



VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

Datos Generales

Nombre: VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-06-2012 hasta 31-12-2017
PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-12-2017

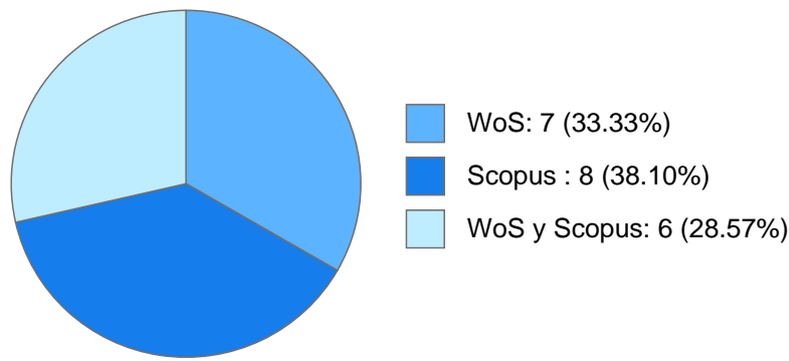
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2017
CATEDRA FAUSTINO MIRANDA GONZALEZ 2013 - 2014
CATEDRA FAUSTINO MIRANDA GONZALEZ 2012 - 2013

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	De Novo Polycomb Recruitment and Repressive Domain Formation	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ Itzel Alejandra Hernandez-Romero	Epigenomes	2022
2	Oxidative stress in Debaryomyces hansenii	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY MONICA RAMIREZ VAZQUEZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ et al.	Yeast	2013
3	The Euryhaline Yeast Debaryomyces hansenii has Two Catalase Genes Encoding Enzymes with Differential Activity Profile	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2011
4	The genome project of Taenia solium	JOSE HUGO AGUILAR DIAZ RAUL JOSE BOBES RUIZ JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2006
5	NADP-Glutamate Dehydrogenase Activity Is Increased under Hyperosmotic Conditions in the Halotolerant Yeast Debaryomyces hansenii	LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2004
6	Profilin in Phaseolus vulgaris is encoded by two genes (only one expressed in root nodules) but multiple isoforms are generated in vivo by phosphorylation on tyrosine residues	GABRIEL GUILLEN SOLIS VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ JUAN ELIAS OLIVARES GRAJALES et al.	PLANT JOURNAL	1999



VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

7	Isolation and characterization of a gene involved in ethylene biosynthesis from <i>Arabidopsis thaliana</i>	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ Gómez-Lim M.A. Cruz-Hernandez A. et al.	Gene	1993
8	A study of erythropoiesis and iron metabolism in the rabbit in vivo. II. Dependence of the response on iron storage and transport	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ Lois L.A. Mainero A. et al.	Archives Of Medical Research	1992
9	A study of erythropoiesis and iron metabolism in the rabbit in vivo. I. Characterization and limits of the physiological response.	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ LUISA ALVARINA ALBA LOIS Martínez-Medellín J. et al.	Archivos De Investigación Médica	1991



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



VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

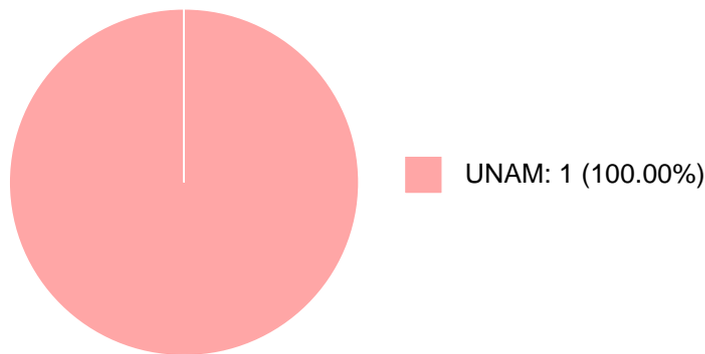
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

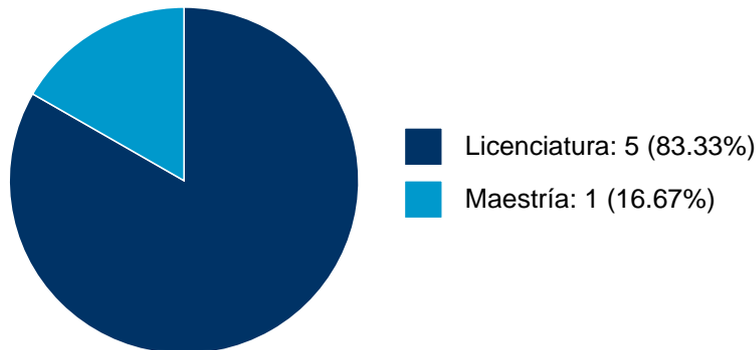


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Genómica y evolución molecular: análisis genómico, capacidad codificante, nivel de expresión, densidad génica, asimetría transcripcional, redundancia, y evolución de genes parálogos y ortólogos, pseudogenes y retropseudogenes en genomas procariontes y eucariontes, bajo la perspectiva de la genómica comparada.	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	12-10-2000	31-12-2030

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	NCU00239, una proteína con dos dominios de adenilación, y su papel en la regulación del crecimiento y la diferenciación celular en Neurospora crassa	Tesis de Licenciatura	JESUS AGUIRRE LINARES,	CARLOS LEONARDO PERAZA REYES, SIGFRIDO SIERRA GALVAN, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Fisiología Celular,	2017
2	Análisis de la asimetría transcripcional en genomas procariontes	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ,	Corona Pacheco, Joel,	Facultad de Ciencias,	2014
3	Estudio de la duplicación de genes en secuencias ancestrales : análisis de su relevancia en el mundo de RNA/proteínas	Tesis de Maestría	DIEGO GONZALEZ HALPHEN,	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ, Hernández Morales, Ricardo,	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Ciencias, Instituto de Fisiología Celular,	2011
4	Los retropseudogenes de argininosuccinato sintetasa en el genoma humano : análisis genómico y evolutivo	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ,	Rodriguez Ponce, Bibiana,		2006



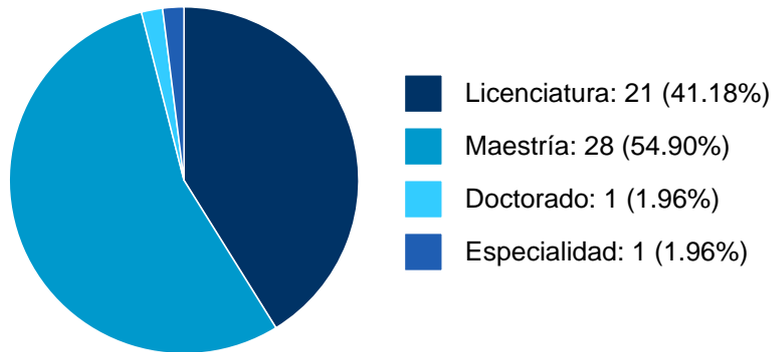
VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

5	Retropseudogenes de las chaperoninas mitocondriales en el genoma de <i>Mus musculus</i> como modelo para estudiar la expresión genética en el pasado	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ,	Alcaraz, Luis David,	2005
6	Retropseudogenes humanos, un análisis genómico y evolutivo	Tesis de Licenciatura	VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ,	Barberan Soler, Sergio,	2002

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	7	2022-2
2	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	10	2022-1
3	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	7	2021-2
4	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	6	2021-1
5	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	13	2020-2
6	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	10	2020-1
7	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	10	2019-2
8	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	9	2019-1
9	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	6	2018-2
10	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	2	2018-1
11	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2018-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	39	2018-1
13	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	15	2018-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	33	2017-2
15	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	7	2017-2
16	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	11	2017-2
17	Doctorado	BIOLOGÍA MOLECULAR	Entidad no identificada	9	2017-2
18	Especialidad	BIOLOGÍA MOLECULAR-392933	Facultad de Ciencias	3	2017-1
19	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR-305234	Facultad de Ciencias	15	2017-1
20	Maestría	CURSO II-313012	Facultad de Química	24	2017-1

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

21	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	42	2017-1
22	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	30	2016-2
23	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	39	2016-2
24	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	11	2016-2
25	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	15	2016-1
26	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	29	2016-1
27	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	38	2016-1
28	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	4	2015-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	30	2015-2
30	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	32	2015-1
31	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	26	2015-1
32	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	18	2015-1
33	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	25	2014-2
34	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	11	2014-2
35	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	35	2014-2
36	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	13	2014-1
37	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	32	2014-1
38	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	26	2014-1
39	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	24	2013-2
40	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	34	2013-2
41	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	21	2013-1
42	Curso de Bachillerato	Genómica	Facultad de Ciencias	0	
43	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	30	2012-2
44	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	30	2012-1
45	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	29	2011-2
46	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	32	2011-1
47	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	26	2010-2
48	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	25	2010-1
49	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	26	2009-2
50	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	17	2009-1
51	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	22	2008-2
52	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	28	2008-1



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



VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

PATENTES

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

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ

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