



#### **JAVIER ALCOCER DURAND**

#### **Datos Generales**

Nombre: JAVIER ALCOCER DURAND

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 42 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 01-01-2019

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2019 - VIGENTE SNI II 2010 - 2018 SNI I - 2009 PRIDE D - 2024

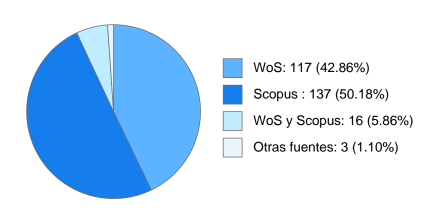




### **JAVIER ALCOCER DURAND**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Twoline Skiffia's Latency to Exit a Refuge and to Locate Food When Socialising With Invaders and Raising Temperatures	JAVIER ALCOCER DURAND ERICK DE LA BARRERA MONTPPELLIER MORELIA CAMACHO CERVANTES et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2025
2	Climate and anthropic agents lead to changes in groundwater-surface water interactions in a semi-arid maar lake	RAUL ALBERTO SILVA AGUILERA OSCAR ARNOLDO ESCOLERO FUENTES JAVIER ALCOCER DURAND et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2025
3	Culture, traditions, and natural resources of Mexican lakes under the influence of anthropogenic pressures and climate change	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES	Inland Waters	2025
4	A textbook example of a tropical, warm-monomictic lake for didactic purposes	JAVIER ALCOCER DURAND ELIZABETH ORTEGA MAYAGOITIA MIROSLAV MACEK et al.	Limnology	2025
5	Comparing Particulate Carbon Fluxes in Tropical Karst Lakes with Different Trophic Statuses	ERIKA MONTSERRAT RIVERA HERRERA JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	WATER	2025





6	Recent human-induced ecological changes in a Neotropical karst lake of southern Mexico	MARGARITA ERNA CABALLERO MIRANDA ANA CAROLINA RUIZ FERNANDEZ ITZEL SIGALA REGALADO et al.	Catena	2025
7	Diatom diversity and distribution in Neotropical karst lakes under anthropogenic stress	MARGARITA ERNA CABALLERO MIRANDA ANA CAROLINA RUIZ FERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND et al.	PLOS ONE	2025
8	Limnology in Latin America and the Caribbean: insights and future perspectives in a developing region	JAVIER ALCOCER DURAND Luciana Gomes Barbosa Franco Teixeira de Mello	Inland Waters	2024
9	Water?Rock Interaction Processes in Groundwater and Flows in a Maar Lake in Central Mexico	SELENE OLEA OLEA RAUL ALBERTO SILVA AGUILERA JAVIER ALCOCER DURAND et al.	WATER	2024
10	Long-term responses of maar lakes water level to climate and groundwater variability in central Mexico	RAUL ALBERTO SILVA AGUILERA OSCAR ARNOLDO ESCOLERO FUENTES JAVIER ALCOCER DURAND et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2024
11	Abiotic processes control carbon dioxide dynamics in temperate karst lakes	MARIANA VARGAS SANCHEZ JAVIER ALCOCER DURAND Eric Puche et al.	PEERJ	2024
12	Diversity and structure of prokaryotic assemblages in a thermally stratified tropical lake	JAZMIN DE JESUS SANTILLAN MANJARREZ YESSICA YISLEM BELTRAN DIAZ RAFAEL ANTONIO LOPEZ MARTINEZ et al.	Limnologica	2024
13	Phytoplankton Communities? Seasonal Fluctuation in Two Neighboring Tropical High-Mountain Lakes	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	PLANTS-BASEL	2024
14	Organic matter processing by heterotrophic bacterioplankton in a large tropical river: Relating elemental composition and potential carbon mineralization	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA JAVIER ALCOCER DURAND Cuevas-Lara D. et al.	PLOS ONE	2024
15	Variability of Zooplankton in Two Neighboring Tropical High-Mountain Lakes	JAVIER ALCOCER DURAND ROCIO FERNANDEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	DIVERSITY-BASE L	2024
16	Carbon Dioxide Concentration and Emissions along a Trophic Gradient in Tropical Karst Lakes	MARIANA VARGAS SANCHEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	WATER	2023
17	Reprint of: The ecology of the zooplankton in Mexican inland waters: What we know so far	JAVIER ALCOCER DURAND CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ ROCIO FERNANDEZ et al.	Limnologica	2023





18	Food web differences between two neighboring tropical high mountain lakes and the influence of introducing a new top predator	JAVIER ALCOCER DURAND Jiménez-Seinos J.L. Planas D.	PLOS ONE	2023
19	The ecology of the zooplankton in Mexican inland waters: What we know so far	JAVIER ALCOCER DURAND Espinosa-Rodriguez Cristian Alberto Fernandez Rocio et al.	Limnologica	2022
20	The dynamics and temperature regime of the crater lakes in the Nevado de Toluca volcano, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Filonov A. Barba-López M.D.R. et al.	Limnologica	2022
21	Geochemical modeling unravels the water chemical changes along the largest Mexican river	SELENE OLEA OLEA JAVIER ALCOCER DURAND MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2022
22	Phytoplankton Biodiversity in Two Tropical, High Mountain Lakes in Central Mexico	ESTELA CUNA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND MARTHA LETICIA GAYTAN HERRERA et al.	DIVERSITY-BASE L	2022
23	Complex interactions between meteorological parameters and the thermal regime of two tropical, high altitude crater lakes (Nevado de Toluca, Mexico (vol 771, 145310, 2021)	JAVIER ALCOCER DURAND Barba-López M.D.R. Filonov A. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	
24	Seasonal and Interannual Dynamics of Pelagic Rotifers in a Tropical, Saline, Deep Lake	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	DIVERSITY-BASE L	2022
25	Habitat expansion of a tropical chironomid by seasonal alternation in use of littoral and profundal zones	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ William M. Lewis Jr et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2022
26	Thermal Regime and Water Balance of Two Tropical High-Mountain Lakes in the Nevado de Toluca Volcano, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Filonov A. Barba-López M.R. et al.	WATER	2022
27	20 Years of Global Change on the Limnology and Plankton of a Tropical, High-Altitude Lake	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ ROCIO FERNANDEZ et al.	DIVERSITY-BASE L	2022
28	A Note of a Unique Inland, Saline Water Fishery: Brine Flies (Diptera: Ephydridae) of Lake Cuitzeo, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ Jaquelina Beatriz Calderon-Arreola	WATER	2022
29	Turnover Drives High Benthic Macroinvertebrates' Beta Diversity in a Tropical Karstic Lake District	JAVIER ALCOCER DURAND Cortés-Guzmán D.	DIVERSITY-BASE L	2022
30	Using Wavelet Analysis to Examine Long-Term Variability of Phytoplankton Biomass in the Tropical, Saline Lake Alchichica, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND BENJAMIN QUIROZ MARTINEZ MARTIN MERINO IBARRA et al.	WATER	2022





31	Autotrophs are important contributors to benthic macroinvertebrate food webs in two tropical first-order forest streams	JAVIER ALCOCER DURAND Daniela Cortes-Guzman Dolors Planas	FRESHWATER BIOLOGY	2022
32	Greenhouse gas emissions from Mexican inland waters: first estimation and uncertainty using an upscaling approach	JAVIER ALCOCER DURAND MARIANA VARGAS SANCHEZ MARTIN MERINO IBARRA et al.	Inland Waters	2022
33	Organic matter seasonality and ecosystem metabolism in two tropical first-order streams	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ MARTIN MERINO IBARRA et al.	LIMNETICA	2022
34	Seston and eutrophication on a tropical karst lake district: Lagunas de Montebello, Chiapas, Mexico	MARIANA VARGAS SANCHEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	LIMNETICA	2022
35	Microcrustacean (Cladocera and Copepoda) Assemblages of a Tropical Karst Lake District	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	DIVERSITY-BASE L	2022
36	Impacts of global change on two tropical, high mountain lakes in Central Mexico	LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ MARTIN MERINO IBARRA JAVIER ALCOCER DURAND et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2022
37	The Seasonal Dynamics of Organic and Inorganic Carbon along the Tropical Usumacinta River Basin (Mexico)	JAVIER ALCOCER DURAND FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	WATER	2022
38	Shifts in water column microbial composition associated to lakes with different trophic conditions: ??Lagunas de Montebello?? National Park, Chiapas, México	ELIZABETH SELENE GOMEZ ACATA LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ LUISA ISAURA FALCON ALVAREZ et al.	PEERJ	2022
39	Testate amoebae assemblages from two tropical high-mountain lakes in central Mexico during the last similar to 60 years	MARGARITA ERNA CABALLERO MIRANDA ITZEL SIGALA REGALADO LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
40	Complex interactions between meteorological parameters and the thermal regime of two tropical, high altitude crater lakes (Nevado de Toluca, Mexico)	JAVIER ALCOCER DURAND Barba-López M.D.R. Filonov A. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021
41	Microcystins presence threatens the ecosystem health of a tropical National Park: Lagunas de Montebello, Chiapas	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2021
42	Particulate Organic Carbon in the Tropical Usumacinta River, Southeast Mexico: Concentration, Flux, and Sources	JAVIER ALCOCER DURAND FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	WATER	2021





43	Responses of Benthic Macroinvertebrate Communities of Two Tropical, High-Mountain Lakes to Climate Change and Deacidification	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	DIVERSITY-BASE L	2021
44	Benthic macroinvertebrate communities of three tropical, warm monomictic Mexican lakes	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ Daniela Cortes-Guzman	Limnologica	2021
45	Benthic macroinvertebrates of tropical streams: functional and trophic diversity of the Lacantun River, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Daniela Cortes-Guzman Kenneth W. Cummins	Limnology	2021
46	Sediment characteristics of tropical, karst lakes and their relationship with watershed topography, lake morphometry, and human activities	JAVIER ALCOCER DURAND BLANCA LUCIA PRADO PANO LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	JOURNAL OF PALEOLIMNOLO GY	2021
47	The ``mosco" (Hemiptera: Corixidae and Notonectidae) of Lake Cuitzeo, Mexico: an unusual inland water fishery	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ González-Santoyo S.	Limnology	2020
48	Rhythmic episodes of heating and cooling control thermal stratification of two tropical high mountain lakes	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ Jennifer Roberson et al.	AQUATIC SCIENCES	2020
49	Photoprotective compounds in zooplankton of two adjacent tropical high mountain lakes with contrasting underwater light climate and fish occurrence	JAVIER ALCOCER DURAND Clara N. Delgado Ruben Sommaruga	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2020
50	Numerical and Observational Analysis of the Hydro-Dynamical Variability in a Small Lake: The Case of Lake Zirahuen, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Tzitlali Gasca-Ortiz Diego A. Pantoja et al.	WATER	2020
51	Bulk Deposition and Main Ionic Composition in a Remote Tropical Region: Nevado de Toluca, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ RODOLFO SOSA ECHEVERRIA et al.	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	2020
52	Zooplankton biodiversity in tropical karst lakes of southeast Mexico, Chiapas	ROCIO FERNANDEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND	Revista Mexicana De Biodiversidad	2020
53	Spirostomum teres: A long term study of an anoxic-hypolimnion population feeding upon photosynthesizing microorganisms	MIROSLAV MACEK JAVIER ALCOCER DURAND MARTIN MERINO IBARRA et al.	ACTA PROTOZOOLOGI CA	2020
54	Regional pelagic rotifer biodiversity in a tropical Karst Lake District	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	DIVERSITY-BASE L	2020





55	Sediment carbon storage increases in tropical, oligotrophic, high mountain lakes	JAVIER ALCOCER DURAND ANA CAROLINA RUIZ FERNANDEZ MARGARITA ERNA CABALLERO MIRANDA et al.	Anthropocene	2020
56	Benthic macroinvertebrate community diversity of Montebello Lakes, Chiapas	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ Daniela Cortes-Guzman	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
57	Cyanobacteria consumption by cladocerans: a case study on facilitation	JAVIER ALCOCER DURAND Rocio Fernandez	AQUATIC ECOLOGY	2018
58	Springtails (Collembola, Hexapoda) from Montebello Lakes, Chiapas, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Palacios-Vargas J.G. Cortés-Guzmán D.	Inland Waters	2018
59	SEDIMENT CHARACTERISTICS OF 18 TROPICAL, KARST LAKES IN CHIAPAS, MEXICO	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ VILMA SOLEDAD ARDILES GLORIA et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIO N AMBIENTAL	2018
60	Suspended sediments content along the usumacinta river, the Mexican tropics	LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND Cuevas Daniel et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIO N AMBIENTAL	2018
61	Anthropogenic impacts on tropical karst lakes: "Lagunas de Montebello," Chiapas	JAVIER ALCOCER DURAND MARTIN MERINO IBARRA LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	Ecohydrology	2018
62	Vertical and seasonal distribution of picoplankton and functional nitrogen genes in a high-altitude warm-monomictic tropical lake	SILVIA PAJARES MORENO MARTIN MERINO IBARRA MIROSLAV MACEK et al.	FRESHWATER BIOLOGY	2017
63	Mexican Meromictic Lakes: What We Know So Far	JAVIER ALCOCER DURAND	Ecological Studies-Analysi s And Synthesis	2017
64	Chironomus alchichica sp. n. (Diptera: Chironomidae) from Lake Alchichica, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Raul Acosta Narcis Prat et al.	Zootaxa	2017
65	Candona alchichica (Podocopida: Candonidae), a new ostracod species from saline, tropical Lake Alchichica, Mexico	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ AYUSO LISETH CAROLINA PEREZ ALVARADO JAVIER ALCOCER DURAND et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2017
66	Phylotype Dynamics of Bacterial P Utilization Genes in Microbialites and Bacterioplankton of a Monomictic Endorheic Lake	MARTIN MERINO IBARRA JAVIER ALCOCER DURAND MIROSLAV MACEK et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2017





67	Anchialocarididae, a new family of anchialine decapods and a new species of the genus Agostocaris from Cozumel Island, Mexico	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JOSE LUIS VILLALOBOS HIRIART JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Crustaceana	2017
68	Trophic state index estimation from remote sensing of lake Chapala, México	ALEJANDRA SELENE MEMBRILLO ABAD JAVIER ALCOCER DURAND ROSA MARIA PROL LEDESMA et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2016
69	Genetic diversity associated with N-cycle pathways in microbialites from Lake Alchichica, Mexico	CARLA MARIA CENTENO RAMOS JAVIER ALCOCER DURAND MARTIN MERINO IBARRA et al.	AQUATIC MICROBIAL ECOLOGY	2016
70	Trophic state index estimation from remote sensing of lake Chapala, México	ALEJANDRA SELENE MEMBRILLO ABAD JAVIER ALCOCER DURAND ROSA MARIA PROL LEDESMA et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2016
71	Bathymetric and morphometric surveys of the Montebello Lakes, Chiapas	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ Sanchez, Guillermo et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2016
72	Proceedings of the 6th National Congress of Limnology, Ciudad Universitaria, Universidad Nacional Autonoma de Mexico, DF 11-14 November 2014 INTRODUCTION	JAVIER ALCOCER DURAND MARTIN MERINO IBARRA ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2016
73	Diversity and biogeographic affinities of sharks, rays and chimaeras (Chondrichthyes: Elasmobranchii, Holocephali) of Mexico.	LUIS FERNANDO DEL MORAL FLORES JUAN JOSE MORRONE JAVIER ALCOCER DURAND et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2016
74	Estimation of the eddy diffusivity coefficient in a warm monomictic tropical Lake	DAVID ALBERTO SALAS DE LEON JAVIER ALCOCER DURAND VILMA SOLEDAD ARDILES GLORIA et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2016
75	Macroinvertebrados bentónicos de dos lagos tropicales de alta montaña en el volcán Nevado de Toluca, en la región central de México	LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND Escobar, E.	HIDROBIOLOGIC A	2016
76	La comunidad de macroinvertebrados bentónicos litorales como un reflejo de la heterogeneidad ambiental	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ Escobar, E. et al.	HIDROBIOLOGIC A	2016
77	Phytoplanktonic chlorophyll a in the tropical deep lake Alchichica: a long-term record (1999-2010)	JAVIER ALCOCER DURAND Circe Guadalupe Gonzalez Contreras Luis Alberto Oseguera	HIDROBIOLOGIC A	2015
78	Lake metabolism of a deep tropical lake: Carbon source or sink?	LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND Einye Y. Villarreal Quintero	HIDROBIOLOGIC A	2015





79	Dynamics of internal waves generated by mountain breeze in Alchichica Crater Lake, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Filonov A. Tereshchenko I. et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2015
80	On the ecology of Cletocamptus gomezi suárez-morales, barrera-moreno & Ciros-Pérez 2013 (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida) micro-endemic to Lake Alchichica, Central Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Maria del Carmen Hernandez LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2015
81	The role of ecophysiological and behavioral traits in structuring the zooplankton assemblage in a deep, oligotrophic, tropical lake	JORGE CIROS PEREZ ELIZABETH ORTEGA MAYAGOITIA JAVIER ALCOCER DURAND	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPH Y	2015
82	Metabolismo lacustre de un lago tropical profundo: Fuente o sumidero de carbono?	LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND Quintero, E.Y.V.	HIDROBIOLOGIC A	2015
83	Environmental impacts of Little Ice Age cooling in central Mexico recorded in the sediments of a tropical alpine lake	E. Cuna E. Zawisza MARGARITA ERNA CABALLERO MIRANDA et al.	JOURNAL OF PALEOLIMNOLO GY	2014
84	Profundal benthic invertebrates in an oligotrophic tropical lake: Different strategies for coping with anoxia	Maria del Carmen Hernandez JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2014
85	Deposition, burial and sequestration of carbon in an oligotrophic, tropical lake	JAVIER ALCOCER DURAND ANA CAROLINA RUIZ FERNANDEZ ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2014
86	Alkaline phosphatases in microbialites and bacterioplankton from Alchichica soda lake, Mexico	Patricia M. Valdespino Castillo ROCIO JETZABEL ALCANTARA HERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND et al.	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	2014
87	Diatom fluxes in a tropical, oligotrophic lake dominated by large-sized phytoplankton	VILMA SOLEDAD ARDILES GLORIA JAVIER ALCOCER DURAND GLORIA VILACLARA FATJO et al.	Hydrobiologia	2012
88	An assessment of natural and human disturbance effects on Mexican ecosystems: current trends and research gaps	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR MIGUEL MARTINEZ RAMOS JAVIER ALCOCER DURAND et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2012
89	Relative importance of dust inputs and aquatic biological production as sources of lake sediments in an oligotrophic lake in a semi-arid area	LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND GLORIA VILACLARA FATJO	EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS	2011
90	The key role of the chemolimnion in meromictic cenotes of the Yucatan Peninsula, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES ALFONSO LUGO VAZQUEZ et al.	Hydrobiologia	2011





91	Hydroacoustic study of spatial and temporal distribution of Poblana alchichica (de buen, 1945) in lake Alchichica, Mexico	ELSAH ARCE URIBE JAVIER ALCOCER DURAND FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA et al.	Journal of Fisheries and Aquatic Science	2011
92	Benthic crustaceans assemblage in a tropical, saline lake [Ensamble de crustáceos bentónicos en un lago salino tropical]	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ AYUSO ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JAVIER ALCOCER DURAND	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
93	Limnology in Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Bernal-Brooks, Fernando W.	Hydrobiologia	2010
94	Prokaryotic picoplankton dynamics in a warm-monomictic saline lake: temporal and spatial variation in structure and composition	JUSTO SALVADOR HERNANDEZ AVILES MIROSLAV MACEK JAVIER ALCOCER DURAND et al.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2010
95	Nutrient limitation in a tropical saline lake: a microcosm experiment	JAVIER ALCOCER DURAND MARTIN MERINO IBARRA ALFONSO LUGO VAZQUEZ et al.	Hydrobiologia	2009
96	Threatened fishes of the world: Poblana alchichica (de Buen, 1945) (Atheriniformes: Atherinopsidae)	JAVIER ALCOCER DURAND FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA ELSAH ARCE URIBE et al.	ENVIRONMENTA L BIOLOGY OF FISHES	2009
97	Long term picoplankton dynamics in a warm-monomictic, tropical high altitude lake	MIROSLAV MACEK JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2009
98	Annotated list of the aquatic epicontinental isopods of Mexico (Crustacea: Isopoda)	ARTURO ROCHA RAMIREZ FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
99	Annotated list of the aquatic epicontinental isopods of Mexico (Crustacea: Isopoda) [Lista anotada de los isópodos acuáticos epicontinentales de México (Crustacea: Isopoda)]	ARTURO ROCHA RAMIREZ FERNANDO ALVAREZ NOGUERA JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2009
100	Nitrogen: The limiting nutrient for phytoplankton growth in an oligotrophic, tropical lake [Nitrógeno: Elemento limitante para el crecimiento fitoplanctónico en un lago oligotrófico tropical]	JAVIER ALCOCER DURAND ELIZABETH ORTEGA MAYAGOITIA Ramos-Higuera E. et al.	HIDROBIOLOGIC A	2008
101	Morphological study of Cyclotella choctawhatcheeana prasad (Stephanodiscaceae) from a saline Mexican lake	MARIA GUADALUPE OLIVA MARTINEZ ALFONSO LUGO VAZQUEZ JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Saline Systems	2008
102	Salt lakes: Values, threats and future	JAVIER ALCOCER DURAND Jellison R. Williams W.D. et al.	No Identificado	2008





103	Size-fractionated phytoplankton biomass and its implications for the dynamics of an oligotrophic tropical lake	Maria Fernanda Adame JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES	FRESHWATER BIOLOGY	2008
104	The structure of the zooplankton assemblages from two neighboring tropical high mountain lakes	NOHEMI DIMAS FLORES JAVIER ALCOCER DURAND JORGE CIROS PEREZ	J FRESHWATER ECOL	2008
105	Chemical-biological analysis to determine the trophic status of Tres Palos Lagoon, Guerrero, Mexico	GUADALUPE JUDITH DE LA LANZA ESPINO JAVIER ALCOCER DURAND Jose Luis Moreno Ruiz et al.	HIDROBIOLOGIC A	2008
106	Nitrogen: The limiting nutrient for phytoplankton growth in an oligotiophic, tropical lake	Erik Ramos Higuera JAVIER ALCOCER DURAND ELIZABETH ORTEGA MAYAGOITIA et al.	HIDROBIOLOGIC A	2008
107	Pelagic-benthic coupling: deep benthic zone response to winter diatom bloom sinking in oligotrophic Lake Alchichica, Puebla, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	HIDROBIOLOGIC A	2008
108	Invertebrate assemblages associated with root masses of Eichhornia crassipes (Mart.) Solms-Laubach 1883 in the Alvarado Lagoonal System, Veracruz, Mexico	ARTURO ROCHA RAMIREZ RAFAEL CHAVEZ LOPEZ JAVIER ALCOCER DURAND et al.	AQUATIC ECOLOGY	2007
109	A note on the effects of an individual large rainfall event on saline Lake Alchichica, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Filonov A.E.	ENVIRON GEOL	2007
110	On the ecology of Caecidotea williamsi Escobar-Briones & Alcocer (Crustacea: Isopoda: Asellidae) from Alchichica saline lake, Central Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES	Hydrobiologia	2007
111	Cyclotella alchichicana sp. nov. from a Saline Mexican Lake	ALFONSO LUGO VAZQUEZ JAVIER ALCOCER DURAND ENRIQUE ARTURO CANTORAL URIZA et al.	DIATOM RESEARCH	2006
112	Dynamic response to mountain breeze circulation in Alchichica, a crater lake in Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Filonov A. Tereshchenko I.	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	2006
113	Phytoplankton biomass and water chemistry in two high-mountain Tropical Lakes in central Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	ARCTIC ANTARCTIC AND ALPINE RESEARCH	2004
114	Advances in Mexican Limnology: Basic and applied aspects: Preface	JAVIER ALCOCER DURAND Sarma S.S.S.	Hydrobiologia	2002





115	Phytoplankton of cenotes and anchialine caves along a distance gradient from the northeastern coast of Quintana Roo, Yucatan Peninsula	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES ALFONSO LUGO VAZQUEZ et al.	Hydrobiologia	2002
116	Development of a protection strategy of karst limestone aquifers: The Merida Yucatan, Mexico case study	LUIS ERNESTO MARIN STILLMAN JAVIER ALCOCER DURAND Escolero O.A. et al.	WATER RESOURCES MANAGEMENT	2002
117	Spatial and temporal heterogeneity of physical and chemical variables for an endorheic, shallow water body: Lake Pátzcuaro, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Bernal-Brooks F.W.	ARCH HYDROBIOL	2002
118	Caecidotea williamsi (Crustacea: Isopoda: Asellidae), a new species from a saline crater-lake in the eastern Mexican Plateau	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JAVIER ALCOCER DURAND	Hydrobiologia	2002
119	Sensitivity of Mexican water bodies to regional climatic change: Three study alternatives applied to remote sensed data of Lake Patzcuaro	JAVIER ALCOCER DURAND Gomez-Tagle Chavez A. Bernal-Brooks F.W.	Hydrobiologia	2002
120	Oligochaetes from six tropical crater lakes in Central Mexico: Species composition, density and biomass	LAURA PERALTA SORIANO ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Hydrobiologia	2002
121	The external micro-anatomy of the cephalon of the asellotan isopod Craseriella anops	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN et al.	Hydrobiologia	2002
122	Hydrogeochemical and biological characteristics of cenotes in the Yucatan Peninsula (SE Mexico)	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JAVIER ALCOCER DURAND MANUEL ELIAS GUTIERREZ et al.	Hydrobiologia	2002
123	Lake Patzcuaro (Mexico): A controversy about the ecosystem water regime approached by field references, climatic variables, and GIS	JAVIER ALCOCER DURAND Bernal-Brooks F.W. Gomez-Tagle Rojas A.	Hydrobiologia	2002
124	On the Spinicaudata (Branchiopoda) from Lake Cuitzeo, Michoacán, México: First report of a clam shrimp fishery	JAVIER ALCOCER DURAND Martínez-Pantoja M.A. Maeda-Martínez A.M.	Hydrobiologia	2002
125	Benthos of a seasonally-astatic, saline, soda lake in Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	Hydrobiologia	2001
126	Phytoplankton dynamics in a deep, tropical, hyposaline lake	MARIA GUADALUPE OLIVA MARTINEZ ALFONSO LUGO VAZQUEZ JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Hydrobiologia	2001





127	Water use (and abuse) and its effects on the crater-lakes of Valle de Santiago, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES ALFONSO LUGO VAZQUEZ	Lakes and Reservoirs: Research and Management	2000
128	Distribution of Leptodiaptomus novamexicanus (Copepoda: Calanoida) in a Mexican hyposaline lake	ALFONSO LUGO VAZQUEZ MARIA DEL ROSARIO SANCHEZ RODRIGUEZ JAVIER ALCOCER DURAND et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	1999
129	Bacterioplankton from cenotes and anchialine caves of Quintana Roo, Y¸ucatan Peninsula, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ MARIA DEL ROSARIO SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	1999
130	Benthos of a perennially-astatic, saline, soda lake in Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	International Journal Of Salt Lake Research	1999
131	Hydrochemistry of waters from five cenotes and evaluation of their suitability for drinking-water supplies, northeastern Yucatan, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ LUIS ERNESTO MARIN STILLMAN et al.	HYDROGEOLOG Y JOURNAL	1998
132	Littoral benthos of the saline crater lakes of the basin of Oriental, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES ALFONSO LUGO VAZQUEZ et al.	International Journal Of Salt Lake Research	1998
133	Saline lake ecosystems of mexico	JAVIER ALCOCER DURAND Hammer, U.T.	AQUATIC ECOSYSTEM HEALTH & MANAGEMENT	1998
134	Effect on the planktonic community of the chemical program used to control water hyacinth (eichhornia crassipes) in guadalupe dam, mexico	ALFONSO LUGO VAZQUEZ JAVIER ALCOCER DURAND MARTHA LETICIA GAYTAN HERRERA et al.	AQUATIC ECOSYSTEM HEALTH & MANAGEMENT	1998
135	Carbon stable isotopes ratios of pelagic and littoral communities in Alchichica crater-lake, Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND EDITH CIENFUEGOS ALVARADO PEDRO ABELARDO MORALES Y PUENTE et al.	International Journal Of Salt Lake Research	1998
136	Isabela Crater-Lake: A Mexican insular saline lake	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ MARIA DEL ROSARIO SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	Hydrobiologia	1998
137	Littoral protozoan assemblages from two Mexican hyposaline lakes	ALFONSO LUGO VAZQUEZ JAVIER ALCOCER DURAND MARIA DEL ROSARIO SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	Hydrobiologia	1998
138	Calliasmata nohochi, new species (Decapoda: Caridea: Hippolytidae), from anchialine cave systems in continental Quintana Roo, Mexico	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES MARIA MERCEDES CAMACHO REYES JAVIER ALCOCER DURAND	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	1997





139	The macrobenthic fauna of a former perennial and now episodically filled Mexican saline lake	JAVIER ALCOCER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	International Journal Of Salt Lake Research	1996
140	Limnological regionalization of Mexico	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES	Lakes and Reservoirs: Research and Management	1996
141	Pathogenic amoebae in natural thermal waters of three resorts of Hidalgo, Mexico	ELVIA MANUELA GALLEGOS NEYRA ELIZABETH RAMIREZ FLORES PATRICIA BONILLA LEMUS et al.	ENVIRONMENTA L RESEARCH	1989
142	Pathogenic and free-living protozoa cultured from the nasopharyngeal and oral regions of dental patients	PEDRO RAMIREZ GARCIA JAVIER ALCOCER DURAND GLORIA VILACLARA FATJO et al.	ENVIRONMENTA L RESEARCH	1984





#### **JAVIER ALCOCER DURAND**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

## **Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Fauna of Inland Waters	JAVIER ALCOCER DURAND Aguilar-Sierra V.	Capítulo de un Libro	2023	9783031172779
2	Las Lagunas de Montebello	JAVIER ALCOCER DURAND OSCAR ARNOLDO ESCOLERO FUENTES FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	Libro Completo	2023	9786073073608
3	Descubriendo los Lagos de Chapultepec, Ciudad de México	ROCIO FERNANDEZ ALFONSO LUGO VAZQUEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	Libro Completo	2023	9786073081962
4	The Deep Benthic Zone	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
5	The Littoral Environment	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967





6	The Littoral Community	JAVIER ALCOCER DURAND ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
7	Physicochemical Characteristics	JAVIER ALCOCER DURAND MARTIN MERINO IBARRA JORGE ALBERTO RAMIREZ ZIEROLD et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
8	Preface	JAVIER ALCOCER DURAND	Editorial Material	2022	9783030790967
9	Lake Alchichica Traditions, Myths, and Legends: Interviews with Local Residents	JAVIER ALCOCER DURAND Arellano Peralta V.A. Peralta Á.A.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
10	Lake Metabolism	JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ BENJAMIN QUIROZ MARTINEZ et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
11	Lake Alchichica Limnology: The Uniqueness of a Tropical Maar Lake	JAVIER ALCOCER DURAND	Libro Completo	2022	9783030790967
12	Meteorological Regime, Local Climate, and Hydrodynamics of Lake Alchichica	JAVIER ALCOCER DURAND Filonov A. Tereshchenko I. et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
13	Conservation Actions	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JAVIER ALCOCER DURAND Arellano-Peralta V.A. et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
14	Alchichica Silverside	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA ELSAH ARCE URIBE GERARDO PEREZ PONCE DE LEON et al.	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
15	Recent Climate of Serdán-Oriental Basin	RAUL ALBERTO SILVA AGUILERA OSCAR ARNOLDO ESCOLERO FUENTES JAVIER ALCOCER DURAND	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967





16	Lake Food Webs	ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES JAVIER ALCOCER DURAND	Capítulo de un Libro	2022	9783030790967
17	Lago Alchichica	MARIA GUADALUPE OLIVA MARTINEZ ENRIQUE KATO MIRANDA GERARDO CARRASCO NUÑEZ et al.		2019	9786073022781
18	Biodiversity in Inland Waters	JAVIER ALCOCER DURAND Aguilar-Sierra V.	Capítulo de un Libro	2019	9783030111267
19	Physical and Chemical Characterization of Inland Waters	JAVIER ALCOCER DURAND Bernal-Brooks F.W.	Capítulo de un Libro	2019	9783030111267
2	Hacia dónde va la Ciencia en México. Agua y Limnología	MARISA MAZARI HIRIART JAVIER ALCOCER DURAND YOLANDA LOPEZ VIDAL	Libro Completo	2015	9786078273249
21	Hacia dónde va la Ciencia en México. Agua y Limnología	JAVIER ALCOCER DURAND YOLANDA LOPEZ VIDAL	Libro Completo	2015	9786079138295
2 2	Reporte Mexicano de Cambio Climático: GRUPO II IMPACTOS, VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN	CARLOS GAY Y GARCIA XOCHITL CRUZ NUÑEZ JAVIER ALCOCER DURAND et al.	Libro Completo	2015	9786070273704
2	Tendencias de Investigación en Limnología Tropical	JAVIER ALCOCER DURAND LEON FELIPE ALVAREZ SANCHEZ ROCIO JETZABEL ALCANTARA HERNANDEZ	Libro Completo	2015	9786070271991
2 4	Tendencias de Investigación en Limnología Tropical	JAVIER ALCOCER DURAND LEON FELIPE ALVAREZ SANCHEZ ROCIO JETZABEL ALCANTARA HERNANDEZ	Libro Completo	2015	9786070272189
2 5	La investigación ecológica a largo plazo en México	RICARDO AYALA BARAJAS JAVIER ALCOCER DURAND JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	Libro Completo	2013	9786074507553





## **JAVIER ALCOCER DURAND**

Guía de identificación de isópodos

acuáticos continentales mexicanos

ARTURO ROCHA RAMIREZ Libro JAVIER ALCOCER

Completo

2012 9786070236297

**DURAND RAFAEL CHAVEZ** 

LOPEZ et al.

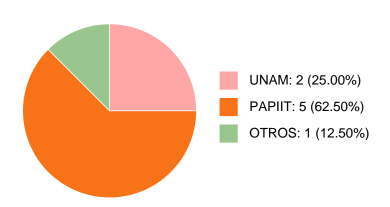




#### **JAVIER ALCOCER DURAND**

#### **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

## Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Flujos de carbono, nutrientes y sedimentos en un sistema lótico tropical	JAVIER ALCOCER DURAND	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
2	Los lagos como centinelas de cambio climático. Acoplamiento clima-lago-agua subterránea en cuencas endorreicas semiáridas.	JAVIER ALCOCER DURAND	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	Área Experimental de Lagos Tropicales.	JAVIER ALCOCER DURAND	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
4	Cuerpos acuáticos epicontinentales: papel en la dinámica del carbono y emisiones de gases de efecto invernadero en México.	FRANCISCO ESTRADA PORRUA JAVIER ALCOCER DURAND	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-10-2021	30-09-2022
5	AELT - Efectos del cambio global y climático sobre la limnología y biodiversidad acuática	JAVIER ALCOCER DURAND OSCAR ARNOLDO ESCOLERO FUENTES FERNANDO ALVAREZ NOGUERA	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
6	La limnología del lago Alchichica bajo el escenario actual de cambio ambiental global	JAVIER ALCOCER DURAND	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025





7	Cuerpos Acuáticos Epicontinentales: Papel en la dinámica del carbono y emisiones de gases de efecto invernadero en México. Segunda parte: Eutroficación y emisión de GEI.	FRANCISCO ESTRADA PORRUA JAVIER ALCOCER DURAND	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-09-2023	30-09-202
8	Emisión de CH4 y otros GEI en cuerpos acuáticos epicontinentales tropicales (EMGEI-CAET).	JAVIER ALCOCER DURAND	Recursos CONAHCyT	01-10-2024	23-05-2026

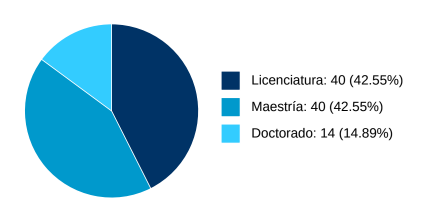




#### **JAVIER ALCOCER DURAND**

#### **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Eutrofización de los lagos del Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Medrano Colón, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2024
2	Selectividad de presa y respuesta funcional por larvas (primeras 5 semanas) de Moenkhausia sanctaefilomenae (Steindachner 1907) (Pisces:Characidae) utilizando zooplancton (rotíferos) como alimento	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	NANDINI SARMA, FELIPE AMEZCUA LINARES, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2024





3	Análisis de la distribución taxonómica y funcional con alta resolución espacial de la comunidad bentónica de un lago tropical profundo	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	ATILANO CONTRERAS RAMOS, FERNANDO ALVAREZ NOGUERA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología, Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático,	2023
4	Transporte de carbono y evasión de CO2 a lo largo del Río Usumacinta, un sistema fluvial tropical	Tesis de Doctorado	ALFONSO LUGO VAZQUEZ,	JAVIER ALCOCER DURAND, ANA CAROLINA RUIZ FERNANDEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad	2023
5	Variación a largo plazo (1998-2019) de la concentración de la clorofila-a fitoplanctónica total y fraccionada en el Lago Alchichica, Puebla	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Guadarram a Hernández, Sandra,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
6	Caracterización fisicoquímica de 9 lagos con diferente estado trófico del Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	López Dávila, Diego,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022





7	Dinámica trófica de los macroinvertebrados bentónicos en arroyos tropicales de la subcuenca del Río Lacantún	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	Cortés Guzmán, Daniela,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
8	Materia total particulada y clorofila "a" a lo largo del río Usumacinta, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Ramírez García, Regina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
9	Carbono particulado y disuelto en dos lagos tropicales de alta montaña, Nevado de Toluca, México	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Aucancela Quizhpe, Renato Robinson,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
10	Carbono orgánico particulado en lagos del Parque Nacional "Lagunas de Montebello", Chiapas, México	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Rivera Herrera, Erika Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
11	La comunidad de macroinvertebrados bentónicos de los lagos El Sol y La Luna, Nevado de Toluca , México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	García Cid, Lucero,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
12	Influencia del depósito atmosférico y la cuenca de captación sobre la dinámica de las características fisicoquímicas del agua de los lagos tropicales de alta montaña El Sol y La Luna, Nevado de Toluca, México	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	Ibarra Morales, Diana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
13	Caracterización fisicoquímica y microbiológica del efluente de la PTAR-Chapultepec y sus efectos sobre los cuerpos receptores	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Moranchel Mendoza, Miriam,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020





14	Granulometría y composición elemental de los sedimentos de lagos prístinos e impactados del Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Coronel Pastrana, Héctor,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
15	Flujo de carbono en un sistema lótico tropical mexicano : caso de estudio Cuenca del Río Usumacinta	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Soria Reinoso, Ismael Fabian,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
16	Cianotoxinas : efecto sobre el zooplancton, bioacumulación y transferencia en la cadena alimentaria	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	JAVIER CARMONA JIMENEZ, HUGO VIRGILIO PERALES VELA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
17	Variación del seston en lagos del Parque Nacional "Lagunas de Montebello", Chiapas, México	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Vargas Sánchez, Mariana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
18	Calidad del agua de los lagos de Chapultepec, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Santiago Silva, Sandra Ithandahui,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
19	Caracterización sedimentológica de los lagos de Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Segundo Fuerte, Kenia Vianey,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
20	Lagos de Chapultepec : metabolismo lacustre	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Lagunas Sánchez, Mayela Yormeri,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
21	Producción primaria en la comunidad planctónica de un lago tropical oligotrófico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Sánchez Ramírez, Juan Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019





2:	Producción primaria en la comunidad planctónica de un lago tropical oligotrófico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Sánchez Ramírez, Juan Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
23	Descripción ambiental de un conjunto de lagos kársticos en el trópico húmedo mexicano	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Hernández Flores, Stephany Josefina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
24	4 Ecología de las comunidades de macroinvertebrados bentónicos de nueve lagos del Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Jiménez Sánchez, Elías,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
2!	Zooplancton de aguas epicontinentales : especies anfiatlánticas o especies crípticas : un análisis basado en la taxonomía integrativa	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	ELIAS PIEDRA IBARRA, Montoliu Elena, Lucía,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
20	· ·	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Villarreal Quintero, Einye Yuniva,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
2	7 Variación espacial y temporal de la producción primaria en los Lagos de Chapultepec, Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Olguín Flores, Zaira Myriam,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
28	8 Caracterización físico-química de los lagos de Chapultepec, Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Martínez Paz, María Fernanda,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
29	Estructura comunitaria de los macroinvertebrados bentónicos de seis lagos del Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Soto García, Erick Osvaldo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018





30	Análisis y comparación de las redes tróficas de los lagos (El Sol y La Luna) Nevado de Toluca, México	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Jiménez Seinos, José Luis,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
31	Variación a largo plazo de la productividad primaria fitoplanctónica en el Lago Alchichica, Puebla	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Cuevas Lara, José Daniel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
32	Estimación del estado trófico de 18 lagos del Parque Nacional Llagunas de Montebello , Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Maya García, Eloisa Estefania,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
33	Ecología del bentos de seis lagos del Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Guadarram a Hernández, Sandra,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
34	Las comunidades de macroinvertebrados bentónicos profundos de los lagos del Parque Nacional Lagunas de Montebello, Chiapas	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Cortés Guzmán, Daniela,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
35	Concentración y distribución vertical de la biomasa fitoplanctónica en nueve lagos oligotróficos tropicales	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Vera Franco, Maya Nastenka,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
36	Carbono particulado y materia total particulada en nueve lagos del Parque Nacional Lagunas de Montebello Chiapas	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Rivera Herrera, Erika Montserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
37	Concentración y distribución vertical de la clorofila a fitoplanctónica de los lagos de Montebello, Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Hernández Victoria, Patricia Paulina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
38	Caracterización del seston en lagos del Parque Nacional Lagunas de Montebello , Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Vargas Sánchez, Mariana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016





39	Dinámica limnológica estacional e interanual de dos lagos tropicales de alta montaña : El Sol y La Luna, Nevado de Toluca, México	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Ibarra Morales, Diana,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
40	Evaluación de un lago tropical como fuente de CO2 a la atmósfera (Lago Alchichica, Puebla, México)	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Guzmán Arias, Andrea Patricia,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
41	Flujo de carbono particulado a lo largo de un transecto longitudinal (centro-orilla) de un lago oligotrófico tropical	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Pascoe Orrala, Tanía,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
42	Dinámica ecológica de la comunidad bentónica profunda de un lago oligotrófico tropical	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	Hernández Fonseca, María del Carmen,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
43	Estudio retrospectivo de las tendencias históricas de los flujos de elementos potencialmente tóxicos (As, Cr, Cu, Hg, Pb, Rb, Zn, V), contaminantes orgánicos persistentes (pcbs, pbdes y pahs) y de carbono orgánico, en dos lagos ubicados en el altiplano me	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	CARLOS RENE GREEN RUIZ, FEDERICO PAEZ OSUNA, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geología,	2015
44	Registro de cambios ambientales en dos lagos de alta montaña en México con base en sus algas modernas y fósiles	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	MARGARITA ERNA CABALLERO MIRANDA, MARIA DEL SOCORRO LOZANO GARCIA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Geofísica, Instituto de Geología,	2015





45	Variación temporal y espacial de las tasas de materia total particulada en un lago urbano somero	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA, FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Química, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2014
46	Variación en la estructura y composición de la fauna anquihalina del sistema ox bel ha (Península de Yucatán) a través de un gradiente de distancia desde la zona litoral	Tesis de Maestría	GUILLERMINA ALCARAZ ZUBELDIA,	JAVIER ALCOCER DURAND, FERNANDO ALVAREZ NOGUERA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Biología,	2014
47	El flujo sedimentario de fitoplancton en un lago tropical profundo	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	MARGARITA ERNA CABALLERO MIRANDA, Velasco Bazán, Lilia,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Geofísica,	2013
48	Variación a largo plazo de la concentración y distribución vertical de la clorofila a fitoplanctónica en el lago Alchichica, Puebla	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	JAVIER CARMONA JIMENEZ, ALFONSO LUGO VAZQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
49	Fósforo, nitrógeno y sílice como reguladores de la biomasa y la composición de especies fitoplanctónicas en el lago alchichica	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Pino Bastida, Andrea del,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013





Ţ	50	Dinámica espacio-temporal de los macroinvertebrados bentónicos de la zona profunda de un lago monomíctico cálido	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Pineda Rojas, José David,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
ţ	51	Estructura comunitaria bentónica en dos sistemas anquihalinos localizados en el Estado de Quintana Roo, México	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	SAMUEL ENRIQUE GOMEZ NOGUERA, LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
Ţ	52	Variación temporal del fitoplancton y dinámica limnológica en el embalse Valle de Bravo durante un periodo de bajo nivel 2008-2009	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	JAVIER CARMONA JIMENEZ, MARIO MODESTO CHAVEZ ARTEAGA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
ţ	53	Flujo de carbono particulado en un lago oligotrófico tropical	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA, ALFONSO LUGO VAZQUEZ, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011





54	Composición y variación temporal de los grupos funcionales fitoplanctónicos en un embalse tropical	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	JAVIER CARMONA JIMENEZ, ALFONSO LUGO VAZQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
55	Dinámica a largo plazo de la biomasa fitoplanctónica en un lago monomíctico cálido tropical	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	ROSALBA ALONSO RODRIGUEZ, JAVIER CARMONA JIMENEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
56	Selección in situ de presas de protistas picoplanctívoros del Lago Alchichica	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	ALFONSO LUGO VAZQUEZ, MIROSLAV MACEK, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
57	Variación temporal y espacial del flujo de materia total particulada en un lago monomíctico cálido	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	Oseguera, Luis Alberto,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
58	Sedimentación de las principales especies de fitoplancton en el Lago Alchichica, Puebla	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Velasco Bazán, Lilia,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
59	Estudio de efecto de la adición de nutrimentos y determinación del nutrimento limitante (N y/o P) sobre la asociación fitoplanctónica del lago profundo hiposalino (Lago Alchichica, Puebla) utilizando modelos experimentales de micro y mesocosmos	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	Ramírez Olvera, Marco Antonio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009





60	Dinámica del seston y clorofila a en dos lagos tropicales de alta montaña, El Sol y La Luna, Nevado de Toluca, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Hernández Hernández, Brenda,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
61	Dinámica anual de la biomasa fitoplanctónica en el Lago Alchichica, Puebla, a través de la evaluación de la fluorescencia natural de la clorofila a in vivo	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Juárez Martínez, Catalina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
62	Estrategias de fotoprotección a la radiación UV en el zooplancton de dos lagos tropicales de alta montaña	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Delgado Oceja, Clara Nehely,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
63	Determinación del nutriente limitante de la comunidad fitoplanctónica del lago Achichica, Puebla, evaluado como potencial del crecimiento algal, bajo condiciones experimentales en microcosmos y mesocosmos	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	ROBERTO IGLESIAS PRIETO, NANDINI SARMA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2008
64	Dinamica del espectro de biomasa por tamaños de fitoplancton en dos lagos de alta montaña tropicales	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Ardiles Gloria, Vilma Soledad,		2007
65	Carbobo particulado y masa total del seston en el Lago Alchichica, Puebla, Mexico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	López Anaya, Diana Patricia,		2007





66	Distribucion y abundancia de los invertebrados de las raices de Eichhirnia Crassipes (Mart) Solms, en el sistema lagunar de Alvarado (SLA), Veracruz, Mexico	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	Rocha Ramírez, Arturo,	2007
67	Descripción limnologica de un cenote meromíctico, Nohoch Hol, Quintana Roo, México	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Torres Talamante, Olmo,	2006
68	Abundancia y distribucion poblacional de Poblana alchichica (Pisces : Atherinopsidae), charal endemico del Lago Alchichica, Puebla	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Arce Uribe, Elsah,	2006
69	Ecologia de los anfipodos (Crustacea: Amphipoda) litorales de los lagos maars de Puebla, Mexico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Peralta Soriano, Laura,	2006
70	Dinamica vertical y temporal de los nutrimientos (N, P, SI) en un lago monomictico calido tropical: Alchichica, Puebla, Mexico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	MARTIN MERINO IBARRA, Sanchez Silva, Rebeca,	2006
71	Dinamica y estructura del zooplancton de dos lagos de alta montaña, Mexico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Dimas Flores, Nohemi,	2005
72	Diagnostico ambiental de la subcuenca perote-libres en los estados de Puebla y Veracruz, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Arellano Peralta, Veronica Araceli,	2005
73	Periodos caracteristicos en las oscilaciones de la biomasa fitoplanctomica en un lago oligotrofico tropical	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Adame Vivanco, Maria Fernanda,	2005





74	Fracciones de talla de fitoplancton en un ecocistema limnetico tropical en el Lago Alchichica, Puebla	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Adame Vivanco, Maria Fernanda,	2004
75	Ecologia de las comunidades bentonicas de dos lagos tropicales de alta montaña	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Oseguera, Luis Alberto,	2004
76	Ecologia del zoobentos de un lago salino de llenado episodico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	López Tapia, Diana Mayra,	2004
77	Distribucion vertical de la biomasa fitoplanctonica en dos lagos tropicales de alta montaña : El sol y La luna, nevado de Toluca, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Delgado Oceja, Clara Nehely,	2004
78	Aguas continentales y diversidad biologica de Mexico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Aguilar Sierra, Alicia Veronica,	2003
79	La limnologia del lago de Patzcuaro : una vision alternativa a conceptos fundamentales	Tesis de Doctorado	JAVIER ALCOCER DURAND,	Bernal Brooks, Fernando Walter,	2002
80	Variacion de la clorofila "a" fitoplanctonica y sus mecanismos de control en un lago atalasohalino tropical	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Sanchez Reyes, Malinali,	2001
81	Densidad y biomasa de la meiofauna de la zona litoral de los lagos crater Alchichica, Quechulac y Tecuitlapa, Puebla, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Hernandez Fonseca, Maria del Carmen,	2001
82	Densidad y biomasa de la meiofauna de la zona litoral de los lagos crater La Preciosa, Aljojuca y Atexcac Puebla, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Rojas Cancino, Maribel,	2001





83	Estudio poblacional de tres especies de poblana (Pisces : Atherinofsidae) en tres lagos crater de Puebla, Mexico	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Flores Negrete, Enrique,	1998
84	Ecologia de la fauna macrobentonica de un lago salino estacionalmente astatico Tecuitlan Sur, Puebla, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Lozano Trenado, Lucila Maritza,	1998
85	Variacion temporal de las comunidades bacterianas y fitoplanctonicas en cinco sistemas carsticos del NE de Quintana Roo, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Sanchez Reyes, Malinali,	1998
86	Caracterizacion fisonomica ecologica de la vegetacion de la subcuenca de oriental Puebla-Tlaxcala-Veracruz	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Díaz Perez, Maria de la Luz, Plascencia Hipolito, Maria del Consuelo,	1997
87	Ecologia de los macroinvertebrados bentonicos de un lago salino sujeto a fluctuaciones ambientales amplias	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Oseguera, Luis Alberto,	1997
88	Ecologia de los oligoquetos de los lagos maars de la porcion suroriental del Altiplano mexicano	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Montoya Aguirre, Maria de Jesus, Peralta Soriano, Laura,	1995





89	Variacion temporal de las comunidades macrobentonicas de los lagos de la region de los Llanos, Puebla Mexico (composicion, abundancia, distribucion, asociaciones	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Ubeda Amezcua, Margarita, Estrada Mondaca, Sandino,	1994
90	Estudio de las comunidades litorales de protozoarios en seis lagos crater del estado de Puebla, mediante el metodo de colonizacion de sustratos artificiales	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	Lugo Vazquez, Alfonso,	1993
91	Aportaciones al estudio biologico del charal Poblana letholepis (Pisces : Atherinidae) del Lago Maar, La Preciosa (Las Minas, Puebla, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Flores Negrete, Enrique,	1991
92	Tratamiento de aguas residuales de bajo costo en nuestro pais : eficiencia del sistema de estanques de estabilizacion en lxtapan de la Sal, Edo. de Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	López Ramirez, Alejandra,	1991
93	Contribucion al conocimiento de la ictiofauna de los tres Lagos de Chapultepec Mexico, D.F.	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Flores Tellez, Ma. de Lourdes,	1991
94	La macrofauna bentica y su relacion con la dinamica fiscio-quimica de los lagos de Chapultepec (epoca de lluvias), Bosque de Chapultepec, Mexico	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALCOCER DURAND,	Guzman Marin, Martha Alicia,	1989

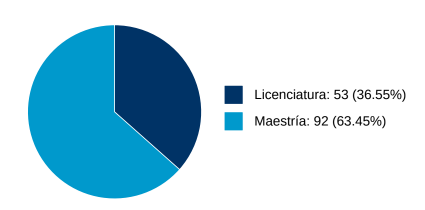




#### **JAVIER ALCOCER DURAND**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	2	2025-2
2	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2025-1
3	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	1	2025-1
4	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	4	2025-1
5	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	1	2024-2
6	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	4	2024-2
7	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	3	2024-2
8	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias de	el 2	2024-2
			Mar y Limnología		
9	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA (EDUCACIÓN A	Instituto de Ciencias de	el 2	2024-2
		DISTANCIA)	Mar y Limnología		
10	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	3	2024-1
11	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	2	2024-1
12	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	1	2024-1
13	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 1	2024-1
14	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA (EDUCACIÓN A DISTANCIA)	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 8	2024-1
15	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	2	2023-2
16	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2023-2
17	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 3	2023-2





18	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA (EDUCACIÓN A	Instituto de Ciencias del	8	2023-2
		DISTANCIA)	Mar y Limnología		
19	Licenciatura	SISTEMAS ACUATICOS	Facultad de Ciencias	2	2023-2
20	Licenciatura	SISTEMAS ACUATICOS	Facultad de Ciencias	7	2023-1
21	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA (EDUCACIÓN A	Instituto de Ciencias del	2	2023-1
		DISTANCIA)	Mar y Limnología		
22	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	2	2023-1
23	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	3	2023-1
24	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del	4	2023-1
			Mar y Limnología		
25	Maestría	LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del	10	2022-2
			Mar y Limnología		
26	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	2	2022-2
27	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	2	2022-2
28	Maestría	LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del	3	2022-2
			Mar y Limnología		
29	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2022-2
30	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	2	2022-2
31	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2022-1
32	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	3	2022-1
33	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	3	2022-1
34	Licenciatura	SISTEMAS ACUATICOS	Facultad de Ciencias	16	2022-1
35	Maestría	LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	7	2022-1
36	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	1	2022-1
37	Licenciatura	SISTEMAS ACUATICOS	Facultad de Ciencias	19	2021-2
38	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	4	2021-2
39	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	4	2021-2
40	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA (EDUCACIÓN A	Instituto de Ciencias del	9	2021-2
70	Macstria	DISTANCIA)	Mar y Limnología	3	2021 2
41	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA (EDUCACIÓN A	Instituto de Ciencias del	17	2021-1
	Macsaria	DISTANCIA)	Mar y Limnología	17	2021 1
42	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2021-1
43	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del	10	2020-2
.0	Maodina	ENVINTO E O O IVI E ENVINTO E O O IVI	Mar y Limnología	10	2020 2
44	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA METODOLOGÍA A	Instituto de Ciencias del	6	2020-2
	Macstria	DISTANCIA	Mar y Limnología	J	2020 2
45	Licenciatura	SISTEMAS ACUATICOS	Facultad de Ciencias	27	2020-2
46	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del	14	2020-1
70	Macouna	ENVINGEGGIA ENVINGEGGIA	Mar y Limnología		2020 1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
48	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del	9	2019-2
			Mar y Limnología		





49	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA METODOLOGÍA A DISTANCIA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2019-2
50	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGÍA ACUÁTICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2019-2
51	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN LIMNOLÓGICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2019-2
52	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	3	2019-2
53	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
54	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	6	2019-1
55	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	3	2019-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
57	Maestría	LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	8	2019-1
58	Maestría	LIMNOLOGÍA,LIMNOLOGÍA METODOLOGÍA A	Instituto de Ciencias del	10	2018-2
		DISTANCIA	Mar y Limnología		
59	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA,ECOLOGÍA ACUÁTICA	,	4	2018-2
			Mar y Limnología		
60	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA,MÉTODOS DE	Instituto de Ciencias del	1	2018-2
		INVESTIGACIÓN LIMNOLÓGICA	Mar y Limnología		
61	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
62	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	7	2018-2
63	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
65	Maestría	RA: ELEMENTOS BÁSICOS DE CIENCIA	Facultad de Ciencias	5	2018-2
		APLICADOS A RESTAURACIÓN			
66	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2018-2
67	Maestría	LIMNOLOGÍA,LIMNOLOGIA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	10	2018-2
68	Maestría	LIMNOLOGÍA,LIMNOLOGÍA METODOLOGÍA A DISTANCIA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2018-1
69	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	8	2018-1
70	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
71	Maestría	LIMNOLOGÍA,LIMNOLOGIA	Instituto de Ciencias del	10	2018-1
			Mar y Limnología		
72	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	10	2018-1
73	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	2	2017-2
74	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2017-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
76	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del	9	2017-2
			Mar y Limnología		
77	Maestría	ASIGNATURA BÁSICA LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2017-2





78	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA MÉTODOS DE	Instituto de Ciencias del	5	2017-2
		INVESTIGACIÓN LIMNOLÓGICA	Mar y Limnología	_	
79	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGÍA ACUÁTICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2017-2
80	Maestría	LIMNOLOGÍA LIMNOLOGÍA METODOLOGÍA A	Instituto de Ciencias del	4	2017-2
		DISTANCIA	Mar y Limnología		
81	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2017-1
82	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	3	2017-1
83	Maestría	ASIGNATURA BASICA-291800	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2017-1
84	Maestría	LIMNOLOGÍA-327552	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	20	2017-1
85	Maestría	LIMNOLOGÍA-327553	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2017-1
86	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA-396194	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2017-1
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-394000	Facultad de Ciencias	1	2017-1
88	Maestría	LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	13	2016-2
89	Maestría	LIMNOLOGÍA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2016-2
90	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2016-2
91	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2016-2
92	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	6	2016-2
93	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	2	2016-2
94	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	3	2016-2
95	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2016-2
96	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	11	2016-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
98	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	16	2016-2
99	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2016-2
100	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2016-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
102	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	8	2016-1
			, 9		





103	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Instituto de Ciencias del Mar y Limnología		1	2016-1
104	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	3	2016-1
105	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	3	2016-1
106	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	4	2016-1
107	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	33	2015-2
108	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	12	2015-2
109	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2015-2
110	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2015-2
111	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	22	2015-1
112	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	10	2015-1
113	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2014-2
114	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2014-2
115	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	17	2014-2
116	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2014-2
117	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	29	2014-1
118	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2013-2
119	Licenciatura	LIMNOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2013-2
120	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2013-2
121	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2013-2
122	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2013-1
123	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	34	2013-1
124	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	13	2012-2
125	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2012-2





126 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2012-2
127 Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2012-1
128 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	31	2012-1
129 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	21	2011-2
130 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	13	2011-2
131 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2011-2
132 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2011-1
133 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	13	2010-2
134 Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2010-2
135 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	11	2010-2
136 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2010-2
137 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	49	2010-1
138 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2009-2
139 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2009-2
140 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2009-2
141 Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2009-2
142 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	33	2009-1
143 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2008-2
144 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2008-2
145 Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	48	2008-1





#### **JAVIER ALCOCER DURAND**

$\mathbf{D}$	_	чь	
	<b>\</b>	VI I	

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





#### **JAVIER ALCOCER DURAND**

## **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