



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



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

Datos Generales

Nombre: MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

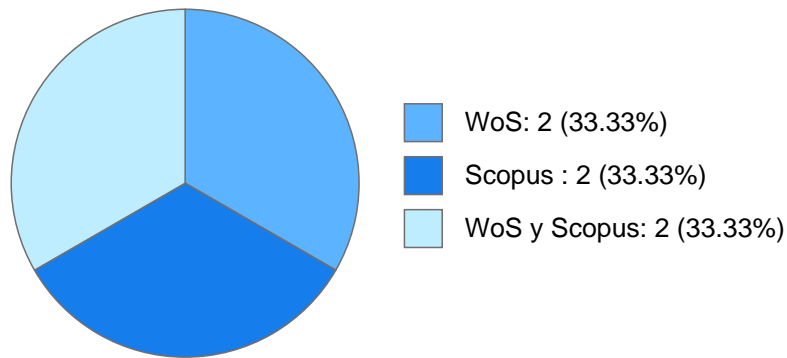
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN
Desde 01-08-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Sperm quality of <i>Litopenaeus vannamei</i> fed fresh or experimental food in two culture systems	XURXO BARRAL PINTOS MIGUEL AREVALO LOPEZ KARLA SUSANA ESCALANTE HERRERA et al.	JOURNAL OF THE WORLD AQUACULTURE SOCIETY	2024
2	Immune gene expression and antioxidant response to vitamin E enriched diets for males <i>Litopenaeus vannamei</i> breeder (Boone, 1931)	MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO KARLA SUSANA ESCALANTE HERRERA MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2022



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



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO



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



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

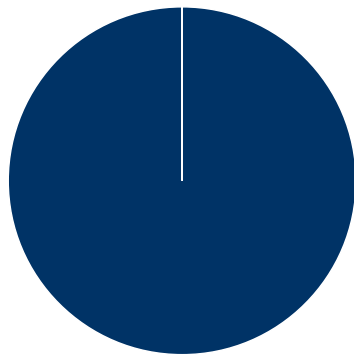
MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 1 (100.00%)

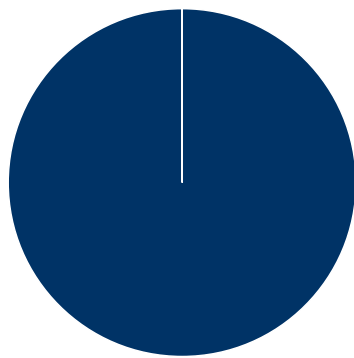
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la vitamina C sobre la calidad espermática en reproductores macho de camarón rojo del Caribe (<i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> , Latreille 1817)	Tesis de Licenciatura	MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO,	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES, Morones García, Rodrigo Eloy,	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Mérida, Yucatán, Facultad de Ciencias,	2022



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 3 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA DE LA NUTRICION	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	4	2023-1
2	Licenciatura	NUTRICION ACUICOLA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	3	2022-2
3	Licenciatura	NUTRICION ACUICOLA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	3	2022-1



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



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO



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



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

PATENTES

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

MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO



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



MARTIN ALBERTO ARENAS PARDO

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