



ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

Datos Generales

Nombre: ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 01-06-2015 hasta 30-09-2016
PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-06-2014 hasta 30-09-2016

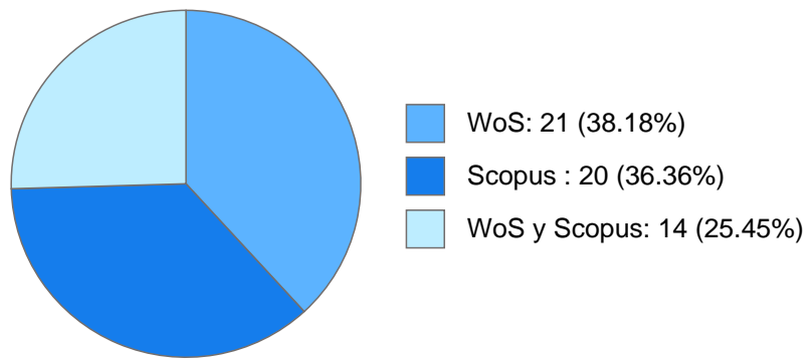
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2016
SNI C 2009 - 2011
PRIDE C - 2016
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2012 - 2013

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The anterior insula and its projection to amygdala nuclei modulate the abstinence-exacerbated expression of conditioned place preference	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO FEDERICO BERMUDEZ RATTONI Agoitia A. et al.	Psychopharmacology	2024
2	Glutamatergic basolateral amygdala to anterior insular cortex circuitry maintains rewarding contextual memory	ELVI GIL LIEVANA ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO PERLA DEL ROCIO MORENO CASTILLA et al.	Communications Biology	2020
3	Recurrent moderate hypoglycemia exacerbates oxidative damage and neuronal death leading to cognitive dysfunction after the hypoglycemic coma	TERESA MONTIEL MONTES LETICIA RAMIREZ LUGO ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO et al.	JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM	2019
4	Hippocampal Release of Dopamine and Norepinephrine Encodes Novel Contextual Information	PERLA DEL ROCIO MORENO CASTILLA ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO FEDERICO BERMUDEZ RATTONI et al.	Hippocampus	2017
5	Consolidation and reconsolidation of object recognition memory	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ FEDERICO BERMUDEZ RATTONI	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2015
6	Retrieval is not necessary to trigger reconsolidation of object recognition memory in the perirhinal cortex	Marianela Santoyo Zedillo CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ Gianfranco Chavez Marchetta et al.	LEARNING & MEMORY	2014

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

7	Serotonergic versus nonserotonergic dorsal raphe projection neurons: Differential participation in reward circuitry	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO McDevitt, Ross A. Tiran-Cappello, Alix et al.	CELL REPORTS	2014
8	Dopamine D1 receptor activity modulates object recognition memory consolidation in the perirhinal cortex but not in the hippocampus	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO PERLA DEL ROCIO MORENO CASTILLA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI	Hippocampus	2013
9	Retrieval and reconsolidation of object recognition memory are independent processes in the perirhinal cortex	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ FEDERICO BERMUDEZ RATTONI	Neuroscience	2013
10	Muscarinic receptors activity in the perirhinal cortex and hippocampus has differential involvement in the formation of recognition memory	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO Jean-Pascal Morin CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	2012
11	Taste aversion memory reconsolidation is independent of its retrieval	CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO PAOLA GARCIA DE LA TORRE et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	2012
12	Long-term aversive taste memory requires insular and amygdala protein degradation	CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO Fernando Saucedo Alquicira et al.	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	2011
13	Differential participation of temporal structures in the consolidation and reconsolidation of taste aversion extinction	PAOLA GARCIA DE LA TORRE CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2010
14	Brain Networks and Molecular Mechanisms Involved in Taste Recognition Memory Formation	FEDERICO BERMUDEZ RATTONI Vanessa De la Cruz ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO et al.	CHEMICAL SENSES	2009
15	The consolidation of object and context recognition memory involve different regions of the temporal lobe	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ Paloma Salgado Tonda et al.	LEARNING & MEMORY	2008
16	Medial temporal lobe structures participate differentially in consolidation of safe and aversive taste memories	Vanessa De la Cruz CARLOS DE JESUS RODRIGUEZ ORTIZ ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2008
17	Neurobiology of taste-recognition memory formation	FEDERICO BERMUDEZ RATTONI LUIS NUÑEZ JARAMILLO ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO	CHEMICAL SENSES	2005
18	Analysis of the stress response in rats trained in the water-maze: Differential expression of corticotropin-releasing hormone, CRH-R1, glucocorticoid receptors and brain-derived neurotrophic factor in limbic regions	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI et al.	Neuroendocrin ology	2005



ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

19	Cognitive deficits in adult rats by lead intoxication are related with regional specific inhibition of cNOS	VICTOR RAMIREZ AMAYA ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	2004
20	Memory-linked morphological changes [Cambios morfológicos asociados a la memoria]	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO VICTOR RAMIREZ AMAYA FEDERICO BERMUDEZ RATTONI	REVISTA DE NEUROLOGIA	2004
21	Spatial long-term memory is related to mossy fiber synaptogenesis	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO FEDERICO BERMUDEZ RATTONI Ramírez-Amaya V. et al.	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2001



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



ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO



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



ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

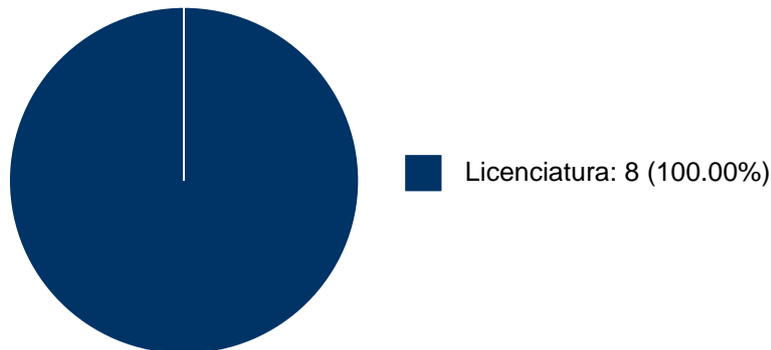
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Disociación de la evocación y reconsolidación de la memoria a través del sistema glutamatérgico en hipocampo en un modelo de memoria espacial	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRA DE LA CONCEPCION AGUAYO DEL CASTILLO,	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO, CESAR CASASOLA CASTRO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Psicología, Instituto de Fisiología Celular,	2016
2	Interacción metaplástica del condicionamiento de aversión a los sabores y la potenciación de largo plazo dependiente del bdnf en la neocorteza de ratas adultas	Tesis de Licenciatura	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO,	MARTHA LILIA ESCOBAR RODRIGUEZ, OSCAR VLADIMIR ORDUÑA TRUJILLO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Psicología, Instituto de Fisiología Celular,	2015
3	Estudio de la actividad de los receptores dopaminérgicos en la corteza perirrinal y el hipocampo en la formación de la memoria de reconocimiento	Tesis de Licenciatura	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO,	Uribe Rabago, Ana Karina,	Facultad de Ciencias, Instituto de Fisiología Celular,	2015

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

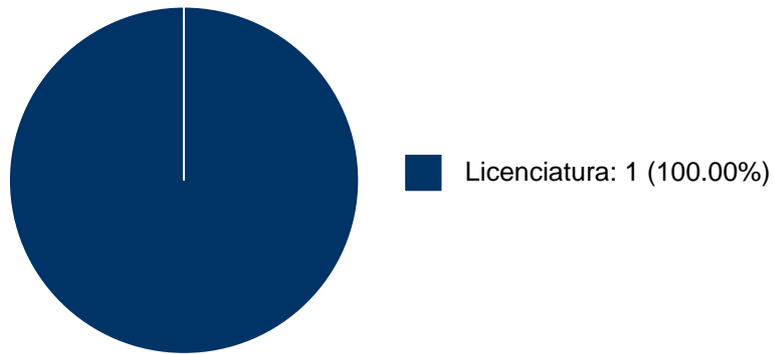
4	Participación de los receptores dl dopaminérgicos del hipocampo y la corteza perirrinal en la consolidación de la memoria de reconocimiento de objetos	Tesis de Licenciatura	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO,	Ortega García, Luis Daniel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Fisiología Celular,	2015
5	El papel del hipocampo en la formación de memorias gustativas	Tesis de Licenciatura	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO,	Islas Hernández, Azul,	Facultad de Ciencias, Instituto de Fisiología Celular,	2015
6	Efecto del bloqueo de la evocación de la memoria de reconocimiento sobre su reconsolidación	Tesis de Licenciatura	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO,	JAIME EDUARDO CALIXTO GONZALEZ, ALEJANDRA EVELYN RUIZ CONTRERAS, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Psicología, Instituto de Fisiología Celular,	2013
7	Diferenciación entre memorias declarativas y no declarativas en ratas mediante el uso de anestesia	Tesis de Licenciatura	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO,	Rojas Hortelano, Eduardo,	Facultad de Ciencias, Instituto de Fisiología Celular,	2011
8	Participación del lobulo temporomedial en la consolidación de la memoria reconocimiento : objetos y contexto	Tesis de Licenciatura	ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO,	Salgado Tonda, Paloma,		2007



ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2010-2



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



ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO



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



ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

PATENTES

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

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

ARIANA ISRAELA BALDERAS MORENO

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	2008-2024
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