



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

Datos Generales

Nombre: HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 27 años

Nombramientos

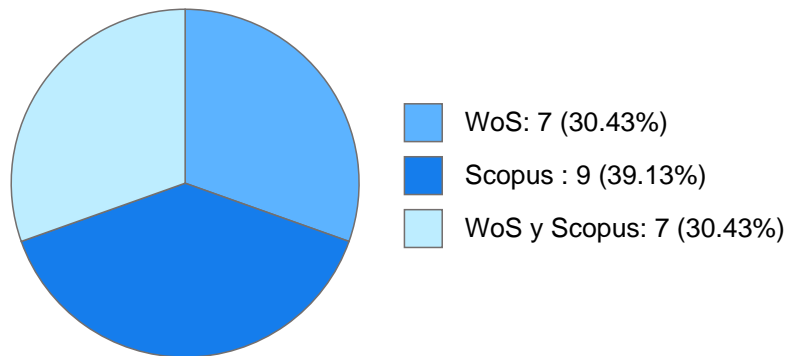
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-08-2022
Desde 16-08-2022 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-09-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2017 - 2023
SNI I 2011 - 2016
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2015 - 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2013 - 2015, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2012 - 2013, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2011 - 2012, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008 - 2011, 4 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Antihyperalgesic and Antiallodynic Effects of Amarisolide A and Salvia amarissima Ortega in Experimental Fibromyalgia-Type Pain	MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO ALBERTO HERNANDEZ LEON ALEJANDRO VALDES CRUZ et al.	Metabolites	2023
2	Ivermectin: A Controversial Focal Point during the COVID-19 Pandemic	EDGAR FLORES SOTO CITLALTEPETL SALINAS LARA MARIA DE LOURDES FERNANDEZ PLATA et al.	LIFE-BASEL	2022
3	Role of MicroRNAs in Signaling Pathways Associated with the Pathogenesis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: A Focus on Epithelial-Mesenchymal Transition	HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ MARIA EUGENIA BETINA SOMMER CERVANTES Cadena-Suárez A.R. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
4	Risk of Pulmonary Fibrosis and Persistent Symptoms Post-COVID-19 in a Cohort of Outpatient Health Workers	ARNOLDO AQUINO GALVEZ JAIME CHAVEZ ALDERETE HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ et al.	Viruses-Basel	2022
5	Glycine supplementation during six months does not alter insulin, glucose or triglyceride plasma levels in healthy rats	DEMETRIO ARTURO BERNAL ALCANTARA BEATRIZ VANDA CANTON MARIA EUGENIA BETINA SOMMER CERVANTES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH	2021



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



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

6	Association between IL-15 and insulin plasmatic concentrations in patients with pulmonary tuberculosis and type 2 diabetes	DEMETRIO ARTURO BERNAL ALCANTARA MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ et al.	Tuberculosis	2018
7	Increase in nitric oxide levels and mitochondrial membrane potential in platelets of untreated patients with major depression	MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ Moreno J. et al.	PSYCHIATRY RESEARCH	2013
8	Alterations on the morphology, nitric oxide synthesis and activity of platelets reproduced in rats as possible biomarkers for depression are reversed by fluoxetine	MARIA EVA GONZALEZ TRUJANO HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ LUCIA ALBA MARTINEZ MOTA et al.	PHARMACOLOG Y BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	2012
9	Thiamine pyrophosphate diminishes nitric oxide synthesis in endothelial cells	DEMETRIO ARTURO BERNAL ALCANTARA PATRICIA SOFIA GOROCICA ROSETE HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH	



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



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ



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



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ



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



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

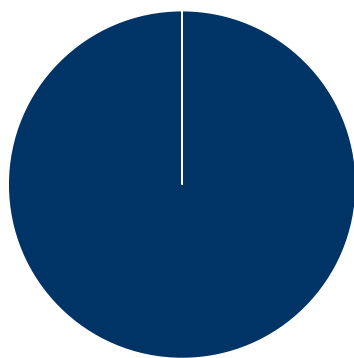
HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 17 (100.00%)

Table with 6 columns: #, Nivel titulación, Asignatura, Entidad, Alumnos, Semestre. It lists 17 rows of teaching data for 'Licenciatura' in 'BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR' at 'Facultad de Medicina' from 2008-0 to 2023-0.



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



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ



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



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	USO DEL N-(3-HIDROXI-1,3,5(10)-ESTRATRIEN-17 β -IL-3-HIDROXIPROPILAMINA PARA LA PREPARACION DE FORMULACIONES FARMACEUTICAS COMO PROTECTOR DEL ENDOTELIO MEDIANTE SU EFECTO SIMULTANEO DE VASODILATADOR E INHIBIDOR DE LA FORMACION DE TROMBOS.	JUAN MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ, MANUEL FERNANDO RUBIO ARROYO, AURORA DE LA PEÑA DIAZ, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2011



HIPOLITO NOE ALVARADO VASQUEZ

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