



JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

Datos Generales

Nombre: JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2024
Desde 01-01-2024 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN
Desde 01-10-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2024
SNI C 2013 - 2015
PRIDE D 2023 - 2024
PRIDE C 2018 - 2023
PRIDE B 2013 - 2018

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Evaluation of in vitro and in vivo digestibility of potential feed ingredients for juvenile Yellowtail Snapper	ALVARO FABRICIO BARRETO ALTAMIRANO JAIME SUAREZ BAUTISTA ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE	2024
2	Effects of soybean and canola meals as dietary protein sources on the production performance and meat quality of shrimp	MARIA SALUD RUBIO LOZANO JUAN CARLOS MALDONADO FLORES MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES et al.	VETERINARIA MEXICO	2022
3	Does Biofloc Improve the Energy Distribution and Final Muscle Quality of Shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1883)?	EDEN MAGAÑA GALLEGOS JUAN CARLOS MALDONADO FLORES KARLA SUSANA ESCALANTE HERRERA et al.	JOURNAL OF THE WORLD AQUACULTURE SOCIETY	2019

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Revisiones en nutrición de organismos acuáticos	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES JUAN CARLOS MALDONADO FLORES	Libro Completo	2020	9786072712683

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

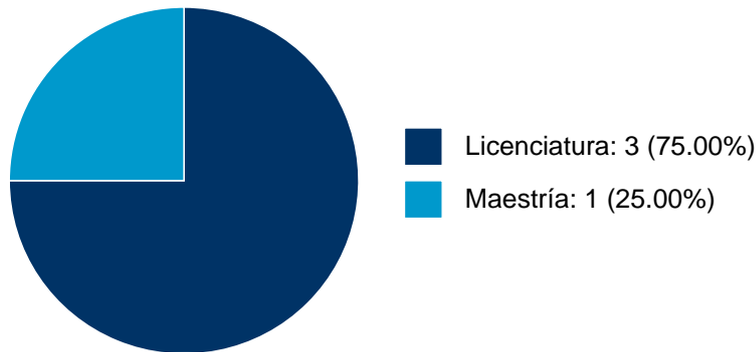


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Desarrollo de estrategias digitales de aprendizaje para la acuacultura, con aplicación en diferentes entidades de la UNAM, utilizando tecnologías de la información e-learning (enseñanza a distancia).	JUAN CARLOS MALDONADO FLORES	Recursos PAPIME	01-01-2021	31-12-2022

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto del reemplazo total y parcial de la harina de pescado por harinas fermentadas de soya y canola en la dieta de camarón blanco del Pacífico (<i>Litopenaeus vannamei</i>) sobre la digestibilidad y calidad del producto final	Tesis de Maestría	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES,	JUAN CARLOS MALDONADO FLORES, MARIA SALUD RUBIO LOZANO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2020
2	Caracterización y descripción por medio de imágenes y actividad enzimática de los estadios de muda de camarones penéidos (<i>Litopenaeus setiferus</i> , <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> , <i>Litopenaeus vannamei</i>) de importancia comercial en México	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS MALDONADO FLORES,	González Mercado, Fernando Alberto,	Facultad de Ciencias,	2019



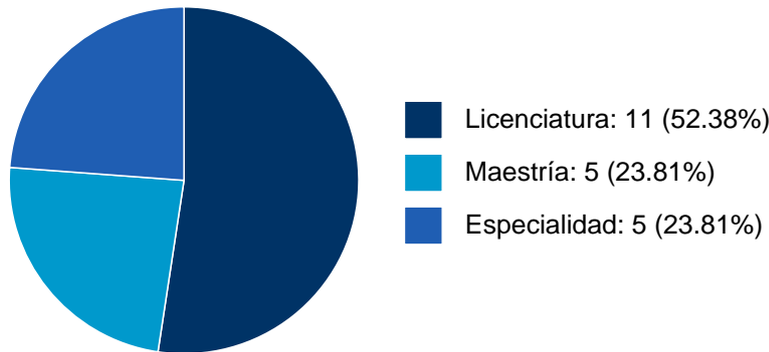
JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

3	Selección de ingredientes de alta digestibilidad en los alimentos balanceados para juveniles farfantepenaeus brasiliensis (Latreille, 1817)	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS MALDONADO FLORES,	Ponce Osorio, César Quetzin,	Facultad de Ciencias,	2018
4	Conversión de dietas con proteína animal y vegetal en crecimiento, supervivencia y balance bioenergético de Litopenaeus vannamei	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS MALDONADO FLORES,	Santamaría Damián, Salvador,		2009

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOFISIOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	13	2024-2
2	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	1	2024-2
3	Especialidad	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-1
4	Licenciatura	FUNDAM.INVEST. EN CIENCIAS AMBIEN.I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	28	2023-2
5	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	1	2023-1
6	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	1	2022-2
7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA ACUICOLA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	3	2022-1

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

8	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA TECNOLOGIA DE ALIMENTOS PARA ORGANISMOS ACUATICOS (PECES, CRUSTACEOS Y MOLUSCOS)	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2021-1
9	Especialidad	ECONOMIA Y DESARROLLO DE NUEVOS NEGOCIOS ACUICOLAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-2
10	Especialidad	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS PARA ORGANISMOS ACUATICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
11	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2016-1
12	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	3	2016-1
13	Licenciatura	AREAS NATURALES PROTEGIDAS	Facultad de Ciencias	1	2015-2
14	Licenciatura	PLANEACION Y DESARROLLO DE PROYECTO	Facultad de Ciencias	2	2015-2
15	Especialidad	ALIMENTACION Y NUTRICION ACUICOLA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2015-1
16	Especialidad	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS PARA ORGANISMOS ACUATICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2015-1
17	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2015-1
18	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2014-1
19	Licenciatura	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	10	2013-2
20	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2013-1
21	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	2	2012-2



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



JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

PATENTES

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

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

JUAN CARLOS MALDONADO FLORES

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