



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

Datos Generales

Nombre: HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 61 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR EMERITO TC Definitivo

Instituto de Fisiología Celular

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2010 – VIGENTE

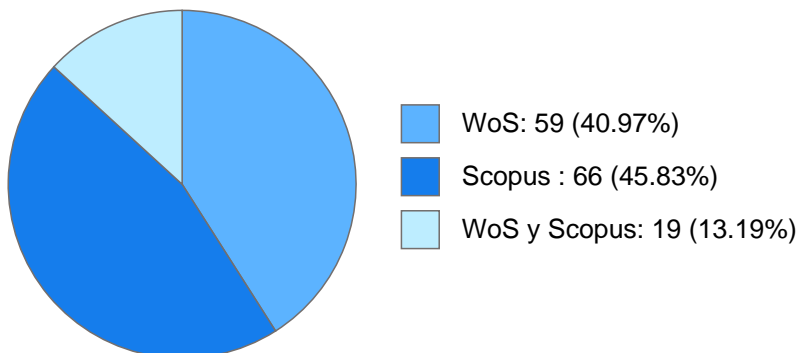
SNI III – 2009

PUN Investigación en ciencias naturales 1991

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|---|------------------------------------|------|
| 1 | Safety, Feasibility, and Acceptability of a New Virtual Rehabilitation Platform: A Supervised Pilot Study | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ JOSE JONATHAN AGUILAR CHALE Ana Maria Escalante-Gonzalbo et al. | Rehabilitation Process And Outcome | 2021 |
| 2 | Neuronal Transdifferentiation Potential of Human Mesenchymal Stem Cells from Neonatal and Adult Sources by a Small Molecule Cocktail | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ ARTURO PICONES MEDINA CESAR OLIVER LARA FIGUEROA et al. | Stem Cells International | 2019 |
| 3 | Differential modulation of human GABA C -?1 receptor by sulfur-containing compounds structurally related to taurine | LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ MARTIN GONZALEZ ANDRADE HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | BMC NEUROSCIENCE | 2018 |
| 4 | Release of taurine and glutamate contributes to cell volume regulation in human retinal Müller cells: Differences in modulation by calcium | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ GERARDO RAMOS MANDUJANO Netti V. et al. | JOURNAL OF NEUROPHYSIOLOGY | 2018 |
| 5 | Taurine Homeostasis and Volume Control | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Advances in neurobiology | 2017 |
| 6 | Channels and volume changes in the life and death of the cell | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | MOLECULAR PHARMACOLOGY | 2016 |

Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 7 | Taurine enhances proliferation and promotes neuronal specification of murine and human neural stem/progenitor cells | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ GERARDO RAMOS MANDUJANO Reyna Hernandez Benitez | Advances in Experimental Medicine and Biology | 2015 |
| 8 | Thrombin-facilitated efflux of d-[3H]-aspartate from cultured astrocytes and neurons under hyponatremia and chemical ischemia | M. Perez Dominguez R. Hernandez Benitez C. Pena Segura et al. | NEUROCHEMICAL RESEARCH | 2014 |
| 9 | Multiple mechanisms mediate the taurine-induced proliferation of neural stem/progenitor cells from the subventricular zone of the adult mouse | GERARDO RAMOS MANDUJANO Reyna Hernandez Benitez HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | STEM CELL RESEARCH | 2014 |
| 10 | Taurine enhances the growth of neural precursors derived from fetal human brain and promotes neuronal specification | Reyna Hernandez Benitez GERARDO RAMOS MANDUJANO HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE | 2013 |
| 11 | Molecular evidence for a role for K+-Cl- cotransporters in the kidney | Zesergio Melo Silvia Cruz Rangel MARIA DEL ROCIO BAUTISTA PEREZ et al. | AM J PHYSIOL-RENAL | 2013 |
| 12 | Similar effects of all WNK3 variants on SLC12 cotransporters | Silvia Cruz Rangel Zesergio Melo NORMA HILDA VAZQUEZ DIAZ et al. | AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY | 2011 |
| 13 | Thrombin potently enhances swelling-sensitive glutamate efflux from cultured astrocytes | GERARDO RAMOS MANDUJANO HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Vázquez-Juárez E. et al. | Glia | 2007 |
| 14 | Regulatory volume decrease after swelling induced by urea in fibroblasts: Prominent role of organic osmolytes | GERARDO RAMOS MANDUJANO HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ López-Domínguez A. et al. | MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY | 2007 |
| 15 | Tyrosine kinases and osmolyte fluxes during hyposmotic swelling | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS GERARDO RAMOS MANDUJANO | ACTA PHYSIOLOGICA | 2006 |
| 16 | Mechanisms of Cell Volume Regulation in Hypo-osmolality | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS GERARDO RAMOS MANDUJANO et al. | AM J MED | 2006 |
| 17 | Volume changes in neurons: Hyperexcitability and neuronal death | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Tuz K. | Contributions to Nephrology | 2006 |
| 18 | Are membrane tyrosine kinase receptors involved in osmotransduction? | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS Franco R. | Advances in Experimental Medicine and Biology | 2005 |



Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 19 | Hypsmolarity evokes norepinephrine efflux from synaptosomes by a depolarization- and Ca ²⁺ -dependent exocytotic mechanism | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Tuz K. | EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE | 2005 |
| 20 | Mechanisms of chloride influx during KCl-induced swelling in the chicken retina | LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY | 2005 |
| 21 | Hypsmolarity-induced ErbB4 phosphorylation and its influence on the non-receptor tyrosine kinase network response in cultured cerebellar granule neurons | RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS BENITO ORDAZ SANCHEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY | 2005 |
| 22 | Epidermal growth factor receptor is a common element in the signaling pathways activated by cell volume changes in isosmotic, hypsmotic or hyperosmotic conditions | RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS GERARDO RAMOS MANDUJANO HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | NEUROCHEMICAL RESEARCH | 2005 |
| 23 | Simo S. Oja - Amino acids all along as building blocks of brain and life | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Korpi E.R. | NEUROCHEMICAL RESEARCH | 2005 |
| 24 | Volume changes and whole cell membrane currents activated during gradual osmolarity decrease in C6 glioma cells: Contribution of two types of K ⁺ channels | BENITO ORDAZ SANCHEZ LUIS ALFONSO VACA DOMINGUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY | 2004 |
| 25 | Mechanisms of the ATP potentiation of hypsmotic taurine release in Swiss 3T3 fibroblasts | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Franco R. Rodríguez R. | PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY | 2004 |
| 26 | Depolarization, exocytosis and amino acid release evoked by hypsmolarity from cortical synaptosomes | CLAUDIA PEÑA SEGURA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Tuz K. et al. | EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE | 2004 |
| 27 | Epidermal growth factor receptor is activated by hypsmolarity and is an early signal modulating osmolyte efflux pathways in Swiss 3T3 fibroblasts | RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS BENITO ORDAZ SANCHEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY | 2004 |
| 28 | Potentiation of the Osmosensitive Taurine Release and Cell Volume Regulation by Cytosolic Ca ²⁺ Rise in Cultured Cerebellar Astrocytes | RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | Glia | 2003 |
| 29 | Osmosensitive release of neurotransmitter amino acids: Relevance and mechanisms | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ LENIN DAVID OCHOA DE LA PAZ BENITO ORDAZ SANCHEZ et al. | NEUROCHEMICAL RESEARCH | 2002 |

Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 30 | Tyrosine kinases and amino acid efflux under hyposmotic and ischaemic conditions in the chicken retina | RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY | 2002 |
| 31 | Influence of protein tyrosine kinases on cell volume change-induced taurine release | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Franco R. | Cerebellum | 2002 |
| 32 | Influence of protein kinases on the osmosensitive release of taurine from cerebellar granule neurons | SANDRA MARGARITA MORALES MULIA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | NEUROCHEMIST RY INTERNATIONAL | 2001 |
| 33 | Reduction of phospholemman expression decreases osmosensitive taurine efflux in astrocytes | MARCELA MARGARITA MORALES MULIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Morán J. | BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH | 2001 |
| 34 | Evidence for two mechanisms of amino acid osmolyte release from hippocampal slices | MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Franco R. | PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY | 2001 |
| 35 | Release of taurine in apoptotic cerebellar granule neurons in culture | HORACIO MERCHAN LARIOS HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Morán J. et al. | PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY | 2000 |
| 36 | Signaling Events during Swelling and Regulatory Volume Decrease | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Cardin V. Tuz K. | NEUROCHEMICAL RESEARCH | 2000 |
| 37 | Influence of calcium on regulatory volume decrease: Role of potassium channels | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ SANDRA MARGARITA MORALES MULIA | Nephron | 2000 |
| 38 | Amino acid osmolytes in regulatory volume decrease and isovolumetric regulation in brain cells: Contribution and mechanisms | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ KARLA HERNANDEZ FONSECA et al. | CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY | 2000 |
| 39 | Efflux of osmolyte amino acids during isovolumic regulation in hippocampal slices | OCTAVIO QUESADA GARCIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Franco R. | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 2000 |
| 40 | Volume sensitive efflux of taurine in HEK293 cells overexpressing phospholemman | MARCELA MARGARITA MORALES MULIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Morán J. | BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH | 2000 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

| | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 41 | Activation and inactivation of taurine efflux in hyposmotic and isosmotic swelling in cortical astrocytes: Role of ionic strength and cell volume decrease | CLAUDIA PEÑA SEGURA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Cardin V. | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 1999 |
| 42 | Influence of Ca ²⁺ on K ⁺ efflux during regulatory volume decrease in cultured astrocytes | OCTAVIO QUESADA GARCIA BENITO ORDAZ SANCHEZ SANDRA MARGARITA MORALES MULIA et al. | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 1999 |
| 43 | Amino acids as osmolytes in the retina | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ OCTAVIO QUESADA GARCIA De La Paz L.D.O. et al. | NEUROCHEMICA RESEARCH | 1999 |
| 44 | Ca ²⁺ changes and 86RB efflux activated by hyposmolarity in cerebellar granule neurons | SANDRA MARGARITA MORALES MULIA BENITO ORDAZ SANCHEZ OCTAVIO QUESADA GARCIA et al. | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 1998 |
| 45 | Dedication to honor Dr. John A. Sturman | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Schousboe A. | Amino Acids | 1998 |
| 46 | Effects of taurine depletion on cell migration and NCAM expression in cultures of dissociated mouse cerebellum and N2A cells | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Maar T.E. Lund T.M. et al. | Amino Acids | 1998 |
| 47 | Osmotic swelling-induced changes in cytosolic calcium do not affect regulatory volume decrease in rat cultured suspended cerebellar astrocytes | SANDRA MARGARITA MORALES MULIA LUIS ALFONSO VACA DOMINGUEZ ARTURO HERNANDEZ CRUZ et al. | JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY | 1998 |
| 48 | Taurine: An osmolyte in mammalian tissues | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ OCTAVIO QUESADA GARCIA Morán J. | Advances in Experimental Medicine and Biology | 1998 |
| 49 | Cellular and molecular mechanisms of neurodegeneration [Mecanismos celulares y moleculares de la neurodegeneración.] | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ MARIA DE LOURDES MASSIEU TRIGO ANA BRIGIDA CLORINDA ARIAS ALVAREZ et al. | GACETA MEDICA DE MEXICO | 1998 |
| 50 | Effects of NaCl removal on osmolyte fluxes and regulatory volume decrease in cultured astrocytes | OCTAVIO QUESADA GARCIA SANDRA MARGARITA MORALES MULIA JOSE BARGAS DIAZ et al. | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 1998 |
| 51 | Volume regulation in NIH/3T3 cells not expressing P-glycoprotein. I. Regulatory volume decrease | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Sánchez Olea R. Miranda D. et al. | AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY | 1997 |
| 52 | Volume regulation in NIH/3T3 cells not expressing P-glycoprotein. II. Chloride and amino acid fluxes | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Morán J. Miranda D. et al. | AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY | 1997 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

| | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 53 | Role of taurine in osmoregulation in brain cells: Mechanisms and functional implications | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Schousboe A. | Amino Acids | 1997 |
| 54 | Role of taurine in neuronal migration and expression of certain splice variants of NCAM | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Schousboe A. Maar T.E. et al. | Amino Acids | 1997 |
| 55 | Regulatory volume decrease and associated osmolyte fluxes in cerebellar granule neurons are calcium independent | SANDRA MARGARITA MORALES MULIA ARTURO HERNANDEZ CRUZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al. | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 1997 |
| 56 | Characterization of microwell cultures of dissociated brain tissue for studies of cell-cell interactions | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Maar T.E. Rønn L.C.B. et al. | JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH | 1997 |
| 57 | Cl channel blockers inhibit the volume-activated efflux of Cl and taurine in cultured neurons | OCTAVIO CESAR GARCIA GONZALEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Sánchez-Olea R. et al. | AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY | 1996 |
| 58 | Volume regulation in brain cells: Cellular and molecular mechanisms | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | METABOLIC BRAIN DISEASE | 1996 |
| 59 | Taurine deficiency and neuronal migration | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Morán J. Maar T. et al. | Advances in Experimental Medicine and Biology | 1996 |
| 60 | Changes of actin cytoskeleton during swelling and regulatory volume decrease in cultured astrocytes | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Morán J. Sabanero M. et al. | AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY | 1996 |
| 61 | Characterization of the volume-activated taurine pathway in cultured cerebellar granule neurons | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ CLAUDIA PEÑA SEGURA OCTAVIO CESAR GARCIA GONZALEZ et al. | Advances in Experimental Medicine and Biology | 1996 |
| 62 | Relationships between pyridoxal phosphate availability, activity of vitamin B6-dependent enzymes and convulsions | RICARDO JORGE TAPIA IBARGUENGOYTIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | BRAIN RESEARCH | 1971 |
| 63 | Some properties of glutamate decarboxylase and the content of pyridoxal phosphate in brains of three vertebrate species. | RICARDO JORGE TAPIA IBARGUENGOYTIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Massieu G. | JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY | 1970 |
| 64 | Free amino acids and glutamate decarboxylase activity in brain of mice during drug-induced convulsions | RICARDO JORGE TAPIA IBARGUENGOYTIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ MIGUEL ANGEL PEREZ DE LA MORA et al. | BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY | 1967 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 65 | Effects in vivo and in vitro of L-glutamic acid- β -hydrazide on metabolism of some free amino acids in brain and liver | RICARDO JORGE TAPIA IBARGUENGOYTIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Ortega B.G. et al. | BIOCHEMICAL PHARMACOLOG Y | 1966 |
| 66 | Free amino acids and activity of some pyridoxal phosphate-dependent enzymes in the nervous system of three arthropoda species | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ RICARDO JORGE TAPIA IBARGUENGOYTIA Ortega B. et al. | Comparative Biochemistry And Physiology | 1965 |
| 67 | Convulsant effect of L-glutamic acid- β -hydrazide by simultaneous treatment with pyridoxal phosphate | RICARDO JORGE TAPIA IBARGUENGOYTIA HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Massieu G.H. et al. | BIOCHEMICAL PHARMACOLOG Y | 1964 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

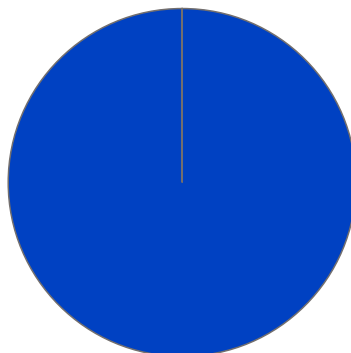


Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 11 (100.00%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|-------------------|------|---------------|
| 1 | Sepan más de Ciencia | ROCIO ALCANTARA HERNANDEZ ALFREDO TORRES LARIOS FERNANDO LOPEZ CASILLAS et al. | Libro Completo | 2023 | 9786073081597 |
| 2 | Claroscuros del cerebro en la adolescencia y la juventud temprana | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ INGRID VARGAS HUICOCHEA TANIA ORTEGA ROSAS | Libro Completo | 2023 | 9786073085533 |
| 3 | La vejez en México en el siglo XXI | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2022 | 9786078874002 |
| 4 | Vida Y Muerte Del Cerebro | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2021 | 9786073052115 |
| 5 | Vida Y Muerte Del Cerebro | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2021 | 9786079909451 |
| 6 | Mi Cerebro Y Yo | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2021 | 9786079909468 |
| 7 | El cerebro | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2018 | 9786079782146 |
| 8 | De neuronas, emociones y motivaciones | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2017 | 9786071654816 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

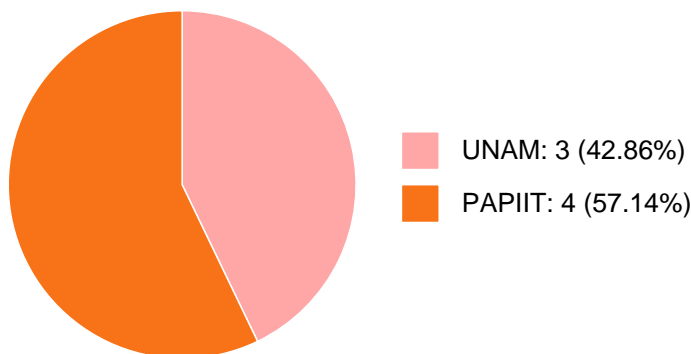
| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|-------------------|------|---------------|
| 9 | Seminario de Cultura Mexicana | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ NORAH YOLANDA BARBA BEHRENS | Libro Completo | 2014 | 9786079637040 |
| 10 | De neuronas, emociones y motivaciones | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2011 | 9786071603807 |
| 11 | De neuronas, emociones y motivaciones | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Libro Completo | 2010 | 9789681668785 |

Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|---|--|--------------|------------|
| 1 | Mecanismo de control del volumen en células nerviosas. | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2008 | 31-12-2028 |
| 2 | Edema cerebral: mecanismos y estrategias de prevención | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2010 | 01-01-2020 |
| 3 | Edema cerebral: Mecanismos y estrategias de prevención. | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-01-2010 | 31-12-2020 |
| 4 | Desarrollo de aplicaciones y dispositivos para apoyar las terapias de rehabilitación en pacientes con discapacidad neurológica | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ ANA MARIA ESCALANTE GONZALBO | Recursos PAPIIT | 01-01-2018 | 31-12-2020 |
| 5 | Validación de plataforma de tele rehabilitación virtual en pacientes EVC en etapa subaguda y enriquecimiento de la plataforma virtual. | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2021 | 31-12-2023 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------|------------|------------|
| 6 | Validación de plataforma de tele rehabilitación virtual en pacientes EVC en etapa subaguda y enriquecimiento de la plataforma virtual | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2021 | 31-12-2023 |
| 7 | Validación de aplicaciones interactivas para la neuro-rehabilitación en pacientes pediátricos con parálisis cerebral espástica unilateral y en pacientes adultos con hemiparesia a consecuencia de una EVC en etapa subaguda | HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2024 | 31-12-2026 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

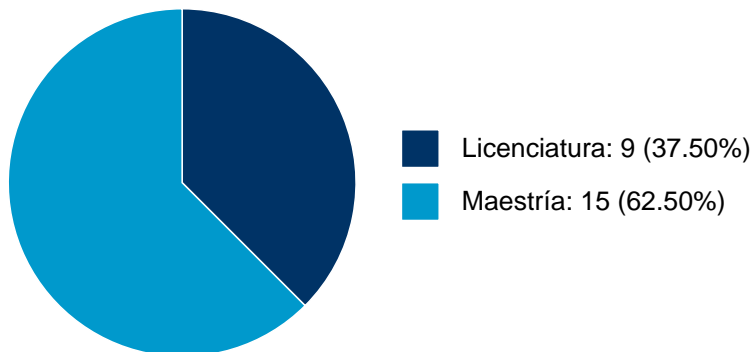


Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|------------------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | NEUROBIOLOG.DE CONDUCTA Y ADICCIÓN | Facultad de Medicina | 27 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | NEUROBIOLOG.DE CONDUCTA Y ADICCIÓN | Facultad de Medicina | 26 | 2023-2 |
| 3 | Licenciatura | NEUROBIOLOG.DE CONDUCTA Y ADICCIÓN | Facultad de Medicina | 26 | 2022-2 |
| 4 | Licenciatura | NEUROBIOLOG.DE CONDUCTA Y ADICCIÓN | Facultad de Medicina | 24 | 2021-2 |
| 5 | Maestría | CURSO III | Facultad de Química | 1 | 2016-2 |
| 6 | Maestría | CURSO IV | Facultad de Química | 1 | 2016-2 |
| 7 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2015-2 |
| 8 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2015-1 |
| 9 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2014-2 |
| 10 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2014-1 |
| 11 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2014-1 |
| 12 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |
| 13 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |
| 14 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |
| 15 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |
| 16 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2012-1 |
| 17 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2012-1 |
| 18 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2011-2 |
| 19 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2011-2 |
| 20 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2011-1 |
| 21 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2011-1 |
| 22 | Licenciatura | TALLER NIVEL 2 | Facultad de Ciencias | 6 | 2010-2 |
| 23 | Licenciatura | TALLER NIVEL 3 | Facultad de Ciencias | 2 | 2010-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

24 Licenciatura TALLER NIVEL 4

Facultad de Ciencias

1

2010-2



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

PATENTES

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

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ

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 |