

LUCIANA RAGGI HOYOS



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LUCIANA RAGGI HOYOS

PATENTES

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

LUCIANA RAGGI HOYOS

LUCIANA RAGGI HOYOS

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	2008-2024
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