



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



JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

Datos Generales

Nombre: JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 16-04-2025

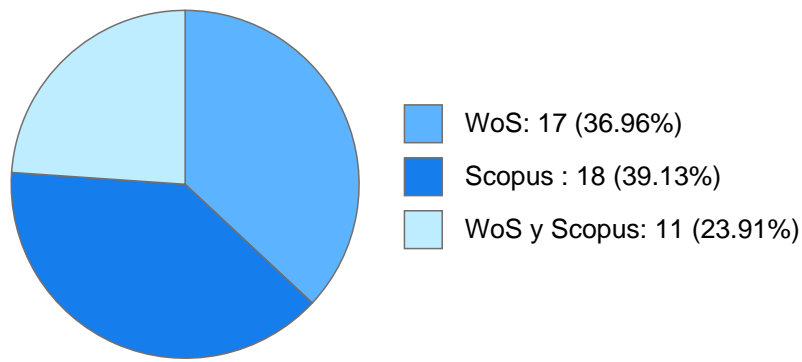
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2018 - 2024
PRIDE C 2009 - 2017
PRIDE B - 2009

JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Cortical beta oscillation in brain slices of hemiparkinsonian mice	AIDAN ALEJANDRO ORTEGA GARCIA JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2025
2	Cortical parvalbumin-expressing interneurons sample network oscillations in their synaptic activity	DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE MIGUEL SERRANO REYES et al.	Neuroscience	2025
3	Differential cholinergic modulation of parafascicular thalamic neurons	AIDAN ALEJANDRO ORTEGA GARCIA JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2025
4	Computational modeling of orthodromically evoked synaptic potentials of striatal projection neurons of direct and indirect pathways	JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ MARIA ELVIRA GALARRAGA PALACIO et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2025
5	Inhibition of the NMDA Currents by Probenecid in Amygdaloid Kindling Epilepsy Model	ERNESTO ALBERTO RENDON OCHOA JAVIER EDGAR FRANCO PEREZ JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE et al.	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2024
6	Dopaminergic Dependency of Cholinergic Pallidal Neurons	AIDAN ALEJANDRO ORTEGA GARCIA VERONICA ALEJANDRA CACERES CHAVEZ DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ et al.	Neuroscience	2023

JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

7	Dimensionality reduction and recurrence analysis reveal hidden structures of striatal pathological states	MIGUEL SERRANO REYES JESUS ESTEBAN PEREZ ORTEGA ANA BRISA GARCIA VILCHIS et al.	Frontiers in Systems Neuroscience	2022
8	Activation of parvalbumin-expressing neurons reconfigures neuronal ensembles in murine striatal microcircuits	MARIANA DUHNE RAMIREZ ESTHER LARA GONZALEZ JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2021
9	Firing Differences Between Adult Intralaminar Thalamo-striatal Neurons	MARIO ALBERTO ARIAS GARCIA DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE et al.	Neuroscience	2021
10	Functional comparison of corticostriatal and thalamostriatal postsynaptic responses in striatal neurons of the mouse	MARIO ALBERTO ARIAS GARCIA DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE et al.	BRAIN STRUCTURE & FUNCTION	2018
11	Calcium currents in striatal fast-spiking interneurons: dopaminergic modulation of Ca(v)1 channels	TERESA HERNANDEZ FLORES VICTOR HUGO AVILES ROSAS VERONICA ALEJANDRA CACERES CHAVEZ et al.	BMC NEUROSCIENCE	2018
12	K(V)7 Channels Regulate Firing during Synaptic Integration in GABAergic Striatal Neurons	M. Belen PerezRamirez JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ et al.	NEURAL PLASTICITY	2015
13	Sistema de bajo costo y alto rendimiento para bioensayos farmacológicos in vitro de tejido vivo	JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE ARTURO HERNANDEZ CRUZ JOSE BARGAS DIAZ et al.	Revista Mexicana De Ingeniería Biomédica	2013
14	Inhibitory Contribution to Suprathreshold Corticostriatal Responses: An Experimental and Modeling Study	Eden Flores Barrera JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE VICTOR PLATA PEREZ et al.	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2009
15	Ryanodine receptor Ca ²⁺ -release channels are an output pathway for the circadian clock in the rat suprachiasmatic nuclei	RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE MAURICIO DIAZ MUÑOZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2007
16	Differential induction of long term synaptic plasticity in inhibitory synapses of the hippocampus	ERNESTO MENDOZA DUARTE MARIA ELVIRA GALARRAGA PALACIO DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ et al.	SYNAPSE-STRU CTURE FUNCTION CONNECTIVITY	2006
17	Dopaminergic modulation of axon collaterals interconnecting spiny neurons of the rat striatum	MARIA ELVIRA GALARRAGA PALACIO DAGOBERTO TAPIA RAMIREZ JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2003
18	Spontaneous voltage oscillations in striatal projection neurons in a rat corticostriatal slice	SALVADOR LEONARDO HERNANDEZ LOPEZ JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE MARIA ELVIRA GALARRAGA PALACIO et al.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LO NDON	2003



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



JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE



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



JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE



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



JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

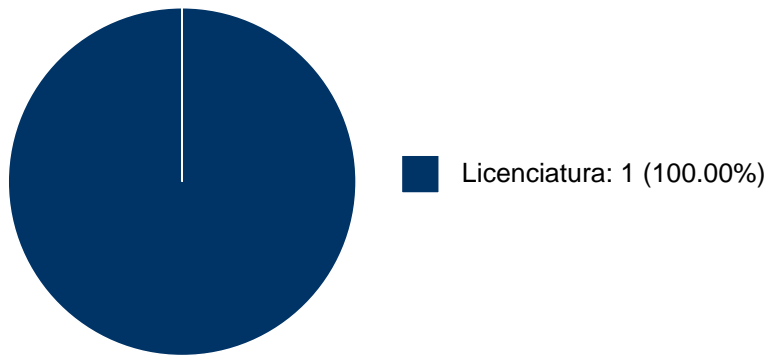
JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE



JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS III	Facultad de Medicina	9	2023-1



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



JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

PATENTES

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

JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

JUAN ANTONIO LAVILLE CONDE

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024