



JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-05-2014 hasta 28-02-2016

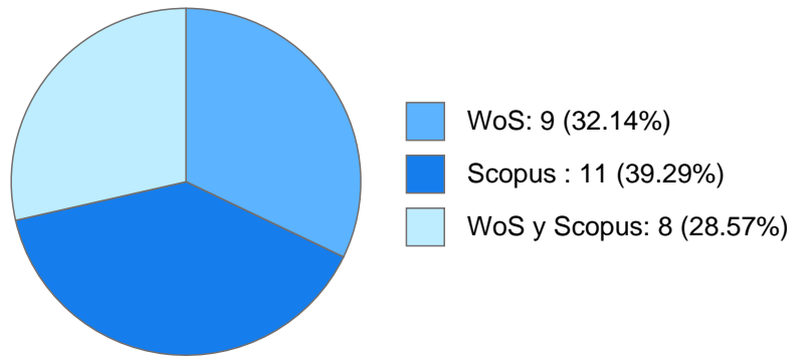
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2014 - 2016
PRIDE A 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE A 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE A 2012
PRIDE Fijo 2011 - 2012
PRIDE B - 2011

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A chloride conductance exhibiting bicarbonate conductivity in renal inner medullary collecting duct cells	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ CESAR OLIVER LARA FIGUEROA Ramon H. Martinez Mayorquin et al.	GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS	2014
2	Essential hypertension: An approach to its etiology and neurogenic pathophysiology	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ	International Journal of Hypertension	2013
3	A hyperpolarization-activated, cyclic nucleotide-gated, (I-h-like) cationic current and HCN gene expression in renal inner medullary collecting duct cells	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ GABINA ARENAS LOPEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY	2008
4	A voltage-gated K ⁺ current in renal inner medullary collecting duct cells	LEONILA IRMA LAURA ESCOBAR PEREZ ROLANDO CARRISOZA GAYTAN DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY	2004
5	A novel type of cell-cell cooperation between epithelial cells	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ Contreras R.G. Lázaro A. et al.	JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY	1995
6	Role of calcium in tight junction formation between epithelial cells	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ Gonzalez-Mariscal L. Contreras R.G. et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	1990

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

7	Repolarization of Na ⁺ -K ⁺ pumps during establishment of epithelial monolayers	GUADALUPE VANESSA CAROLINA GUTIERREZ HERNANDEZ JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ Contreras R.G. et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	1989
8	Voltage and Ca ²⁺ -Activated K ⁺ channel in cultured epithelial cells (MDCK)	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ Cereijido M.	JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY	1987
9	Rescue of a wild-type MDCK cell by a ouabain-resistant mutant	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ Lazaro A. Fernandez S. et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY	1987
10	Cultured monolayers as model systems for ion transport across epithelial and endothelial membranes state of the art lecture	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ Cereijido M. Dr. et al.	Hypertension	1986
11	A ouabain resistant epithelial cell that protects the wild type in co-cultures	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ Cereijido M. Lázaro A.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	1985



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



JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

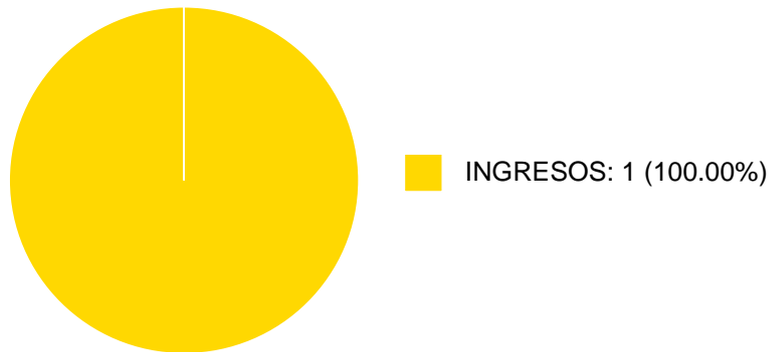
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

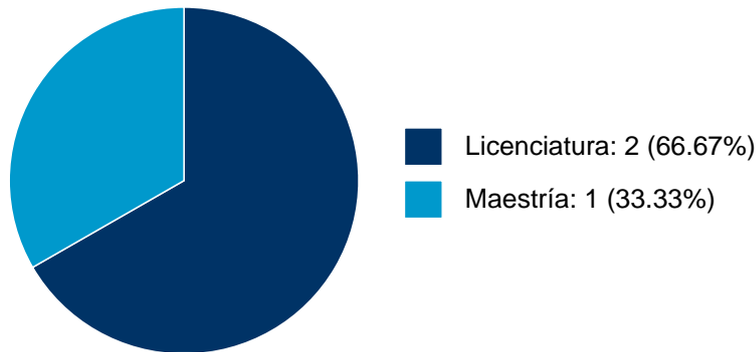


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización de una variante de expresión del gen CIC-K1 en células del conducto colector de la médula interna renal.	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ	Ingresos Propios	01-09-2015	01-09-2020

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

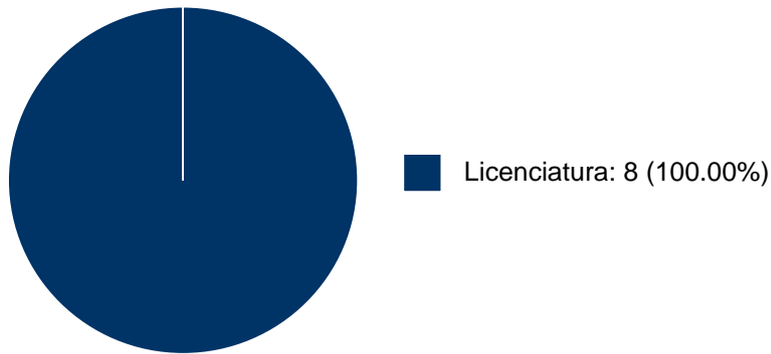


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Identificación de una proteína del canal aniónico CLC-K en células del conducto colector de la médula interna renal	Tesis de Maestría	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ,	Méndez Pérez, Juana Patricia,		2017
2	Conductancia aniónica permeable a bicarbonato en células del conductor colector de la médula interna renal	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ,	Lara Figueroa, César Oliver,	Facultad de Medicina,	2012
3	Simulación por computadora de las corrientes iónicas y de compuerta de los canales de sodio en base a los modelos de Hodgkin y Huxley y de Armstrong y Bezanilla	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ,	Ponce Balderas, Arturo,		1987

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2015-0
2	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
4	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
5	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2011-0
6	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	43	2010-0
7	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2009-0
8	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2008-0



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



JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

PATENTES

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

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

JUAN JOSE BOLIVAR GONZALEZ

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