



PILAR DURAN HERNANDEZ

Datos Generales

Nombre: PILAR DURAN HERNANDEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

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

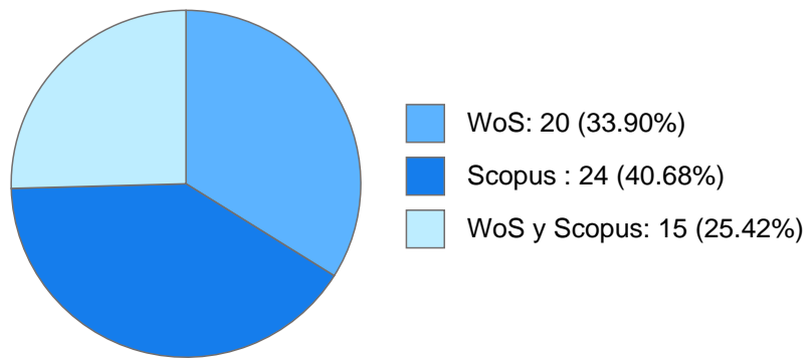
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2024 - VIGENTE
SNI I - 2014
PRIDE D 2023 - 2024
PRIDE C 2013 - 2023
PRIDE B - 2013
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2012

PILAR DURAN HERNANDEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effects of the ketogenic diet on dentate gyrus and CA3 KCC2 expression in male rats with electrical amygdala kindling-induced seizures	MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ AMERICA VANOYE CARLO PILAR DURAN HERNANDEZ et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2025
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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

PILAR DURAN HERNANDEZ

7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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

PILAR DURAN HERNANDEZ

19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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

PILAR DURAN HERNANDEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

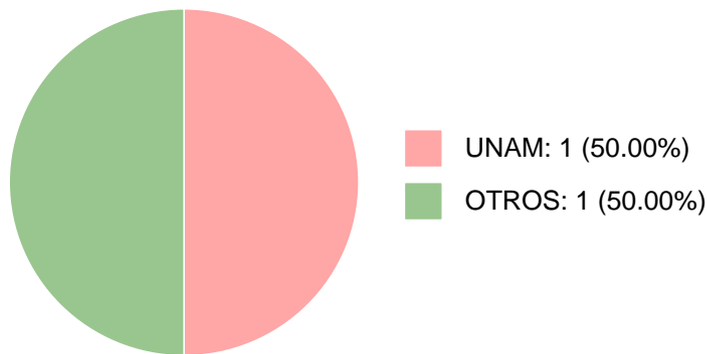


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Neurogenesis in the dentate gyrus as an emotional regulator through circuits modification	ALONSO MARTINEZ CANABAL PILAR DURAN HERNANDEZ López-Oropeza G. et al.	Capítulo de un Libro	2021	9781685072407
2	Locomotor Activity Monitoring System in Rodents	DEMETRIO FABIAN 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

PILAR DURAN HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

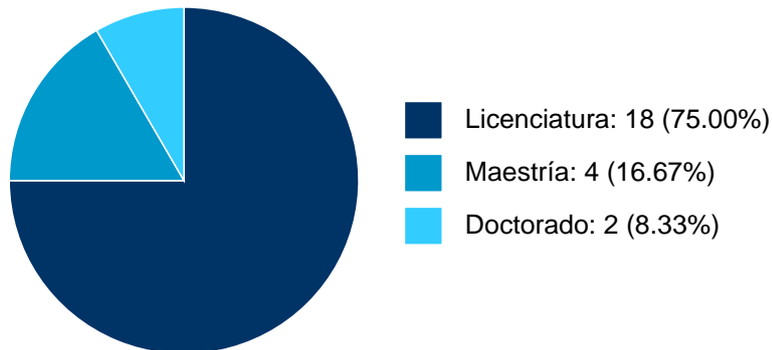


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Neurobiología del desarrollo y ritmos biológicos	PILAR DURAN HERNANDEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	17-10-2015	17-10-2018
2	La participación de la inervación colinérgica de los núcleos supraquiasmáticos en la regulación de las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

PILAR DURAN HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de una dieta de cafetería sobre la expresión circadiana de glucosa, triglicéridos y el metabolismo energético en la rata : proyecto	Tesis de Maestría	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ,	PILAR DURAN HERNANDEZ, Bustamante Valdez, Dulce Jocelyn,	Facultad de Ciencias,	2024
2	La problemática de la divulgación científica en ambientes universitarios interdisciplinarios : la comunicación de las neurociencias	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Vila Alvarado, Álvaro Demian,	Facultad de Ciencias,	2024
3	Efecto de un ambiente hipercalórico-hipoproteínico perinatal sobre la expresión de receptores 5-HT1A en el hipocampo de la rata juvenil	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Jiménez Pérez, Ángela Renata,	Facultad de Ciencias,	2023
4	Efectos de la administración perinatal de nicotina sobre la expresión de PER1 y BMAL1 en el área CA1 y el giro dentado en el hipocampo del ratón	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Lombardi Martinez, Daniel,	Facultad de Ciencias,	2023

PILAR DURAN HERNANDEZ

5	Estudio de la cognición social en la cepa C58/J, un posible modelo murino del trastorno del espectro autista	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Ocampo Ortiz, Karla Erayde,	Facultad de Ciencias,	2023
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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

PILAR DURAN HERNANDEZ

12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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

PILAR DURAN HERNANDEZ

18	Efecto del fotoperiodo sobre la pulsación rítmica de xenia elongata	Tesis de Licenciatura	PILAR DURAN HERNANDEZ,	Girón Ojeda, Adrián,	Facultad de Ciencias,	2014
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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



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



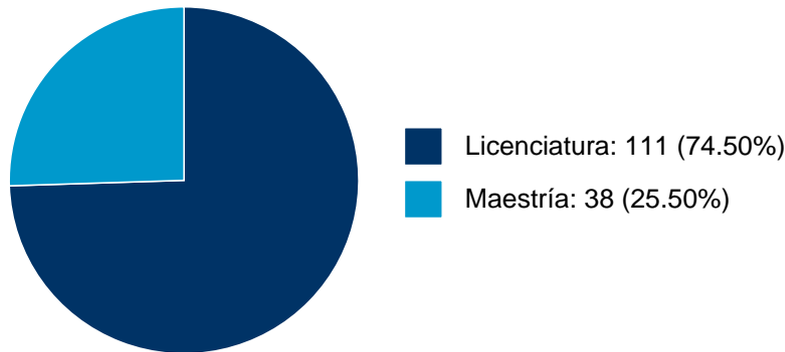
PILAR DURAN HERNANDEZ

24	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
----	--	-----------------------	------------------------	--	------

PILAR DURAN HERNANDEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2024-2
2	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	8	2024-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2024-2
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	11	2024-2
5	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Medicina	27	2024-1
6	Licenciatura	NEUROPLASTICIDAD	Facultad de Medicina	24	2024-1
7	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	Facultad de Medicina	1	2024-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	12	2024-1
9	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2023-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	11	2023-2
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2023-2
12	Licenciatura	NEUROBIOL.EVOLUTIVA Y DEL DESARROLL	Facultad de Medicina	25	2023-2
13	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2023-2
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2023-1
15	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	7	2023-1
16	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	13	2023-1
17	Licenciatura	NEUROBIOL.EVOLUTIVA Y DEL DESARROLL	Facultad de Medicina	26	2022-2
18	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2022-2
19	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2022-2
20	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2022-2
21	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-2
22	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	28	2022-1
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2022-1

PILAR DURAN HERNANDEZ

24	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2022-1
25	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2022-1
26	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2022-1
27	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	Facultad de Medicina	1	2022-1
28	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES III	Facultad de Medicina	1	2021-2
29	Licenciatura	NEUROBIOL.EVOLUTIVA Y DEL DESARROLL	Facultad de Medicina	24	2021-2
30	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2021-2
31	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2021-2
32	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2021-2
33	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2021-2
34	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	24	2021-1
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2021-1
36	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2021-1
37	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2021-1
38	Licenciatura	PRACTICAS PROFESIONALES II	Facultad de Medicina	1	2021-1
39	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2020-2
40	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	9	2020-2
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2020-2
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2020-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
45	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN FISICA BIOLOGICA	Facultad de Ciencias	1	2020-1
46	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2020-1
47	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2020-1
48	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	30	2020-1
49	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	6	2020-1
50	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2019-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
52	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2019-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2019-2
54	Licenciatura	ANALIS.METODOL.DE LITERAT.CIENTIFIC	Facultad de Medicina	24	2019-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
56	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2019-1
57	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2019-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
62	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2018-2
63	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2018-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
65	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2018-1
66	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2018-1

PILAR DURAN HERNANDEZ

67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
73	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2017-2
74	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2017-2
75	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2017-2
76	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2017-1
77	Maestría	TEMAS SELECTOS-305464	Facultad de Ciencias	2	2017-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393747	Facultad de Ciencias	1	2017-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393810	Facultad de Ciencias	1	2017-1
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393898	Facultad de Ciencias	1	2017-1
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393977	Facultad de Ciencias	1	2017-1
82	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2017-1
83	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2017-1
84	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2017-1
85	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2016-2
86	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2016-2
87	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2016-2
88	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2016-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
95	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
97	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2016-1
98	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2016-1
99	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	12	2016-1
100	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2016-1
101	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2015-2
102	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2015-2
103	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	18	2015-2
104	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2015-2
105	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2015-2
106	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2015-2
107	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2015-1
108	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2015-1
109	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2015-1

PILAR DURAN HERNANDEZ

110	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2014-2
111	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2014-2
112	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2014-2
113	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	20	2014-2
114	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	7	2014-2
115	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	13	2014-2
116	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	12	2014-1
117	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2014-1
118	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2014-1
119	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2014-1
120	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2014-1
121	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2013-2
122	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2013-2
123	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2013-2
124	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2013-2
125	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2013-2
126	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2013-1
127	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2013-1
128	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2013-1
129	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2013-1
130	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2013-1
131	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	9	2012-2
132	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2012-2
133	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	14	2012-2
134	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2012-2
135	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	21	2012-1
136	Licenciatura	CRONOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	16	2012-1
137	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	11	2012-1
138	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2012-1
139	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	17	2011-2
140	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES II	Facultad de Ciencias	15	2011-1
141	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
142	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
143	Maestría	ESTADISTICA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	24	2010-2
144	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
145	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2



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



PILAR DURAN HERNANDEZ

147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
148	Maestría	ESTADISTICA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	28	2009-2
149	Maestría	ESTADISTICA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	21	2008-2



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



PILAR DURAN HERNANDEZ

PATENTES

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

PILAR DURAN HERNANDEZ

PILAR DURAN HERNANDEZ

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