



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## BEATRIZ FUENTES PARDO

### Datos Generales

**Nombre:** BEATRIZ FUENTES PARDO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 56 años

---

### Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2009 hasta 30-10-2016

PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 30-10-2016

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - 2023

PRIDE C - 2016

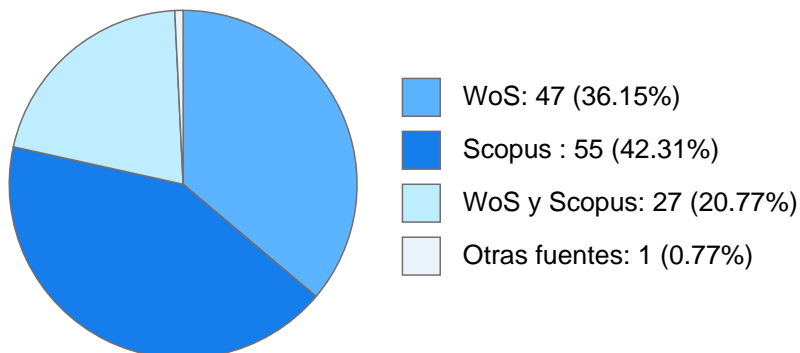
CATEDRA ANICETO ORANTES SUAREZ 2011 - 2012

### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Desensitization and Recovery of Crayfish Photoreceptors Upon Delivery of a Light Stimulus	CAROLINA BARRIGA MONTOYA ARACELI DE LA O MARTINEZ ARTURO PICONES MEDINA et al.	JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS	2019
2	Involvement of Melatonin in the Regulation of the Circadian System in Crayfish	ARMIDA BAEZ SALDAÑA EDGAR FLORES SOTO BEATRIZ FUENTES PARDO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
3	Circadian rhythm in melatonin release as a mechanism to reinforce the temporal organization of the circadian system in crayfish	ARMIDA BAEZ SALDAÑA RAMON ALVARADO ALVAREZ BEATRIZ FUENTES PARDO et al.	INVERTEBRATE NEUROSCIENCE	2017
4	Desensitization and recovery of crayfish photoreceptors. Dependency on circadian time, and pigment-dispersing hormone	CAROLINA BARRIGA MONTOYA ARACELI DE LA O MARTINEZ BEATRIZ FUENTES PARDO et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2017
5	Circadian rhythm in locomotor activity in the burrower crayfish Procambarus acanthophorus (Villalobos 1948)	BEATRIZ FUENTES PARDO Mendoza-Vargas, Leonor Ortega, Pilar et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2016



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

6	MODELING SOME PROPERTIES OF CIRCADIAN RHYTHMS	MIGUEL LARA APARICIO CAROLINA BARRIGA MONTOYA PABLO PADILLA LONGORIA et al.	MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING	2014
7	Pigment dispersing hormone modulates spontaneous electrical activity of the cerebroid ganglion and synchronizes electroretinogram circadian rhythm in crayfish <i>Procambarus clarkii</i>	RAMON ALVARADO ALVAREZ NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS Leonor Mendoza Vargas et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2012
8	SIMULTANEOUS EFFECT OF MELATONIN ON SUPRAOESOPHAGEAL GANGLION SPONTANEOUS ELECTRICAL ACTIVITY AND PHOTORECEPTOR ELECTRORETINOGRAM AMPLITUDE IN CRAYFISH	NORMA ALEJANDRA FIGUEROA RIOS BEATRIZ FUENTES PARDO Solis-Chagoyan, H et al.	Crustaceana	2012
9	Effect of pigment dispersing hormone on the electrical activity of crayfish visual photoreceptors during the 24-h cycle	CAROLINA BARRIGA MONTOYA FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS BEATRIZ FUENTES PARDO	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2010
10	Internal desynchrony as promotor of disease and behavioral disturbance	ROBERTO CARLOS SALGADO DELGADO BEATRIZ FUENTES PARDO CAROLINA ESCOBAR BRIONES	SALUD MENTAL	2009
11	MT2-like melatonin receptor modulates amplitude receptor potential in visual cells of crayfish during a 24-hour cycle	Leonor Mendoza Vargas BEATRIZ FUENTES PARDO Solis-Chagoyan, Hector et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2009
12	Internal desynchronization as promoter of diseases and behavioral problems [La desincronización interna como promotora de enfermedad y problemas de conducta]	ROBERTO CARLOS SALGADO DELGADO BEATRIZ FUENTES PARDO Briones C.E.	SALUD MENTAL	2009



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

13	Melatonin modulates the ERG circadian rhythm in crayfish	HECTOR SOLIS CHAGOYAN Leonor Mendoza Vargas BEATRIZ FUENTES PARDO	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2008
14	Pigment dispersing hormone generates a circadian response to light in the crayfish, <i>Procambarus clarkii</i>	CAROLINA BARRIGA MONTOYA BEATRIZ FUENTES PARDO Verde M.A.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2007
15	Presence of a circadian rhythm in the spider monkey's ( <i>Ateles geoffroyi</i> ) motor activity	BEATRIZ FUENTES PARDO MARIA ASUNCION DEL CARMELO CORSI CABRERA Muñoz-Delgado J. et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2005
16	Modeling of biological rhythms	BEATRIZ FUENTES PARDO SANTIAGO LOPEZ DE MEDRANO SANCHEZ Guzmán-Gómez A. et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2005
17	In Memoriam. Hugo Aréchiga (1940-2003), great friend and a promoter of these meetings	BEATRIZ FUENTES PARDO CAROLINA ESCOBAR BRIONES	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2005
18	About the existence of circadian activity in cave crayfish	ARACELI DE LA O MARTINEZ RAUL VALADEZ AZUA BEATRIZ FUENTES PARDO et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2004
19	A qualitative model of a motor circadian rhythm	BEATRIZ FUENTES PARDO MIGUEL LARA APARICIO SANTIAGO LOPEZ DE MEDRANO SANCHEZ et al.	Biosystems	2003
20	On the ontogeny of the motor circadian rhythm in crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO SANTIAGO LOPEZ DE MEDRANO SANCHEZ Lara-Aparicio M.	BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY	2001
21	Cerebroid ganglion is the presumptive pacemaker of the circadian rhythm of electrical response to light in the crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO Hernández O.H.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2001
22	Ventral nerve cord transection in crayfish: A study of functional anatomy	MARGARITA VIRGINIA GONZALEZ DEL PLIEGO OLIVARES JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON ELSA LILIANA AGUIRRE BENITEZ et al.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	1998
23	Effects of complete and skeleton photoperiods on the circadian rhythm of the electroretinogram of the crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO ELVIRA SOLORZANO GARCIA ARACELI DE LA O MARTINEZ	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	1997



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

24	Effects of illumination on the circadian motor rhythm of the chelipeds of crayfish	MARIA DEL PILAR CONSTANZA ORTEGA BERNAL BEATRIZ FUENTES PARDO Viccon-Pale J.A.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	1997
25	Steroids modulate the excitability of crayfish ( <i>Procambarus digueti</i> ) photoreceptors: Long- and short-term actions	JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON ARACELI DE LA O MARTINEZ BEATRIZ FUENTES PARDO et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	1997
26	Daily variations of immunoreactive melatonin in the visual system of crayfish	IVAN RAMIRO ESPINOLA ALVARADO BEATRIZ FUENTES PARDO Balzer I.	BIOLOGY OF THE CELL	1997
27	A qualitative mathematical model with two coupled non-linear oscillators simulating the behaviour of a circadian system	SANTIAGO LOPEZ DE MEDRANO SANCHEZ MIGUEL LARA APARICIO BEATRIZ FUENTES PARDO	ZAMM-ZEITSCHIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK	1996
28	Perturbation of a circadian rhythm by single and periodic signals and its mathematical simulation	BEATRIZ FUENTES PARDO SANTIAGO LOPEZ DE MEDRANO SANCHEZ Lara-Aparicio M.	BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY	1995
29	Synchronization by light of the circadian rhythm of motor activity in the crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO Viccon-Pale J.A.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	1994
30	A qualitative mathematical model of the ontogeny of a circadian rhythm in crayfish	SANTIAGO LOPEZ DE MEDRANO SANCHEZ BEATRIZ FUENTES PARDO ENRIQUE MORENO SAENZ et al.	BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY	1993
31	Effect of monochromatic light upon the erg circadian rhythm during ontogeny in crayfish ( <i>Procambarus clarkii</i> )	BEATRIZ FUENTES PARDO MANUEL MIRANDA ANAYA Fanjul-Moles M.L.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1992
32	Photoentrainment of the circadian rhythm in the electroretinogram of the crayfish and its dependence on the sinus gland	ENRIQUE MORENO SAENZ BEATRIZ FUENTES PARDO JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON	J EXP ZOOL	1992
33	Sinus gland regulates the spectral sensitivity in the crayfish	JULIO ALEJANDRO PRIETO SAGREDO BEATRIZ FUENTES PARDO Fanjul-Moles M.L.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1991
34	Role of corticosterone on the development of passive electrical properties of cultured chick embryo neurons	BEATRIZ FUENTES PARDO JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON PEDRO NICOLAS VELAZQUEZ et al.	Journal Of Developmental Physiology	1990



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

35	Spectral sensitivity in the course of the ontogeny of the crayfish <i>Procambarus clarkii</i>	BEATRIZ FUENTES PARDO Fanjul-Moles M.L.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1988
36	Action of deuterium oxide upon the ERG circadian rhythm in crayfish, <i>Procambarus bouvieri</i>	BEATRIZ FUENTES PARDO Sáenz E.M.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1988
37	Role of the sinus gland in crayfish circadian rhythmicity-I. pseudopupil circadian rhythm	JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON ENRIQUE MORENO SAENZ BEATRIZ FUENTES PARDO et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1987
38	Role of the sinus gland in crayfish circadian rhythmicity-II. ERG circadian rhythm	ENRIQUE MORENO SAENZ JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON BEATRIZ FUENTES PARDO	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1987
39	Erg circadian rhythm in the course of ontogeny in crayfish	ENRIQUE MORENO SAENZ BEATRIZ FUENTES PARDO Fanjul-Moles M.L. et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1987
40	Caudal photoreceptors synchronize the circadian rhythms in crayfish-I. Synchronization of ERG and locomotor circadian rhythms	BEATRIZ FUENTES PARDO Inclán-Rubio V.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1987
41	Caudal photoreceptors synchronize the circadian rhythms in crayfish-II. Functional relationships between caudal and visual photoreceptors	BEATRIZ FUENTES PARDO Inclán-Rubio V.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1987
42	Effect of polarized light on the ERG circadian rhythm in crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO ENRIQUE MORENO SAENZ	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1986



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

43	Effect of external level of calcium on ERG circadian rhythm in isolated eyestalk of crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO Verdugo-Díaz L. Inclán-Rubio V.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1985
44	Effect of glucocorticoids on development of the membrane resting potential of chick embryo brain cells in culture	PEDRO NICOLAS VELAZQUEZ BEATRIZ FUENTES PARDO Romano M.C. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE	1985
45	EFFECT OF EXTERNAL LEVEL OF CALCIUM UPON THE PHOTORECEPTOR POTENTIAL OF CRAYFISH ALONG THE 24 HOUR CYCLE	BEATRIZ FUENTES PARDO JESUS GERARDO HERNANDEZ FALCON I NOGUERON	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1984
46	The phase response curve of electroretinographic circadian rhythm of crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO Ramos-Carvajal J.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1983
47	Correlation between motor and electroretinographic circadian rhythms in the crayfish <i>Procambarus bouvieri</i> (ortmann)	BEATRIZ FUENTES PARDO VIRGINIA INCLAN RUBIO	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1981
48	Effect of corticosteroids on the membrane potential of chick embryo neural cells in culture	BEATRIZ FUENTES PARDO Romano M.C. Bonilla M. et al.	Brazilian Journal Of Medical And Biological Research	1981
49	Mathematics in study of biologic rhythms. I. The periodogram [EL EMPLEO DE LAS MATEMATICAS EN EL ESTUDIO DE LOS RITMOS BIOLOGICOS. I. EL PERIODGRAMA]	BEATRIZ FUENTES PARDO Vargas Ortega E.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1979
50	Effect of the light-deprivation on the neurohumoral activity of the visual system of the crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO García M.C.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1979



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

51	Circadian rhythm in the amplitude of the electroretinogram in the isolated eyestalk of the crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO Sánchez J.A.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1977
52	Effect of deuterium on the circadian rhythmicity of the Mexican fresh-water shrimp [LA ACCION DEL DEUTERIO SOBRE LA RITMICIDAD CIRCADICA DEL ACOCIL]	BEATRIZ FUENTES PARDO Felix Duran F.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1977
53	Mathematical models of circadian rhythms [MODELOS MATEMATICOS DE RITMOS CIRCADICOS]	BEATRIZ FUENTES PARDO	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1976
54	Habituation of mechanoreceptive interneurons in the crayfish	BALTAZAR BARRERA MERA BEATRIZ FUENTES PARDO Arechiga H.	J NEUROBIOL	1975
55	Influence of retinal shielding pigments on light sensitivity in the crayfish	BEATRIZ FUENTES PARDO BALTAZAR BARRERA MERA Arechiga H.	Acta Physiologica Latino-Americana	1974
56	INFLUENCIAS HORMONALES SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO DEL INVERTEBRADO	BEATRIZ FUENTES PARDO Arechiga H.	Boletín De Estudios Médicos Y Biológicos	1974



# Sistema Integral de Información Académica

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

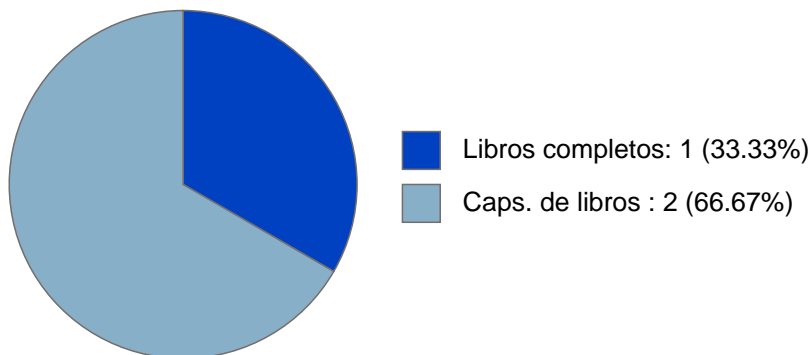


### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Fisiología e Libro	BEATRIZ FUENTES PARDO DAVID ERASMO GARCIA DIAZ ERICK ALEXANDERSON ROSAS et al.	Libro Completo	2019	9786073022200
2	Melatonin as a circadian hormone in invertebrates	BEATRIZ FUENTES PARDO CAROLINA BARRIGA MONTOYA ARACELI DE LA O MARTINEZ	Capítulo de un Libro	2013	9781626188433
3	Ultradian and circadian rhythms: Experiments and models	BEATRIZ FUENTES PARDO CAROLINA BARRIGA MONTOYA MIGUEL LARA APARICIO et al.	Capítulo de un Libro	2008	9781402083518



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**BEATRIZ FUENTES PARDO**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

**BEATRIZ FUENTES PARDO**



# Sistema Integral de Información Académica

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

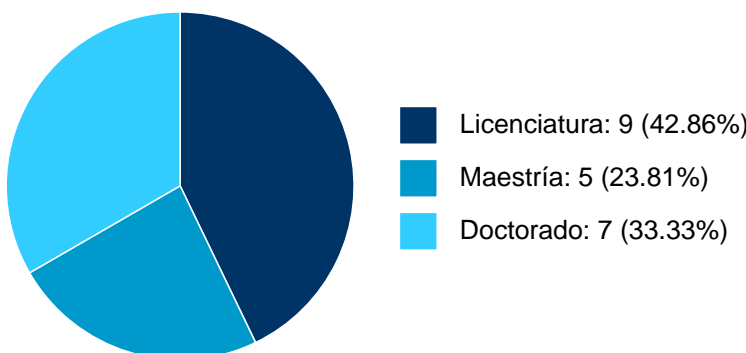


### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	El efecto de la hormona dispersora del pigmento sobre el potencial de receptor de las células retinulares del acocil Procambarus clarkii en un ciclo de 24 horas	Tesis de Doctorado	BEATRIZ FUENTES PARDO,	FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS, JUAN CARLOS GOMORA MARTINEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2011
2	El efecto de la melatonina sobre el potencial de receptor de células retinulares del acocil Procambarus clarkii en un ciclo de 24 horas	Tesis de Doctorado	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Mendoza Vargas, Leonor,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2010
3	Análisis experimental de la regeneración neural in vitro	Tesis de Maestría	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Espinola Alvarado, Iván Ramiro,	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2009



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

4	La acción de la hormona dispersora del pigmento en la generación y expresión de los ritmos circadianos del acocil	Tesis de Doctorado	ROGELIO ARELLANO OSTOA,	MAURICIO DIAZ MUÑOZ, CAROLINA ESCOBAR BRIONES, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Psicología, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2008
5	Participacion del ganglio cerebroide en la expresion de la actividad circadiana de respuesta a la luz en el acocil	Tesis de Doctorado	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Hernandez Vazquez, Oscar Hernando,		2001
6	Un modelo de regeneracion neural in vitro	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Valadez Rodriguez, Leticia,		2001
7	Cambios en la actividad circadiana del acocil consecutivos a la aplicación de señales químicas	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Verde Valadez, Miguel Angel,		1998
8	La etapa intra-de la circadiología	Tesis de Doctorado	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Viccon Pale, José Ascencion,		1995
9	Efecto de diferentes alcoholes de cadena larga sobre la respuesta a la luz del fotoreceptor visual del acocil	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Erazo Manzano, Araceli,		1993
10	Inducion de la ecdisis en el acocil Procombarus digueti bajo distintos fotoperiodos en condiciones de laboratorio	Tesis de Maestría	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Corona García, Sergio,		1993
11	Papel de la glandula sinusal en la sincronizacion por luz del ritmo circadiano de amplitud del electrorretinograma en el acocil	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Prieto Sagredo, Julio Alejandro,		1992



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

12	Efecto de la aplicación de fotoperiodos esqueleto sobre el ritmo circadiano del ERG del acocil Procambarus digueti	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Gutierrez Zepeda, Francisco,	1991
13	Participación del calcio en la regulación del potencial de receptor de las células retinulares del acocil	Tesis de Maestría	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Farias Sanchez, José María,	1989
14	Estudio del potencial de receptor en células retinulares de acocil	Tesis de Doctorado	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Hernandez Falcon, Jesus Gerardo,	1989
15	Efectos de la desnutrición proteinica en el ciclo sueño-vigilia y su ritmidad circadiana en la rata	Tesis de Doctorado	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Cintra Mc Glone, León Federico,	1985
16	Estudio del potencial del receptor en células retinulares de acocil durante el Nictámero	Tesis de Maestría	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Hernandez Falcon, Jesus Gerardo,	1984
17	Papel del sexto ganglio abdominal en la sincronización de dos ritmos circadianos del acocil	Tesis de Maestría	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Inclan Rubio, Virginia,	1984
18	Efecto del calcio sobre el ritmo circadiano de la respuesta a la luz de los fotoreceptores visuales del acocil	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Verdugo Díaz, Sylvia Leticia,	1982
19	Acción del extracto de tallo ocular sobre la respuesta eléctrica a la luz de los fotoreceptores visuales del acocil procambarus bouvieri (Ortmann)	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Vera Mendoza, Katia E.,	1978
20	Ánalisis del ritmo circadiano motor del acocil procambarus bourieri (Ortmann)	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Viccon Pale, José Ascencio,	1978



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

21 Ritmos circadianos en invertebrados	Tesis de Licenciatura	BEATRIZ FUENTES PARDO,	Ramos Carvajal, Javier,	1977
--	--------------------------	---------------------------	-------------------------------	------



# Sistema Integral de Información Académica

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

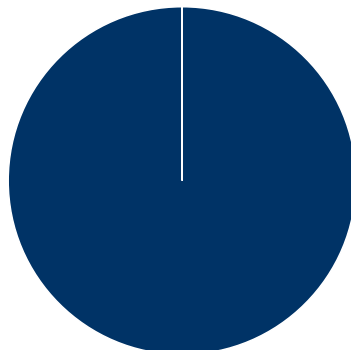


### Reporte individual

## BEATRIZ FUENTES PARDO

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



Licenciatura: 20 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
2	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2015-0
3	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2013-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2013-1
6	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2012-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2012-1
9	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2012-0
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	8	2011-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2011-1
12	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	40	2011-0
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2010-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2010-1
15	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	42	2010-0
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2009-2
17	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2009-0
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	16	2009-1
19	Curso de Licenciatura	Redacción de artículos científicos y de divulgación	Facultad de Odontología	0	
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	14	2008-2
21	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	21	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**BEATRIZ FUENTES PARDO**

## PATENTES

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

**BEATRIZ FUENTES PARDO**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**BEATRIZ FUENTES PARDO**

## 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