



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



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

Datos Generales

Nombre: ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

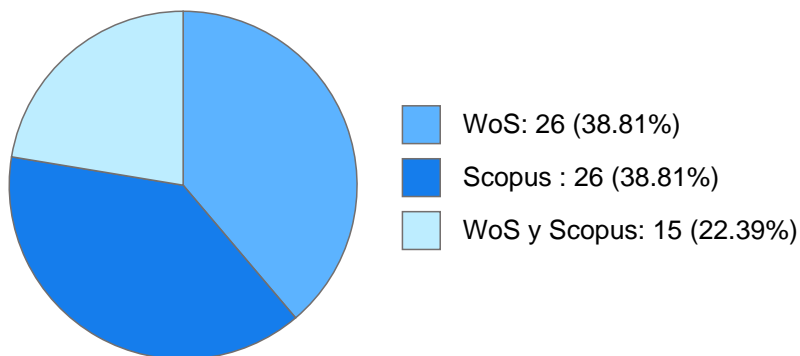
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-08-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - 2016
SNI C - 2009
PRIDE D 2022
PRIDE C 2009 - 2022
PRIDE B - 2009

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Immune Response to Natural and Experimental Infection of <i>Panulirus argus</i> Virus 1 (PaV1) in Juveniles of Caribbean Spiny Lobster	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI PATRICIA DOLORES BRIONES FOURZAN et al.	Animals	2022
2	Digestive enzymes and timing of digestion in <i>Octopus vulgaris</i> type II	ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA CARLOS ROSAS VAZQUEZ Bastos P. et al.	Aquaculture Reports	2020
3	Changes in Biochemical Composition and Energy Reserves Associated With Sexual Maturation of <i>Octopus maya</i>	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ HONORIO CRUZ LOPEZ MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2020
4	Effect of different proportions of crab and squid in semi-moist diets for <i>Octopus maya</i> juveniles	PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA CARLOS ROSAS VAZQUEZ CRISTINA PASCUAL JIMENEZ et al.	Aquaculture	2020
5	Effect of the processing of four marine species on their in vitro digestibility of <i>Octopus vulgaris</i> adults	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA et al.	AQUACULTURE INTERNATIONAL	2020
6	Effect of triploidy on digestive enzyme activity of early stages of turbot (<i>Scophthalmus maximus</i>)	ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA CARLOS ROSAS VAZQUEZ PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA et al.	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2019



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

7	Maturation trade-offs in octopus females and their progeny: energy, digestion and defence indicators	GABRIELA RODRIGUEZ FUENTES MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	PEERJ	2019
8	Digestive Physiology of Octopus maya and O. mimus: Temporality of Digestion and Assimilation Processes	PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2017
9	Ecophysiological biomarkers defining the thermal biology of the Caribbean lobster Panulirus argus	GABRIELA RODRIGUEZ FUENTES CARLOS ROSAS VAZQUEZ CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2017
10	Desenlace materno-fetal en mujeres mexicanas con artritis reumatoide	ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA LUIS JAVIER JARA QUEZADA Saavedra, M.A. et al.	Revista Médica Del Instituto Mexicano Del Seguro Social	2015
11	Timing of digestion, absorption and assimilation in octopus species from tropical (Octopus maya) and subtropical-temperate (O. mimus) ecosystems	Marcela Linares CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	AQUATIC BIOLOGY	2015
12	Growth, survival and physiological condition of Octopus maya when fed a successful formulated diet	PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	Aquaculture	2014
13	The effects of exposure to critical thermal maxima on the physiological, metabolic, and immunological responses in adult white shrimp Litopenaeus vannamei (Boone)	ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA HONORIO CRUZ LOPEZ CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	MARINE AND FRESHWATER BEHAVIOUR AND PHYSIOLOGY	2013
14	Effects of dietary protein sources on growth, survival and digestive capacity of Octopus maya juveniles (Mollusca: Cephalopoda)	CARLOS ROSAS VAZQUEZ Ana Valero CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2013
15	Physiological and immunological characterization of Caribbean spiny lobsters Panulirus argus naturally infected with Panulirus argus Virus 1 (PaV1)	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ PATRICIA DOLORES BRIONES FOURZAN ENRIQUE LOZANO ALVAREZ et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2012
16	Effects of two dietary protein levels on energy balance and digestive capacity of Octopus maya	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA CRISTINA PASCUAL JIMENEZ et al.	AQUACULTURE INTERNATIONAL	2011

17	Morphological, physiological and behavioral changes during post-hatching development of <i>Octopus maya</i> (Mollusca: Cephalopoda) with special focus on the digestive system	MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI Omar Hernando Avila Poveda CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL et al.	AQUATIC BIOLOGY	2010
18	Circular dichroism of passivated gold nanoclusters	ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA ANA CECILIA NOGUEZ GARRIDO IGNACIO LUIS GARZON SOSA	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2009
19	Effect of type of binder on growth, digestibility, and energetic balance of <i>Octopus maya</i>	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA Vianey Sosa et al.	Aquaculture	2008
20	Physiological and immunological conditions of wild populations of <i>Farfantepenaeus duorarum</i> from the campeche sound (Crustacea, Penaeidae)	CARLOS ROSAS VAZQUEZ CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	MARINE BIOLOGY	2007
21	The effects of fish hydrolysate (CPSF) level on <i>Octopus maya</i> (Voss and Solis) diet: Digestive enzyme activity, blood metabolites, and energy balance	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	Aquaculture	2007
22	Biochemical, physiological, and immunological changes during starvation in juveniles of <i>Litopenaeus vannamei</i>	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Aquaculture	2006
23	<i>Litopenaeus vannamei</i> juveniles energetic balance and immunological response to dietary protein	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	Aquaculture	2004
24	<i>Litopenaeus vannamei</i> juveniles energetic balance and immunological response to dietary proteins	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	Aquaculture	2004
25	Genetic relationship between <i>Litopenaeus setiferus</i> (L.) and <i>L. schmitti</i> (Burkenroad) determined by using 16S mitochondrial sequences and enzymatic analysis	MARIA LETICIA ARENA ORTIZ MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2003
26	Physiological, nutritional, and immunological role of dietary β 1-3 glucan and ascorbic acid 2-monophosphate in <i>Litopenaeus vannamei</i> juveniles	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES JOSE GABRIEL TABOADA DOMINGUEZ MANUEL ANGEL VALENZUELA JIMENEZ et al.	Aquaculture	2003



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



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

- | | | | |
|----|--|---|--------------------|
| 27 | Biochemical and haematological values in venous blood of captive red deer (<i>Cervus elaphus</i>) at high altitude | JAN BOUDA GERARDO FEDERICO
QUIROZ ROCHA JOSE LUIS DAVALOS
FLORES et al. | ACTA VET BRNO 2000 |
|----|--|---|--------------------|



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



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA



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



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA



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



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

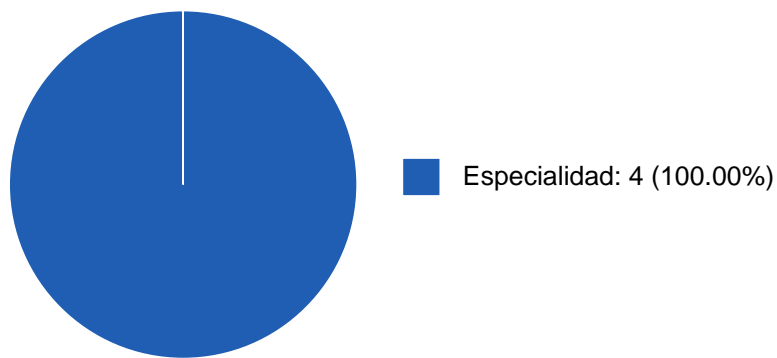
ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Especialidad	AMBIENTE ACUÁTICO Y ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2023-1
2	Especialidad	AMBIENTE ACUATICO Y ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2020-1
3	Especialidad	AMBIENTE ACUATICO Y ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
4	Especialidad	AMBIENTE ACUATICO Y ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2015-1



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



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA



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



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

PATENTES

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

ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA



ARIADNA BERENICE SANCHEZ ARTEAGA

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