



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## LEONARDO RODRIGUEZ SOSA

### Datos Generales

**Nombre:** LEONARDO RODRIGUEZ SOSA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 41 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-04-2011

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 – VIGENTE

PRIDE C – 2024



# Sistema Integral de Información Académica

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

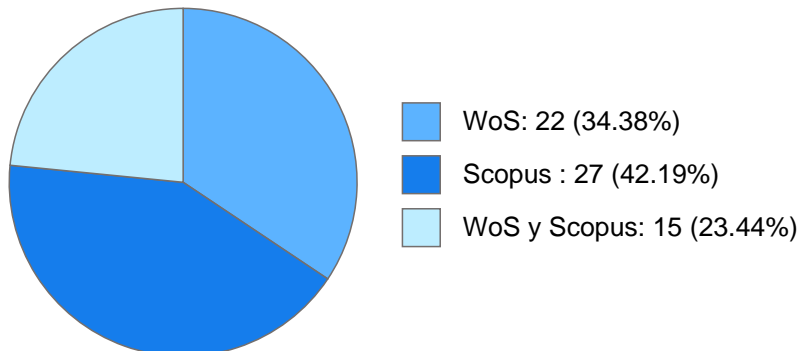


### Reporte individual

## LEONARDO RODRIGUEZ SOSA

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



| # | Título  | Autores  | Revista                                    | Año  |
|---|---|--|--|------|
| 1 | Crayfish-tracking motion vision to analyze the locomotor activity induced by changes in environmental lighting                          | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE<br>Cedeño-Moreno R. et al.           | Journal Of Applied Research And Technology | 2023 |
| 2 | Hypothalamic A11 Nuclei Regulate the Circadian Rhythm of Spinal Mechanonociception through Dopamine Receptors and Clock Gene Expression | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Celia Pina-Leyva Manuel Lara-Lozano et al.                           | LIFE-BASEL                                 | 2022 |
| 3 | Transcriptional identification of genes light-interacting in the extraretinal photoreceptors of the crayfish Procambarus clarkii        | MARIA GABINA CALDERON ROSETE<br>LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Juan Antonio Gonzalez-Barrios et al. | Zookeys                                    | 2021 |
| 4 | Left-right asymmetry in firing rate of extra-retinal photosensitive neurons in the crayfish   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE Jose A. Pacheco-Ortiz et al.         | GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS          | 2018 |
| 5 | Asymmetric firing rate from crayfish left and right caudal photoreceptors due to blue and green monochromatic light pulses              | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE<br>Sánchez-Hernández J.C. et al.     | Symmetry-Basel                             | 2018 |

### Reporte individual

## LEONARDO RODRIGUEZ SOSA

|    |   |  |  |      |
|----|---|--|--|------|
| 6  | Transcriptional identification of related proteins in the immune system of the crayfish Procambarus clarkii | MARIA GABINA CALDERON ROSETE<br>LEONARDO RODRIGUEZ SOSA<br>González-Barrios J.A. et al.                  | High-Throughput  | 2018 |
| 7  | Octopamine cyclic release and its modulation of visual sensitivity in crayfish                              | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE<br>Ortega-Cambranis, Aida et al.                 | COMPARATIVE<br>BIOCHEMISTRY<br>AND<br>PHYSIOLOGY<br>A-MOLECULAR<br>& INTEGRATIVE<br>PHYSIOLOGY | 2017 |
| 8  | Variations in interpulse interval of double action potentials during propagation in single neurons          | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA<br>Villagran-Vargas, Edgar Hustert,<br>Reinhold et al.                           | Synapse  | 2013 |
| 9  | Dopaminergic Modulation of the Caudal Photoreceptor in Crayfish   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE MIGUEL<br>ANGEL JORGE GUEVARA FONSECA et al.     | Synapse  | 2011 |
| 10 | Prenatal Amphetamine Exposure Effects on Dopaminergic Receptors and Transporter in Postnatal Rats           | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Flores,<br>Gonzalo de Jesus<br>Gomez-Villalobos, Maria                           | NEUROCHEMICAL RESEARCH   | 2011 |
| 11 | ECONOMICAL BODY PLATFORM FOR NEONATAL RATS STEREOXIC SURGERY  | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Sierra,<br>A. Camacho-Abrego, I. et al.  | REVISTA DE NEUROLOGIA  | 2009 |
| 12 | Circadian and ultradian rhythms in the crayfish caudal photoreceptor  | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE Flores,<br>Gonzalo                               | Synapse  | 2008 |
| 13 | Serotonin-caused phase shift of circadian rhythmicity in a photosensitive neuron                            | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE Flores G.<br>et al.                              | Synapse  | 2007 |
| 14 | Serotonin modulation of caudal photoreceptor in crayfish  | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA MARIA<br>GABINA CALDERON ROSETE<br>MERCEDES GRACIELA PORRAS<br>VILLALOBOS et al. | COMPARATIVE<br>BIOCHEMISTRY<br>AND<br>PHYSIOLOGY<br>C-TOXICOLOGY<br>&<br>PHARMACOLOGY          | 2006 |
| 15 | Diurnal rhythm in the levels of the serotonin 5-HT1A receptors in the crayfish eyestalk                     | MARIA GABINA CALDERON ROSETE<br>LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Flores G.  | Synapse  | 2006 |
| 16 | Dopaminergic modulation of neurosecretory cells in the crayfish   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Álvarez<br>R.A. Porras Villalobos M.G. et al.                                    | CELLULAR AND<br>MOLECULAR<br>NEUROBIOLOGY  | 2005 |



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

#### LEONARDO RODRIGUEZ SOSA

|    |  |  |  |      |
|----|--|--|--|------|
| 17 | Diurnal patterns of electrical activity in crayfish neurosecretory cells   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Uribe I. Aréchiga H.                     | BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH   | 1998 |
| 18 | Circadian clock function in isolated eyestalk tissue of crayfish   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Arcehiga H.                              | PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES             | 1998 |
| 19 | Seasonal rhythm of red pigment concentrating hormone in the crayfish   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA De La Vega Ma.T. Vergara P. et al.       | CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL  | 1997 |
| 20 | Coupling of environmental and endogenous factors in the control of rhythmic behaviour in decapod crustaceans           | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Aréchiga H.                              | JOURNAL OF THE MARINE BIOLOGICAL ASSOCIATION OF THE UNITED KINGDOM | 1997 |
| 21 | Localization and release of 5-hydroxytryptamine in the crayfish eyestalk   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA ARTURO PICONES MEDINA Rosete G.C. et al. | JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY                                    | 1997 |
| 22 | Modulation of crayfish retinal function by red pigment concentrating hormone   | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Garfias A. Arechiga H.                   | JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY                                    | 1995 |
| 23 | Regional distribution and immunocytological localization of red pigment concentrating hormone in the crayfish eyestalk | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Calderón J. Becerra E. et al.            | GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY                              | 1994 |
| 24 | The circadian system of crustaceans  | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Aréchiga H. Fernández-Quiróz F. et al.   | CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL  | 1993 |
| 25 | Modulation of crayfish retinal sensitivity by 5-Hydroxytryptamine  | ARTURO PICONES MEDINA LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Arechiga H. et al. | JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY                                    | 1990 |
| 26 | Neuroendocrine correlates of circadian rhythmicity in crustaceans  | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Aréchiga H. Cortes J.L. et al.           | INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY                                | 1985 |
| 27 | Range of modulation of light sensitivity by accessory pigments in the crayfish compound eye                            | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA Aréchiga H.                              | VISION RES   | 1982 |



# Sistema Integral de Información Académica

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

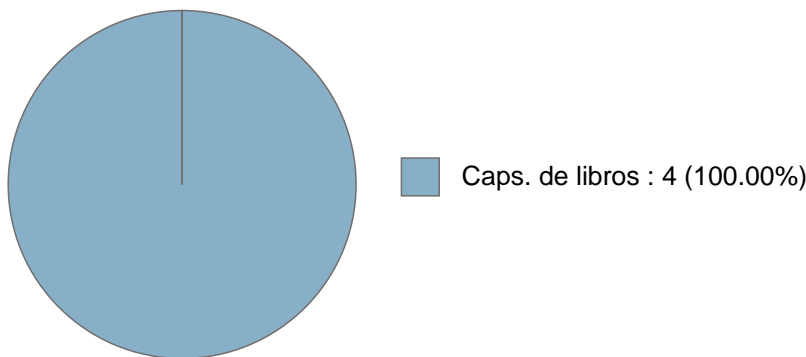
### Reporte individual



## LEONARDO RODRIGUEZ SOSA

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



| # | Título   | Autores   | Alcance              | Año  | ISBN          |
|---|--|---|----------------------|------|---------------|
| 1 | Characterization of cytoarchitecture of dendrites and fiber neurons using the Golgi-Cox method: An overview  | LEONARDO RODRIGUEZ<br>SOSA MARIA GABINA<br>CALDERON ROSETE Flores<br>G. et al.    | Capítulo de un Libro | 2015 | 9781634826327 |
| 2 | Pulse attraction-repulsion: An information code in neurons   | LEONARDO RODRIGUEZ<br>SOSA Villagran-Vargas<br>E. Torres-Arenas A.                | Capítulo de un Libro | 2015 | 9781634828178 |
| 3 | Thermal response of a motoneuron cluster: Possible participation of TRP channels and circadian changes in spontaneous activity under constant conditions | LEONARDO RODRIGUEZ<br>SOSA MARIA GABINA<br>CALDERON ROSETE<br>Ríos-Cano S. et al. | Capítulo de un Libro | 2014 | 9781629484273 |
| 4 | The caudal photoreceptor in the crayfish: An overview  | LEONARDO RODRIGUEZ<br>SOSA MARIA GABINA<br>CALDERON ROSETE<br>Anaya V. et al.     | Capítulo de un Libro | 2012 | 9781619426191 |



# Sistema Integral de Información Académica

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

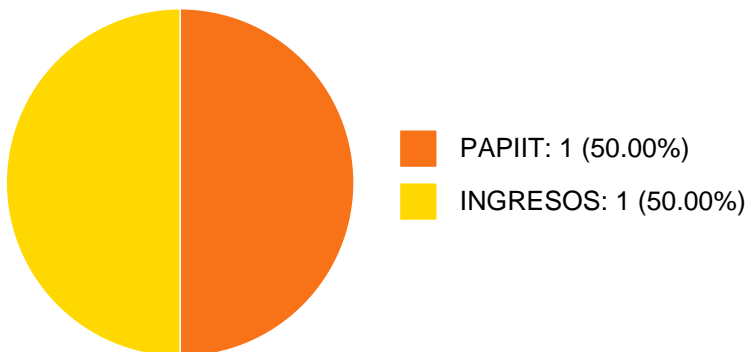


### Reporte individual

**LEONARDO RODRIGUEZ SOSA**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre   | Participantes           | Fuente           | Fecha inicio | Fecha fin  |
|---|--|-------------------------|------------------|--------------|------------|
| 1 | Efecto de la iluminación monocromática en el ritmo diurno de locomoción y en la expresión de las opsinas sensibles a la longitud de onda corta y larga en los fotorreceptores extraretinianos del acocil | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA | Recursos PAPIIT  | 01-01-2017   | 31-12-2019 |
| 2 | Explorando los efectos de la luz monocromática e histamina en la retina y los fotorreceptores caudales del acocil durante el ciclo de diurno.  | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA | Ingresos Propios | 01-01-2021   | 04-02-2023 |



# Sistema Integral de Información Académica

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

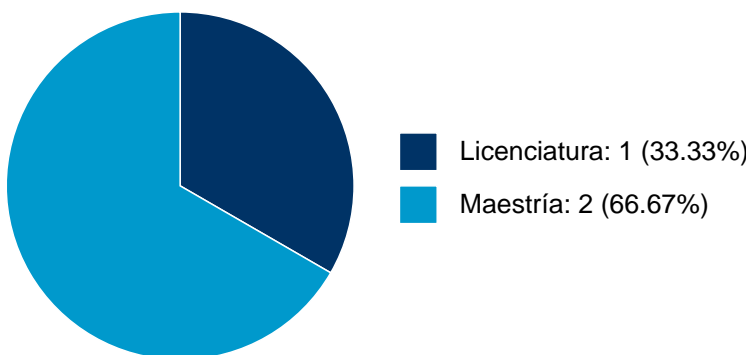


### Reporte individual

**LEONARDO RODRIGUEZ SOSA**

#### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento  | Tipo de Tesis         | Sinodales                         | Autores   | Entidad   | Año  |
|---|---|-----------------------|-----------------------------------|---|---|------|
| 1 | Efecto de la exposición prolongada a un fotoperíodo irregular sobre la actividad locomotriz, la ingesta de alimento y la expresión relativa de genes de prepro-orexinas, Per1 y Bmal1 en diencéfalo de Neotomodon alstoni | Tesis de Maestría     | ISABEL CRISTINA MENDEZ HERNANDEZ, | MANUEL MIRANDA ANAYA, LEONARDO RODRIGUEZ SOSA, et al.           | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro, | 2023 |
| 2 | Participación del sistema gabaérgico del núcleo supraquiasmático en la regulación de la síntesis del péptido intestinal vasoactivo y la ovulación   | Tesis de Maestría     | LETICIA MORALES LEDESMA,          | MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO, LEONARDO RODRIGUEZ SOSA, et al. | Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Facultad de Medicina,                               | 2021 |
| 3 | Analisis morfometrico de las neuronas que contienen 5-hidroxitriptamina en el glanglio caudal del acocil Chexa quadricarinatus  | Tesis de Licenciatura | LEONARDO RODRIGUEZ SOSA,          | Mendoza Zamora, Elena,  |   | 2003 |



# Sistema Integral de Información Académica

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

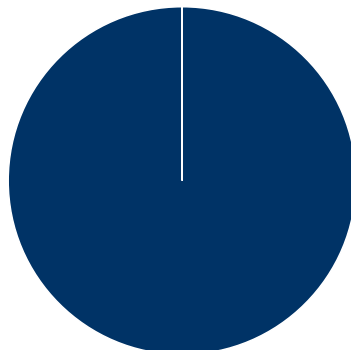


### Reporte individual

**LEONARDO RODRIGUEZ SOSA**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



Licenciatura: 19 (100.00%)

| #  | Nivel titulación | Asignatura                 | Entidad              | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|----------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 30      | 2024-1   |
| 2  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 38      | 2023-0   |
| 3  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 44      | 2022-0   |
| 4  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 39      | 2021-0   |
| 5  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 31      | 2020-0   |
| 6  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 26      | 2019-0   |
| 7  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 26      | 2018-0   |
| 8  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 30      | 2017-0   |
| 9  | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 29      | 2016-0   |
| 10 | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 22      | 2015-0   |
| 11 | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 23      | 2014-0   |
| 12 | Licenciatura     | NEUROENDOCRINOLOGIA BASICA | Facultad de Medicina | 8       | 2012-0   |
| 13 | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 28      | 2012-0   |
| 14 | Licenciatura     | NEUROENDOCRINOLOGIA BASICA | Facultad de Medicina | 10      | 2011-0   |
| 15 | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 39      | 2010-0   |
| 16 | Licenciatura     | NEUROENDOCRINOLOGIA BASICA | Facultad de Medicina | 10      | 2010-0   |
| 17 | Licenciatura     | NEUROENDOCRINOLOGIA BASICA | Facultad de Medicina | 8       | 2009-0   |
| 18 | Licenciatura     | FISIOLOGIA                 | Facultad de Medicina | 33      | 2009-0   |
| 19 | Licenciatura     | NEUROENDOCRINOLOGIA BASICA | Facultad de Medicina | 6       | 2008-0   |



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**LEONARDO RODRIGUEZ SOSA**

## PATENTES

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

**LEONARDO RODRIGUEZ SOSA**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**LEONARDO RODRIGUEZ SOSA**

## 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 |