



GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

Datos Generales

Nombre: GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
Desde 16-12-2009 hasta 15-04-2019

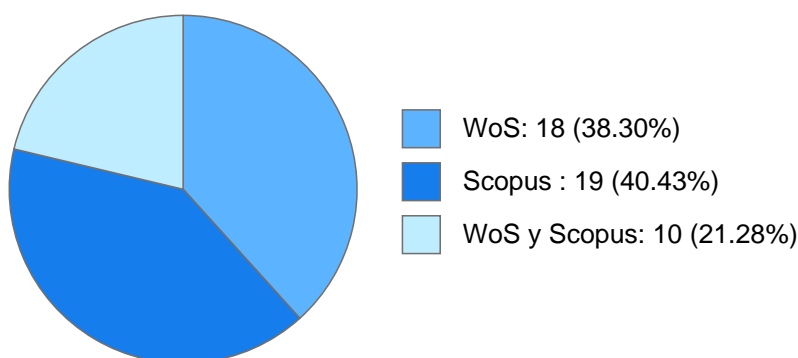
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI I 2009 - 2019
PRIDE B 2009 - 2016

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Morphological and cardiac alterations after crude oil exposure in the early-life stages of the tropical gar (<i>Atractosteus tropicus</i>)	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Córdova-de la Cruz S.E. Martínez-Bautista G. et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2022
2	Persistent organic pollutants (POPs) in fish from two coastal lagoons of the central mexican pacific	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Ramírez-Ayala E. Arguello-Pérez M.A. et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2021
3	Photocatalytic activity of ZnO nanoparticles and the role of the synthesis method on their physical and chemical properties	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Uribe-López M.C. Hidalgo-López M.C. et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	2021
4	Review aquatic biota is not exempt from coronavirus infections: An overview	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Valentino-álvarez J.A. Granados-Berber A.A. et al.	WATER	2021
5	Heavy metals in sediment and fish from two coastal lagoons of the Mexican Central Pacific	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Ramírez-Ayala E. Arguello-Pérez M.A. et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2021

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

6	Effects on the Growth and Digestive Enzyme Activity in Nile Tilapia Fry (<i>Oreochromis niloticus</i>) by Lead Exposure	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Álvarez-González C.A. Martínez-Sánchez L. et al.	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	2020
7	Effect of salinity on zinc toxicity ($ZnCl_2$ and ZnO nanomaterials) in the mosquitofish (<i>Gambusia sexradiata</i>)	APOLINAR PEREZ LOPEZ GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA PATRICIA QUINTANA OWEN et al.	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2020
8	Losing Mexican manatees	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Uribe-López M.	Science	2020
9	As, Cr, Hg, Pb, and Cd Concentrations and Bioaccumulation in the Dugong <i>Dugong dugon</i> and Manatee <i>Trichechus manatus</i> : A Review of Body Burdens and Distribution	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Pérez-López A. Santos-Córdova J.M.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTA L RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2019
10	Acute toxicity of arsenic under different temperatures and salinity conditions on the white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	Jesus Alberto Valentino Alvarez GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Laura Fernandez Bringas	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	2013
11	Ni accumulation and regulation after experimental exposure to a Cd, Pb, and Zn mixture in the pacific white shrimp <i>penaeus vannamei</i>	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Laura Fernandez Bringas Alfredo Ordiano Flores et al.	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	2013
12	Accumulation and Regulation Effects from the Metal Mixture of Zn, Pb, and Cd in the Tropical Shrimp <i>Penaeus vannamei</i>	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Laura Fernandez Bringas Alfredo Ordiano Flores et al.	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	2012
13	Age and growth of the hybrid tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> x <i>Oreochromis aureus</i> (Perciformes: Cichlidae) in the dam "Zimapan" Mexico	MARIO ALEJANDRO GOMEZ PONCE K. Granados Flores C. Padilla et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2011
14	Metallothionein-like proteins and energy reserve levels after ni and pb exposure in the pacific white prawn <i>Penaeus vannamei</i>	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Mouneyrac C. Muntz A. et al.	Journal Of Toxicology	2010

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

15	Effect of cadmium, chromium, lead and metal mixtures on survival and growth of juveniles of the scallop <i>Argopecten ventricosus</i> (Sowerby II, 1842)	ALFONSO VAZQUEZ BOTELLO GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Sobrino-Figueroa A.S. et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING	2007
16	Subcellular distribution of zinc and cadmium in the hepatopancreas and gills of the decapod crustacean <i>Penaeus indicus</i>	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Mouneyrac C. Amiard J.C. et al.	MARINE BIOLOGY	2006
17	Assimilation efficiency of zinc and cadmium in the decapod crustacean <i>Penaeus indicus</i>	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Rainbow P.S. Smith B.D.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	2006
18	Cadmium uptake and accumulation by the decapod crustacean <i>Penaeus indicus</i>	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Rainbow P.S.	MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH	2005
19	Kinetics of zinc uptake from solution, accumulation and excretion by the decapod crustacean <i>Penaeus indicus</i>	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Rainbow P.S.	MARINE BIOLOGY	2005



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



GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA



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



GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

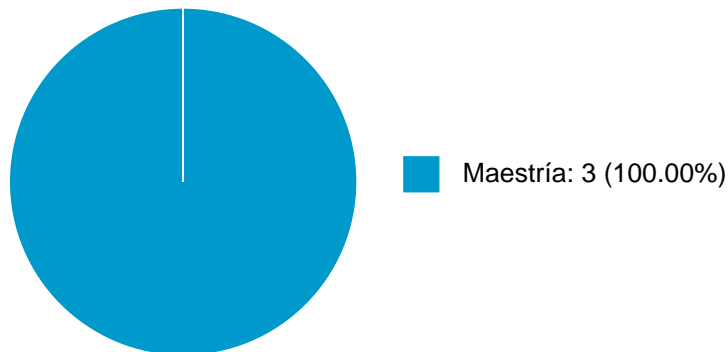
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



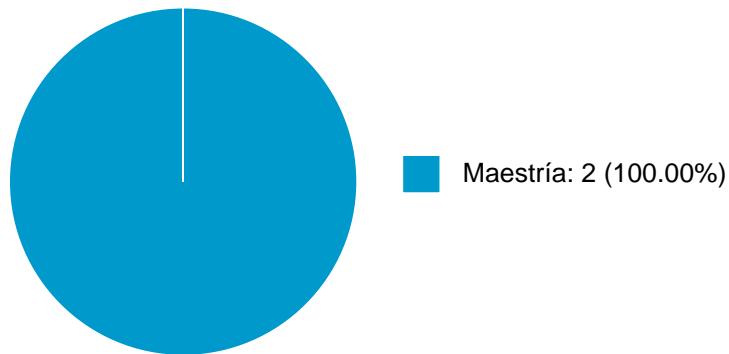
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación del efecto de los ácidos húmicos sobre la toxicidad del arsénico en postlarvas de camarón blanco <i>litopenaeus vannamei</i> a diferentes condiciones de salinidad (17, 25 y 33ups) y temperatura (20, 25 y 30°C)	Tesis de Maestría	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA,	Valentino Alvarez, Jesús Alberto,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2013
2	Determinación del efecto de la acidificación acuática en camarones peneidos asociado al cambio climático en lagunas costeras mediante la alteración en la captación de calcio	Tesis de Maestría	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA,	Cauich García, Maria de los Angeles,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
3	Incorporación de metales en testas de foraminíferos desde los sedimentos y agua asociados en la laguna costera Estero de Urías, Sinaloa, México	Tesis de Maestría	CARLOS RENE GREEN RUIZ,	MARIA LUISA MACHAIN CASTILLO, GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA, et al.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011



GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2011-1
2	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2009-2



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



GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

PATENTES

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

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA

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	2008-2024
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