



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

Datos Generales

Nombre: JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

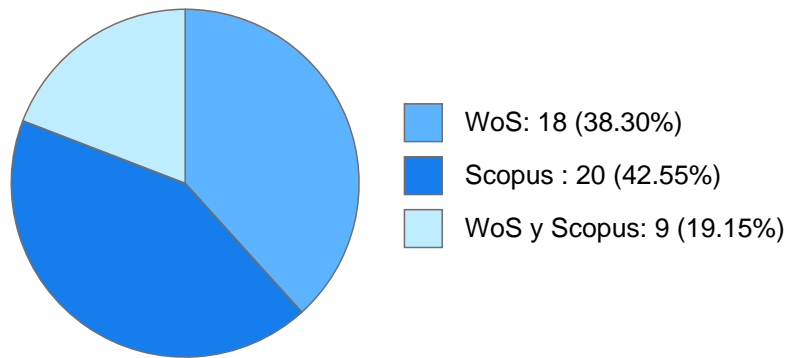
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-12-2020
Desde 01-12-2020 PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-09-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D 2017 - 2022
PRIDE C - 2017
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2021, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008 - 2016, 6 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	First record of <i>Gibbesia neglecta</i> (Crustacea: Stomatopoda) in Mexican waters of the Gulf of Mexico with comments on its bathymetric distribution	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Carlos M. Illescas-Monterroso Carmen Hernandez	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
2	Reproductive biology of the bopyrid isopod <i>Robinione overstreeti</i> , a branchial parasite of the ghost shrimp <i>Callichirus islagrande</i> (Decapoda: Callichiridae) in the Gulf of Mexico	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES MARIA DEL PILAR ALONSO REYES Mejía Estrada J.A. et al.	MARINE BIOLOGY RESEARCH	2021
3	A new record of a tiger shrimp <i>Penaeus monodon fabricius</i> , 1798 breeding female in the coast of Campeche, Mexico	MARIO ALEJANDRO GOMEZ PONCE PINDARO DIAZ JAIMES JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2020
4	Gonadal histology of <i>Erichsonella attenuata</i> (Isopoda: Valvifera: Idoteidae)	ADRIANA MUÑOZ HERNANDEZ JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Reyes-Aldana H.E.	HIDROBIOLOGIC A	2020
5	Gonadal histology of <i>Erichsonella attenuata</i> (Isopoda: Valvifera: Idoteidae)	ADRIANA MUÑOZ HERNANDEZ JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Hugo Enrique Reyes-Aldana	HIDROBIOLOGIC A	2020



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

6	Reproductive characteristics of <i>Tozeuma carolinense</i> (Decapoda: Caridea: Hippolytidae) in the Gulf of Mexico	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES MARIA DEL PILAR ALONSO REYES Mercado I.L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
7	Mating system and reproductive performance in the isopod <i>Parabopyrella lata</i> , a parasitic castrator of the ?peppermint? shrimp <i>Lysmata boggesi</i>	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Baeza J.A. Steedman S. et al.	MARINE BIOLOGY	2018
8	Persistence of reduced androgenic glands after protandric sex change is a possible basis for simultaneous hermaphroditism in the marine shrimp <i>Lysmata wurdemanni</i>	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Bauer, R. T.	INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY	2017
9	Male influence on the ovarian development of the crustacean parasite <i>Bopyrina abbreviata</i> (Isopoda, Bopyridae)	RAMIRO ROMAN CONTRERAS JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Romero-Rodríguez J.	JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM	2017
10	New records of <i>Erichsonella attenuata</i> (Isopoda: Valvifera: Idoteidae) in the Gulf of Mexico	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES MARIO ALEJANDRO GOMEZ PONCE Reyes-Aldana, Hugo	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
11	Persistence of Reduced Androgenic Glands after Protandric Sex Change Suggests a Basis for Simultaneous Hermaphroditism in a Caridean Shrimp	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Bauer, Raymond T.	BIOLOGICAL BULLETIN	2016
12	Population structure and fecundity in <i>Uca virens</i> Salmon & Atsides, 1968 (Decapoda: Ocypodidae) in southern Tamiahua Lagoon, Veracruz, Mexico	VICTORIA DEL CASTILLO RUIZ Luis Leobardo Perez Mozqueda Mara del Pilar Alonso et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2015
13	Wild populations of the invasive Australian red claw Crayfish <i>Cherax quadricarinatus</i> (Crustacea, Decapoda) near the northern coast of Jalisco, Mexico: A new fishing and profitable resource	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES VegaVillasante, Fernando AvalosAguilar, Jose J. et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2015
14	Registros adicionales del género <i>Uca</i> (Brachyura: Ocypodidae) en la laguna de Tamiahua, Veracruz, México	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Pérez-Mozqueda L.L. Del Castillo-Falconi V.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
15	Classification trees of <i>Potimirim mexicana</i> (Decapoda: Caridea), a sequential protandrous hermaphrodite organism	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES MARIA DEL PILAR ALONSO REYES FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2013



16	Classification trees of Potimirim mexicana (Decapoda: Caridea), a sequential protandrous hermaphrodite organism	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES MARIA DEL PILAR ALONSO REYES FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2013
17	Discriminant analysis applied to the sexual groups of Potimirim mexicana, a protandric hermaphrodite shrimp [Análisis discriminante aplicado a los grupos sexuales de Potimirim mexicana, camarón hermafrodita protándrico]	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Alonso-Reyes M.D.P. Álvarez F.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
18	Hepatopancreas alteration of the blue crab Callinectes sapidus by the rhizocephalan barnacle Loxothylacus texanus (vol 99, pg 354, 2008)	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY	2010
19	Anatomy of Virgin and Mature Externae of Loxothylacus texanus, Parasitic on the Dark Blue Crab Callinectes rathbunae (Crustacea: Cirripedia: Rhizocephala: Sacculinidae)	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Hoeg, Jens T.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	2010
20	Hepatopancreas alteration of the blue crab Callinectes sapidus by the rhizocephalan barnacle Loxothylacus texanus	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY	2008
21	On the presence of the Australian redclaw crayfish, Cherax quadricarinatus, in Mexico	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES FERNANDO ALVAREZ NOGUERA Rodríguez-Almaraz G.	BIOLOGICAL INVASIONS	2007

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



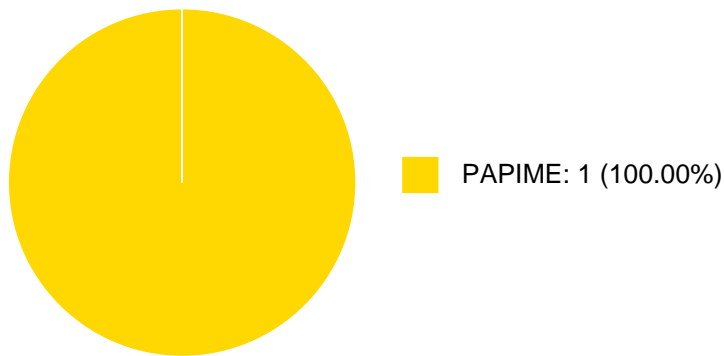
#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Invasive Alien Species of Invertebrates and Fishes Introduced Into Mexican Freshwater Habitats	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES Reyes-Aldana H.E.	Capítulo de un Libro	2023	9783031172779
2	Historias de vida en el laboratorio	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES	Libro Completo	2022	9786072827899
3	Historias de vida en el laboratorio	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES	Libro Completo	2022	9786072827905
4	Biología De Animales	ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN ROSA GRISELDA MORENO NAVARRETE GUILLERMO SALGADO MALDONADO et al.	Libro Completo	2021	9786073054706
5	Biología De Animales. Primera Parte	ROSAURA MAYEN ESTRADA FRANCISCO JAVIER VEGA VERA ISABEL CRISTINA CAÑEDA GUZMAN et al.	Libro Completo	2021	9786073054713
6	Morfología externa de los panartrópodos	BLANCA ESTELA MEJIA RECAMIER JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES RICARDO IGLESIAS MENDOZA et al.	Libro Completo	2019	9786073024617



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

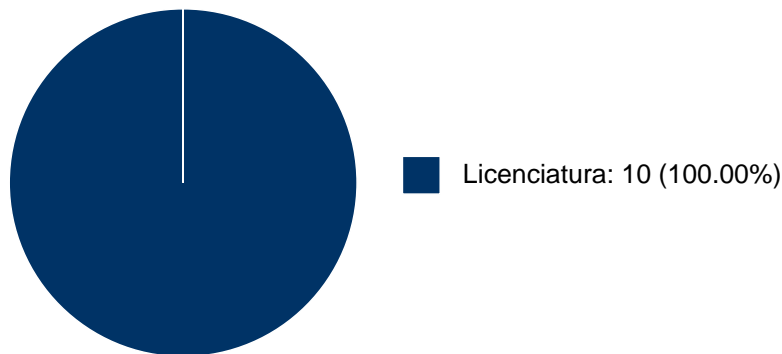
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Morfología y anatomía de organismos que conforman el Phylum Arthropoda	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES	Recursos PAPIME	01-01-2016	31-12-2018

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Análisis diferencial de la fecundidad de bopyrina abbreviata (Richardson, 1904), isópodo parásito de Hippolyte zostericola (Smith, 1873) en la Laguna de Términos, Campeche, México"	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Padilla Robles, Emiliano Tonatuih,	Facultad de Ciencias,	2023
2	Tardígrados (Ecdysozoa: Tardigrada) asociados a musgos (Bryophyta) de la Ciudad de México y Estados de Morelos, Hidalgo y Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Parada Espinoza, Martha Itzel,	Facultad de Ciencias,	2022
3	Fecundidad de Callichirus islagrande (Decapoda: axiidae) en Barra de Corazones, Laguna de Tamihua, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Jaimes Gómez, Blanca Itayetzi,	Facultad de Ciencias,	2020



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

4	Índices de fecundidad y parasitismo de Hippolyte zostericola (Smith,1873) (Decapoda: Caridea: Hippolytidae) por Bopyrina abbreviata Richardson, 1904 (Isopoda: Epicaridea: Bopyridae) en la Laguna de Términos, Campeche, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Cordero Carpio, Andrés,	Facultad de Ciencias,	2017
5	Análisis poblacional y de fecundidad de Tozeuma carolinense (Decapoda: caridea: Hippolytidae) en tres localidades del Golfo de México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Mercado Sánchez, Irma Lorraine,	Facultad de Ciencias,	2017
6	Estudio poblacional de macrobrachium tuxtlaense Villalobos & Álvarez, 1999 : un langostino con desarrollo abreviado	Tesis de Licenciatura	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA,	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES, BENJAMIN QUIROZ MARTINEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2016
7	Ciclo gonádico de erichsonella attenuata (crustacea: peracarida: isopoda)	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Reyes Aldana, Hugo Enrique,	Facultad de Ciencias,	2015
8	Estudio taxonómico de cangrejos del género uca (brachyura: ocypodidae) en la Laguna de Tamiahua, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Pérez Mozqueda, Luis Leobardo,	Facultad de Ciencias,	2012
9	Análisis poblacional del género uca (decapoda: brachyura: ocypodidae) en la región sur de Laguna de Tamiahua, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES,	Castillo Falconi, Victor Manuel del,	Facultad de Ciencias,	2012



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



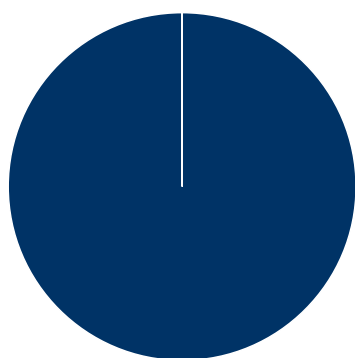
JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

10	Método de clasificación de árboles en Potimirim mexicana (Crustacea: Caridea) : camarón hermafrodita de la costas de Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL PILAR ALONSO REYES,	JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES, Hernández García, Germán,	Facultad de Ciencias,	2009
----	---	-----------------------	-------------------------------	--	-----------------------	------



DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 31 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	26	2023-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2023-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2022-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	14	2022-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	14	2021-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2020-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2020-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2019-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2019-1
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2018-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	19	2018-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2017-2
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2017-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	17	2016-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	26	2016-1
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2015-2
17	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2015-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2014-2
19	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2014-1
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2013-2
21	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2013-1
22	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2012-2
23	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2012-1
24	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2011-2



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



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

25	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2011-1
26	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2010-2
27	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2010-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2009-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2009-1
30	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2008-2
31	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	26	2008-1



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



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES



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



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

PATENTES

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

JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES



JOSE LUIS BORTOLINI ROSALES

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