



OSCAR VIVANCO ROJAS

Datos Generales

Nombre: OSCAR VIVANCO ROJAS

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-07-2023
Desde 01-07-2023 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-07-2023

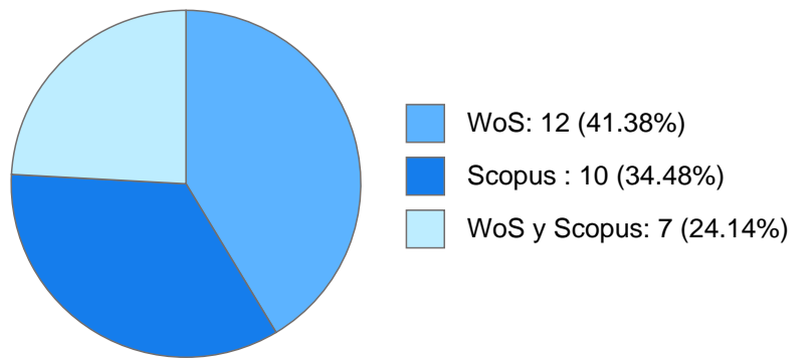
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2023 - 2024

OSCAR VIVANCO ROJAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Intravitreal Antiangiogenic Treatment for Diabetic Retinopathy: A Mexican Real-Life Scenario Experience	OSCAR VIVANCO ROJAS YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA López-Letayf S. et al.	LIFE-BASEL	2024
2	Risk Factors for Diabetic Retinopathy in Latin America (Mexico) and the World: A Systematic Review and Meta-Analysis	OSCAR VIVANCO ROJAS Beatriz Buentello Volante YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA et al.	Journal of Clinical Medicine	2023
3	Human Amniotic Membrane Mesenchymal Stem Cell-Synthesized PGE(2) Exerts an Immunomodulatory Effect on Neutrophil Extracellular Trap in a PAD-4-Dependent Pathway through EP2 and EP4	OSCAR VIVANCO ROJAS YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA Gibran Alejandro Estua-Acosta et al.	Cells	2022
4	Abnormal N-glycosylation of human lens epithelial cells in type-2 diabetes may contribute to cataract progression	IVAN EMMANUEL RAMOS MARTINEZ OSCAR VIVANCO ROJAS LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON et al.	Clinical Ophthalmology	2021
5	AS1411 Nucleolin-Specific Binding Aptamers Reduce Pathological Angiogenesis through Inhibition of Nucleolin Phosphorylation	OSCAR VIVANCO ROJAS MARIA ISABEL GRACIA MORA MARISOL RIVERA HUERTA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021

OSCAR VIVANCO ROJAS

6	Corneal neovascularization is inhibited with nucleolin-binding aptamer, ASI411	OSCAR VIVANCO ROJAS ARMANDO PEREZ TORRES YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA et al.	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH	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	Characterization of retinal nucleolin expression in an oxygen-induced retinopathy model	YONATHAN OMAR GARFIAS BECERRA ILSE CAROLINA CASTRO ZAVALA OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	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	Quantification of VEGF in peripheral blood as a marker of activity in diabetic retinopathy.	JUAN MANUEL JIMENEZ SIERRA LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2017
11	Participation of lectins in crustacean immune system	JOSE LUIS SANCHEZ SALGADO MARIA CONCEPCION AGUNDIS MATA OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2017
12	Characterization of a lectin from the crayfish Cherax quadricarinatus hemolymph and its effect on hemocytes	J. L. Sanchez Salgado MOHAMED ALI PEREYRA MORALES OSCAR VIVANCO ROJAS et al.	FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY	2014



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



OSCAR VIVANCO ROJAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OSCAR VIVANCO ROJAS



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



OSCAR VIVANCO ROJAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

OSCAR VIVANCO ROJAS



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



OSCAR VIVANCO ROJAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

OSCAR VIVANCO ROJAS

OSCAR VIVANCO ROJAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 21 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2024-1
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2024-1
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2023-0
4	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2023-0
5	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2023-0
6	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2022-0
7	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2022-0
8	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2021-0
9	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2021-0
10	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	35	2021-0
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2020-0
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2020-0
13	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	44	2019-0
14	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2019-0
15	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2018-0
16	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2018-0
17	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2017-0
18	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2017-0
19	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	23	2016-0
20	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	20	2016-0
21	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2015-0



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



OSCAR VIVANCO ROJAS

PATENTES

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

OSCAR VIVANCO ROJAS

OSCAR VIVANCO ROJAS

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	2008-2025
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