



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



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

Datos Generales

Nombre: JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

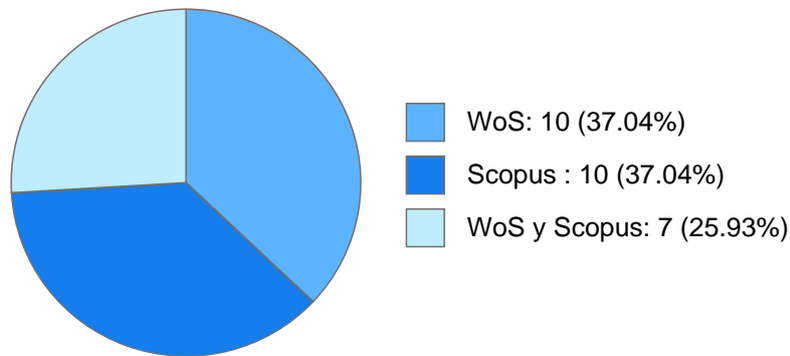
Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-08-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023
SNI C 2020 - 2022
EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The immunomodulatory and antioxidant effects of β -glucans in invertebrates	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES ELEAZAR RAMIREZ HERNANDEZ ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY	2023
2	The <i>Vibrio parahaemolyticus</i> subunit toxin PirBvp recognizes glycoproteins on the epithelium of the <i>Penaeus vannamei</i> hepatopancreas	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTR Y & MOLECULAR BIOLOGY	2022
3	Extracellular traps involved in invertebrate immune mechanisms	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2022
4	New Insights into the Mechanism of Action of PirAB from <i>Vibrio Parahaemolyticus</i>	ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO Soto-Rodriguez S.A. et al.	Toxins	2022
5	Pattern recognition receptors in the crustacean immune response against bacterial infections	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Aquaculture	2021



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

6	Lipopolysaccharide induces GFAT2 expression to promote O-Linked b-N-Acetylglucosaminylation and attenuate inflammation in macrophages	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO Al-Mukh H. Baudoin L. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2020
7	Identification of a mannose-binding lectin-like protein recognized by the anti-CD25 antibody in haemocytes from Cherax quadricarinatus	MOHAMED ALI PEREYRA MORALES OSCAR VIVANCO ROJAS JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2020
8	In vivo administration of LPS and β-glucan generates the expression of a serum lectin and its cellular receptor in Cherax quadricarinatus	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2019
9	The effect of the lectin from Cherax quadricarinatus on its granular hemocytes	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA et al.	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2018
10	Participation of lectins in crustacean immune system	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2017



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



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

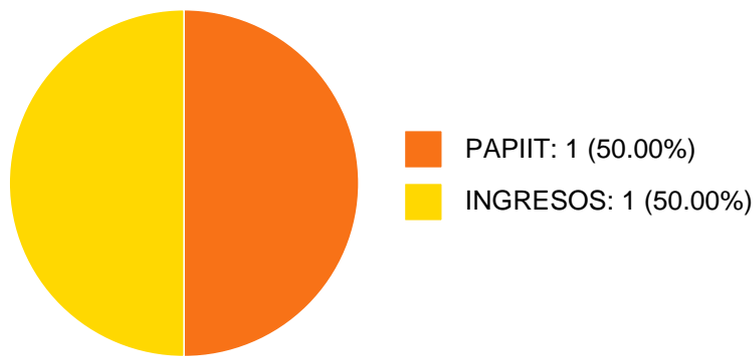
JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

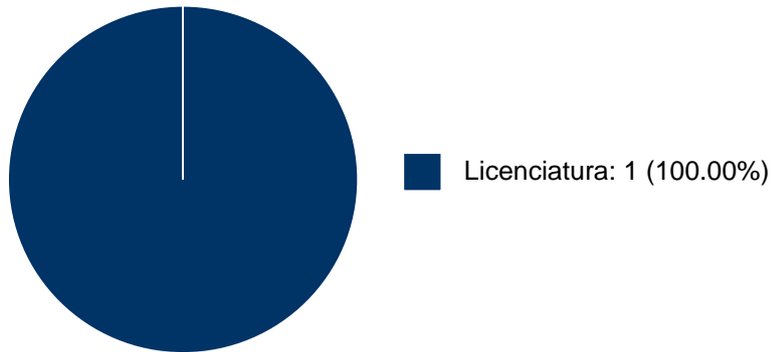


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Participación de las lectinas en la inmunidad entrenada de crustáceos.	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO	Ingresos Propios	01-01-2021	04-02-2023
2	Participación de las lectinas en la modulación de la respuesta inmune celular en crustáceos	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2023



PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



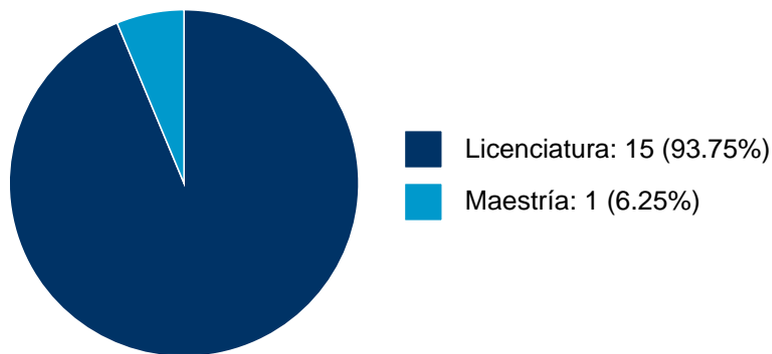
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Trampas extracelulares involucradas en mecanismos del sistema inmune en invertebrados	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO,	Cubillo Martínez, Alicia Abigaíl,	Facultad de Medicina,	2022



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2023-0
2	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
3	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	41	2023-0
4	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	48	2022-0
5	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	46	2022-0
6	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	42	2022-0
7	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	42	2021-0
8	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2021-0
9	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2021-0
10	Maestría	TEMAS SELECTOS INMUNIDAD INNATA: MECANISMOS DE DEFENSA CONTRA PATOGENOS	Facultad de Ciencias	5	2021-1
11	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2020-0
12	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	37	2020-0
13	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2020-0
14	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2019-0
15	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2018-0
16	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2017-0



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



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO



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



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

PATENTES

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

JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional



Reporte de Producción Académica



JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO

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