



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



IVAN MENESES MORALES

Datos Generales

Nombre: IVAN MENESES MORALES

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año, 9 meses, 15 días

Nombramientos

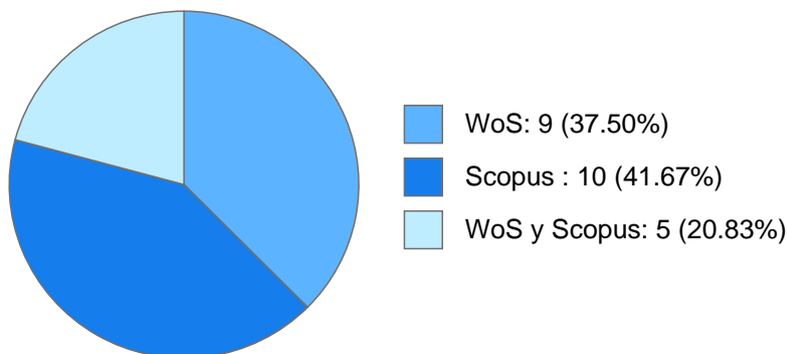
Último: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO A TC No
Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-11-2012 hasta 31-08-2014

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - 2023
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2014

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Epigenetic regulation of the human ATP2A3 gene promoter in gastric and colon cancer cell lines	IVAN MENESES MORALES LUCIA FLORES PEREDO ANGEL ALFONSO ZARAIN HERZBERG et al.	MOLECULAR CARCINOGENESI S	2019
2	Resveratrol up-regulates ATP2A3 gene expression in breast cancer cell lines through epigenetic mechanisms	IVAN MENESES MORALES ANGEL ALFONSO ZARAIN HERZBERG Izquierdo-Torres E. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2019
3	Hyper-response to Novelty Increases c-Fos Expression in the Hippocampus and Prefrontal Cortex in a Rat Model of Schizophrenia	IVAN MENESES MORALES Tomas Monfil Ruben Antonio Vazquez Roque et al.	NEUROCHEMICA L RESEARCH	2018
4	Correction to: Hyper-response to Novelty Increases c-Fos Expression in the Hippocampus and Prefrontal Cortex in a Rat Model of Schizophrenia (Neurochemical Research, (2018), 43, 2, (441-448), 10.1007/s11064-017-2439-x)	IVAN MENESES MORALES Tomas Monfil Ruben Antonio Vazquez Roque et al.	NEUROCHEMICA L RESEARCH	2018
5	Androgen receptor is expressed in mouse cardiomyocytes at prenatal and early postnatal developmental stages	ENRIQUE ANTONIO PEDERNERA ASTEGIANO MARIA JOSE GOMORA HERRERA IVAN MENESES MORALES et al.	BMC Physiology	2017



IVAN MENESES MORALES

6	EGF regulates claudin-2 and -4 expression through Src and STAT3 in MDCK cells	RUTH RINCON HEREDIA IVAN MENESES MORALES GarciaHernandez, Vicky et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2015
7	Holocarboxylase synthetase acts as a biotin-independent transcriptional repressor interacting with HDAC1, HDAC2 and HDAC7	Isis Trujillo Gonzalez JOSE RAFAEL CERVANTES ROLDAN ALFONSO GONZALEZ NORIEGA et al.	MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM	2014
8	SIP1/NHERF2 enhances estrogen receptor alpha transactivation in breast cancer cells	IVAN MENESES MORALES Angeles C. Tecalco Cruz Tonatiuh Barrios Garcia et al.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2014
9	Impaired Biotinidase Activity Disrupts Holocarboxylase Synthetase Expression in Late Onset Multiple Carboxylase Deficiency	Anylu Perez Monjaras JOSE RAFAEL CERVANTES ROLDAN IVAN MENESES MORALES et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2008
10	Management of a patient with holocarboxylase synthetase deficiency	IVAN MENESES MORALES JOSE RAFAEL CERVANTES ROLDAN ALFONSO LEON DEL RIO et al.	MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM	2008



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



IVAN MENESES MORALES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

IVAN MENESES MORALES



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



IVAN MENESES MORALES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

IVAN MENESES MORALES



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



IVAN MENESES MORALES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

IVAN MENESES MORALES



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



IVAN MENESES MORALES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

IVAN MENESES MORALES



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



IVAN MENESES MORALES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

IVAN MENESES MORALES



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



IVAN MENESES MORALES

PATENTES

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

IVAN MENESES MORALES



IVAN MENESES MORALES

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