



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PILAR DURAN HERNANDEZ

Datos Generales

Nombre: PILAR DURAN HERNANDEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

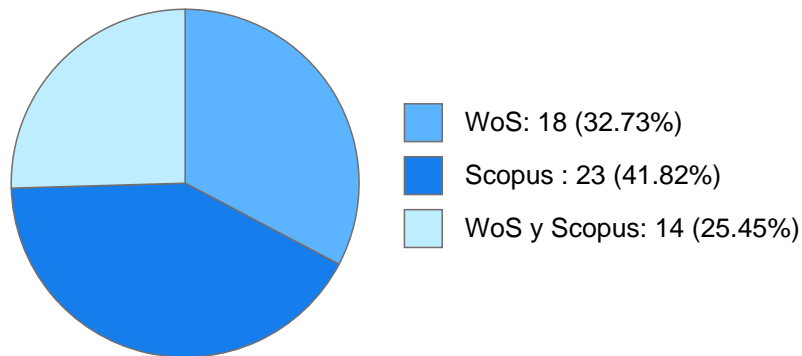
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2014
PRIDE C 2013 - 2022
PRIDE B - 2013
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2012

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Intrauterine and early-life malnutrition in rats disrupts the circadian rhythm programming of energy metabolites through adulthood	DULCE JOCELYN BUSTAMANTE VALDEZ MARTIN ALEJANDRO FUENTES CANO JESUS SALVADOR GONZALEZ RUANO et al.	PLOS ONE	2024
2	Olfactory neurogenesis and its role in fear memory modulation	SOFIA GRECIA LOPEZ OROPEZA PILAR DURAN HERNANDEZ ALONSO MARTINEZ CANABAL et al.	FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	2023
3	Maternal enrichment increases infantile spatial amnesia mediated by postnatal neurogenesis modulation	PILAR DURAN HERNANDEZ ALONSO MARTINEZ CANABAL Grecia Lopez-Oropeza	FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	2022
4	Chronic lead exposure alters photic entrainment of locomotor activity rhythm and neuronal photoactivation in the suprachiasmatic nucleus of the adult rat	ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR SERGIO MONTES GARCIA LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY	2021
5	Differences in electroencephalographic spectra during pre-sleep wakefulness, N1, and R sleep between comorbid insomnia and obstructive sleep apnea	PILAR DURAN HERNANDEZ IRMA YOLANDA DEL RIO PORTILLA HECTOR ADRIAN POBLANO LUNA et al.	SLEEP AND BREATHING	2020
6	Ketogenic Diet Provided During Three Months Increases KCC2 Expression but Not NKCC1 in the Rat Dentate Gyrus	MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ ARMANDO ROBERTO TOVAR PALACIO LILIANA CARMONA APARICIO et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2020



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PILAR DURAN HERNANDEZ

7	Perinatal exposure to nicotine disrupts circadian locomotor and learning efficiency rhythms in juvenile mice	MARTIN ALEJANDRO FUENTES CANO PILAR DURAN HERNANDEZ Bustamante-Valdez D.J.	BRAIN STRUCTURE & FUNCTION	2020
8	Fetal and Postnatal Nicotine Exposure Modifies Maturation of Gonocytes to Spermatogonia in Mice	ROSA MARIA VIGUERAS VILLASEÑOR MARTIN ALEJANDRO FUENTES CANO PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	ANALYTICAL CELLULAR PATHOLOGY	2020
9	Is There a Role of Epigenetically Inherited Neurogenesis on Infantile Amnesia? Commentary: Intergenerational Transmission of the Positive Effects of Physical Exercise on Brain and Cognition	ALONSO MARTINEZ CANABAL PILAR DURAN HERNANDEZ López-Oropeza G.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2019
10	Short-day photoperiod disrupts daily activity and facilitates anxiety-depressive behaviours in gerbil <i>Meriones unguiculatus</i>	CINTHIA ROCIO JUAREZ TAPIA Daniela TorresMendoza PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2015
11	Obesity alters the daily sleep homeostasis and metabolism of the volcano mouse <i>Neotomodon alstoni</i>	CITLALLI FUENTES GRANADOS PILAR DURAN HERNANDEZ AGUSTIN CARMONA CASTRO et al.	BIOLOGICAL RHYTHM RESEARCH	2012
12	Time-place learning is altered by perinatal low-protein malnutrition in the adult rat	PILAR DURAN HERNANDEZ Maria de Jesus Romero Sanchez Karla Mondragon Soto et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2011
13	Protein malnutrition and aging affects entraining and intensity of locomotor activity and body temperature circadian rhythms in rats	PILAR DURAN HERNANDEZ MANUEL MIRANDA ANAYA Ileana Mondragon Garcia et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2008
14	Prenatal malnutrition and sleep states in adult rats: Effects of restraint stress	PILAR DURAN HERNANDEZ LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE Galler J.R. et al.	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2006
15	Prenatal protein malnutrition induces a phase shift advance of the spontaneous locomotor rhythm and alters the rest/activity ratio in adults rats	PILAR DURAN HERNANDEZ LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE Galler J.R. et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2005
16	Ultrasonic call characteristics of rat pups are altered following prenatal malnutrition	PILAR DURAN HERNANDEZ Tonkiss J. Bonnie K.E. et al.	DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOG Y	2003
17	Spatial learning deficits induced by muscimol and CL218,872: Lack of effect of prenatal malnutrition	PILAR DURAN HERNANDEZ Tonkiss J. Shultz P.L. et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2003



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

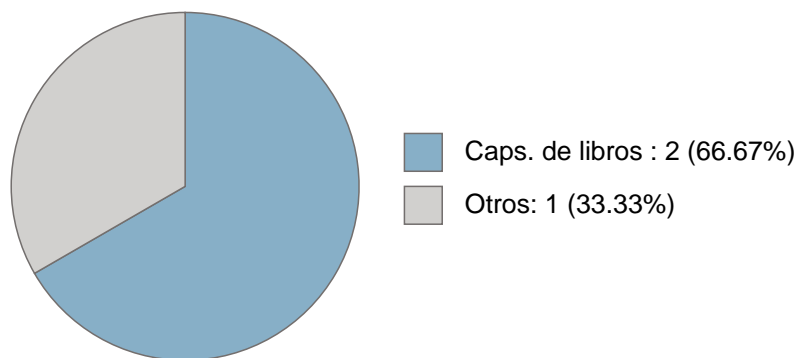


PILAR DURAN HERNANDEZ

18	Pre- and post-natal protein malnutrition alters the effect of rapid eye movements sleep-deprivation by the platform-technique upon the electrocorticogram of the circadian sleep-wake cycle and its frequency bands in the rat	LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE PILAR DURAN HERNANDEZ AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	2002
19	Synthesis of FeAlO ₃ by coprecipitation	MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON AMADO GUSTAVO AYALA MILIAN PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	Key Engineering Materials	2001
20	Effects of Protein Malnutrition on Vigilance States and their Circadian Rhythms in 30-Day-Old Rats Submitted Total Sleep Deprivation	PILAR DURAN HERNANDEZ RAUL ANTONIO AGUILAR ROBLERO LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE et al.	NUTRITIONAL NEUROSCIENCE	1999
21	Effects of prenatal protein malnutrition on mossy fibers of the hippocampal formation in rats of four age groups	LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	Hippocampus	1997
22	Effects of acute prenatal ethanol exposure on Bergmann glia cells early postnatal development	PILAR DURAN HERNANDEZ GABRIEL GUTIERREZ OSPINA LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE et al.	BRAIN RESEARCH	1997
23	Effects of prenatal protein malnutrition on hippocampal CA1 pyramidal cells in rats of four age groups	LEON FEDERICO CINTRA MC GLONE AZUCENA RUTH AGUILAR VAZQUEZ PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	Hippocampus	1997

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

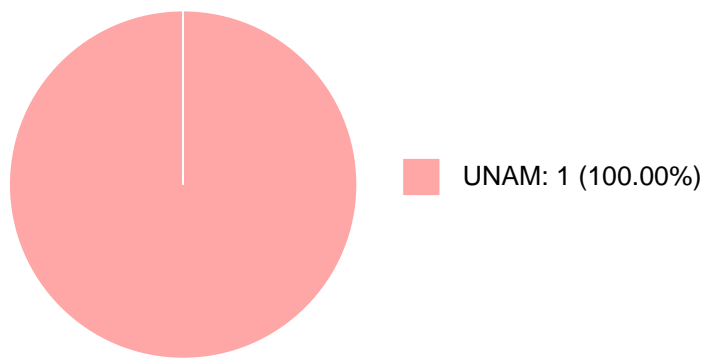
Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Neurogenesis in the dentate gyrus as an emotional regulator through circuits modification	ALONSO MARTINEZ CANABAL PILAR DURAN HERNANDEZ López-Oropeza G. et al.	Capítulo de un Libro	2021	9781685072407
2	Locomotor Activity Monitoring System in Rodents	DEMETRIO FABIAN GARCIA NOCETTI PILAR DURAN HERNANDEZ MARTIN FUENTES CRUZ et al.	Conferencia e Paper	2020	9781450388443
3	El ciclo de sueño y vigilia como un índice de integridad funcional en la rata malnutrida.	PILAR DURAN HERNANDEZ	Capítulo de un Libro	2010	9786070215971

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

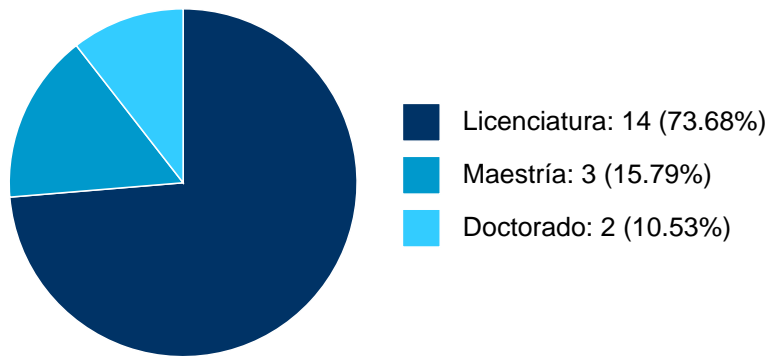
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Neurobiología del desarrollo y ritmos biológicos	PILAR DURAN HERNANDEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	17-10-2015	17-10-2018
2	La participación de la inervación colinérgica de los núcleos supraquiasmáticos en la regulación de las funciones del ovario, presenta un ritmo circádico que varía durante el ciclo estral. La rata adulta como modelo de estudio.	PILAR DURAN HERNANDEZ	Recursos CONAHCYT	22-01-2012	22-01-2030

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de nicotina sobre el desarrollo perinatal de los sistemas colinérgicos y circadianos en el ratón	Tesis de Doctorado	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Fuentes Cano, Martín Alejandro,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Elaboración y validación de una herramienta digital para el análisis de ritmos biológicos a multiescala en la plataforma de Matlab	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Barraza Mendoza, Roberto de Jesús,	Facultad de Ciencias,	2019
3	Características electroencefalográficas en pacientes con comorbilidad entre insomnio y apnea obstructiva del sueño durante el periodo de inicio a sueño	Tesis de Doctorado	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Páramo Brando, Angela María,	Facultad de Ciencias,	2019



PILAR DURAN HERNANDEZ

4	Efecto de las variaciones diurnas sobre la capacidad de mantenimiento y manipulación de información en la memoria de trabajo	Tesis de Licenciatura	CESAR CASASOLA CASTRO,	PILAR DURAN HERNANDEZ, AZALEA REYES AGUILAR, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Psicología,	2018
5	Efecto de la administración prenatal de cadmio en la fisiología y conducta de la rata	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	González Ruano, Jesús Salvador,	Facultad de Ciencias,	2018
6	Efecto del fotoperiodo sobre la concentración hormonal (E2 y P4) y la citología vaginal en el ciclo estral del jerbo	Tesis de Maestría	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Ortega Villegas, María Nayeli,	Facultad de Ciencias,	2018
7	Efecto de la gabapentina sobre el ciclo sueño-vigilia en un modelo animal de epilepsia	Tesis de Licenciatura	FRUCTUOSO AYALA GUERRERO,	PILAR DURAN HERNANDEZ, Lazo Sánchez, Legna Alejandra,	Facultad de Ciencias, Facultad de Psicología,	2017
8	Efecto de la depuración dietética de triptófano en diferentes periodos embrionarios sobre la morfología y estructura final de las neuronas piramidales del hipocampo y la corteza cerebral en rata	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	MARTHA LILIA ESCOBAR RODRIGUEZ, MARIA GUADALUPE FLORES CRUZ, et al.	Dirección General de Asuntos del Personal Académico, Facultad de Ciencias, Facultad de Psicología,	2016
9	Evaluación de los ritmos de ingesta de agua y eficiencia de aprendizaje espacial en la rata hembra juvenil con malnutrición perinatal	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Aragón Cantu, Carolina,	Facultad de Ciencias,	2016



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PILAR DURAN HERNANDEZ

10	Efecto de un ambiente hipercalórico perinatal sobre la expresión del ritmo diario de glucosa, insulina y leptina en la rata juvenil	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Bustamante Valdez, Dulce Jocelyn,	Facultad de Ciencias,	2015
11	Efecto de la malnutrición proteínica perinatal sobre el ritmo diario de memoria espacial en la rata macho juvenil	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Dávalos Segura, Samantha,	Facultad de Ciencias,	2015
12	Efecto del estrés social en el aprendizaje social en ratones	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	JOSE ALFREDO SIXTO SALDIVAR GONZALEZ, JOSE CARLOS SANCHEZ FERRER, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2015
13	Efecto del fotoperiodo sobre la pulsación rítmica de xenia elongata	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Girón Ojeda, Adrián,	Facultad de Ciencias,	2014
14	Alteraciones producidas por la administración perinatal de nicotina sobre los procesos de aprendizaje y memoria espacial	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Fuentes Cano, Martin Alejandro,	Facultad de Ciencias,	2013
15	Alteraciones producidas por la obesidad en la estructura del ciclo de sueño-vigilia y los perfiles diarios de leptina, insulina, triglicéridos, cortisol y glucosa en el ratón de los Volcanes Neotomodon alstoni (Merriam, 1898)	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	PILAR DURAN HERNANDEZ, MANUEL MIRANDA ANAYA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

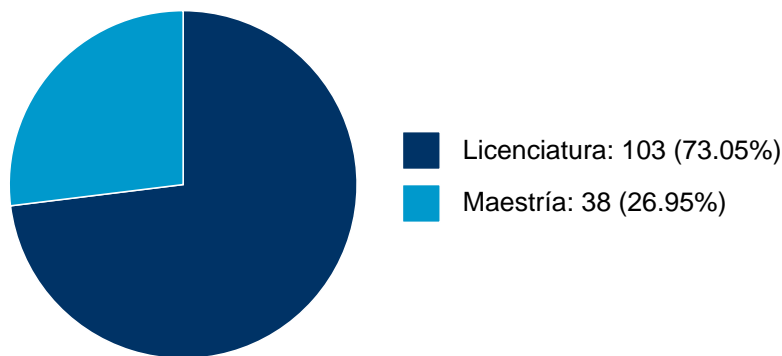


PILAR DURAN HERNANDEZ

16	Efecto del fotoperíodo de días cortos y largos sobre la estructura del ritmo de actividad locomotriz y el sueño en el jerbo de Mongolia Meriones unguiculatus	Tesis de Maestría	PILAR DURAN HERNANDEZ,	MANUEL MIRANDA ANAYA, Juárez Tapia, Cinthia Rocío,	Facultad de Ciencias, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
17	Ritmo diario de los procesos de atención y el impacto de la malnutrición en la rata adulta Sprague-Dawley	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Romero Sánchez, María de Jesús,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2010
18	La actividad epileptogénica inducida en la rata malnutrida : efectos sobre los procesos de desarrollo y consolidación de la comunicación neural	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Mondragón García, Ileana,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2009
19	Relacion de la alimentacion y caries : estudio en la poblacion de Zimapan, Hidalgo	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	MIRELLA FEINGOLD STEINER, JUAN CARLOS RODRIGUEZ AVILES, et al.		2000

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2023-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	11	2023-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2023-2
4	Licenciatura	NEUROBIOL.EVOLUTIVA Y DEL DESARROLL	Facultad de Medicina	25	2023-2
5	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2023-2
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2023-1
7	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2023-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	13	2023-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2022-2
10	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2022-2
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-2
12	Licenciatura	NEUROBIOL.EVOLUTIVA Y DEL DESARROLL	Facultad de Medicina	26	2022-2
13	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2022-2
14	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	28	2022-1
15	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	Facultad de Medicina	1	2022-1
16	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2022-1
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2022-1
18	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2022-1
19	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-1
20	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2021-2
21	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2021-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2021-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2021-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PILAR DURAN HERNANDEZ

24	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2021-2
25	Licenciatura	NEUROBIOL.EVOLUTIVA Y DEL DESARROLL	Facultad de Medicina	24	2021-2
26	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	Facultad de Medicina	1	2021-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2021-1
28	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2021-1
29	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2021-1
30	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	24	2021-1
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2020-2
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2020-2
33	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2020-2
34	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	9	2020-2
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2020-1
36	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	6	2020-1
37	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2020-1
38	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	30	2020-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
41	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	1	2020-1
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2019-2
43	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2019-2
44	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2019-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
48	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2019-1
49	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2019-1
50	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	24	2019-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2018-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
55	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2018-2
56	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2018-1
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
60	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2018-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
65	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2017-2



PILAR DURAN HERNANDEZ

66	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2017-2
67	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2017-2
68	Maestría	TEMAS SELECTOS-305464	Facultad de Ciencias	2	2017-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393747	Facultad de Ciencias	1	2017-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393810	Facultad de Ciencias	1	2017-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393898	Facultad de Ciencias	1	2017-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393977	Facultad de Ciencias	1	2017-1
73	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2017-1
74	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2017-1
75	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2017-1
76	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2017-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
81	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2016-2
82	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2016-2
83	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2016-2
84	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2016-2
85	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2016-1
86	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2016-1
87	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2016-1
88	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	12	2016-1
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
93	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2015-2
94	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2015-2
95	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2015-2
96	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2015-2
97	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2015-2
98	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2015-2
99	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2015-1
100	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2015-1
101	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2015-1
102	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2014-2
103	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2014-2
104	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2014-2
105	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2014-2
106	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2014-2
107	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2014-2



PILAR DURAN HERNANDEZ

108	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2014-1
109	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2014-1
110	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	12	2014-1
111	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2014-1
112	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2014-1
113	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2013-2
114	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2013-2
115	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2013-2
116	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2013-2
117	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2013-2
118	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2013-1
119	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2013-1
120	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2013-1
121	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2013-1
122	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2013-1
123	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2012-2
124	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	9	2012-2
125	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2012-2
126	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2012-2
127	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	21	2012-1
128	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	11	2012-1
129	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	16	2012-1
130	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2012-1
131	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2011-2
132	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2011-1
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
134	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
135	Maestría	ESTADISTICA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2010-2
136	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
137	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
138	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
139	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
140	Maestría	ESTADISTICA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	28	2009-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PILAR DURAN HERNANDEZ

141 Maestría

ESTADISTICA I

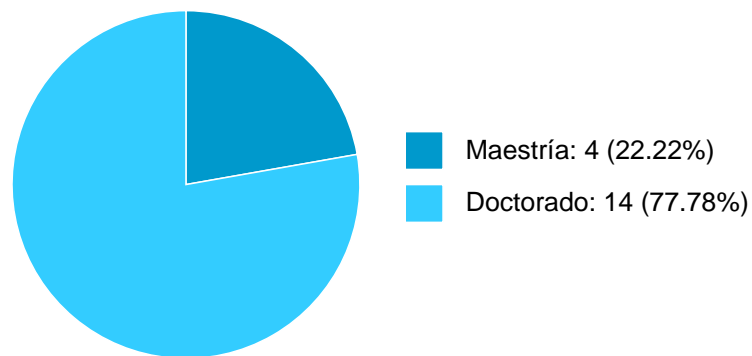
Instituto de Neurobiología
en Querétaro, Querétaro

21

2008-2

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
3	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
4	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
5	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
6	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
7	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
8	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
9	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
10	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
11	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
12	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
13	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
14	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
15	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
16	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2
17	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
18	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PILAR DURAN HERNANDEZ

PATENTES

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

PILAR DURAN HERNANDEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



PILAR DURAN HERNANDEZ

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	2008-2023
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