



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



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

Datos Generales

Nombre: REBECA CORONA GARCIA CABRAL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

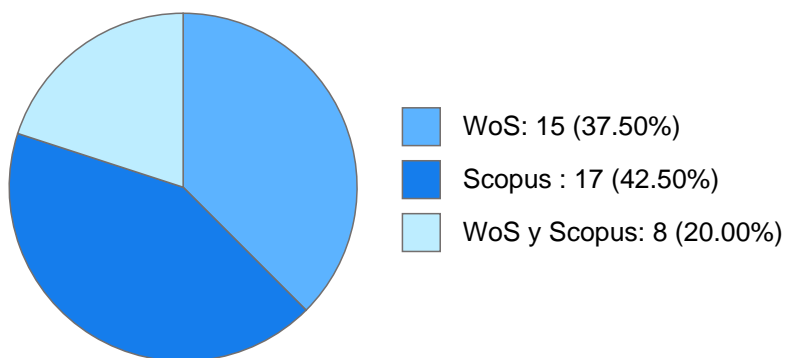
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC No Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro
Desde 01-06-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2018 - 2023
PRIDE C 2022
EQUIVALENCIA PRIDE B 2017 - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Early and transitory hypoactivity and olfactory alterations after chronic atrazine exposure in female Sprague-Dawley rats	MARIA SOLEDAD MENDOZA TREJO REBECA CORONA GARCIA CABRAL MARIA MAGDALENA GIORDANO NOYOLA et al.	Neurotoxicolog y	2024
2	Prolactin promotes the recruitment of main olfactory bulb cells and enhances the behavioral exploration toward a socio-sexual stimulus in female mice	MARIA TERESA MORALES GUZMAN REBECA CORONA GARCIA CABRAL Cerbantez-Bueno V. et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2024
3	Methods to Assess the Role of Neurogenesis in Reproductive Behaviors of Birds, Rats, and Sheep	REBECA CORONA GARCIA CABRAL Shevchouk O.T. Gladwyn-Ng I.E.	Neuromethods	2023
4	Neuroimmunoendocrine Link Between Chronic Kidney Disease and Olfactory Deficits	REBECA CORONA GARCIA CABRAL BENITO ORDAZ SANCHEZ MARIA TERESA MORALES GUZMAN et al.	Frontiers in Integrative Neuroscience	2022
5	Goats as Valuable Animal Model to Test the Targeted Glutamate Supplementation upon Antral Follicle Number, Ovulation Rate, and LH-Pulsatility	REBECA CORONA GARCIA CABRAL Luis A. Luna-García Cesar A. Meza-Herrera et al.	BIOLOGY-BASEL	2022



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

6	Sexually dimorphic effects of prolactin treatment on the onset of puberty and olfactory function in mice	REBECA CORONA GARCIA CABRAL MARIA ANTONIETA CARBAJO MATA MARIA TERESA MORALES GUZMAN et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY	2021
7	Chronic kidney disease and the olfactory system	REBECA CORONA GARCIA CABRAL MARIA TERESA MORALES GUZMAN Robles-Osorio M.L. et al.	Nefrología	2020
8	Role for the membrane estrogen receptor alpha in the sexual differentiation of the brain	REBECA CORONA GARCIA CABRAL Badr Khbouz Catherine de Bournonville et al.	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2020
9	Exposure to young preferentially activates adult-born neurons in the main olfactory bulb of sheep mothers	REBECA CORONA GARCIA CABRAL Meurisse M. Cornilleau F. et al.	BRAIN STRUCTURE & FUNCTION	2017
10	Chemical olfactory signals and parenthood in mammals	REBECA CORONA GARCIA CABRAL Lévy F.	HORMONES AND BEHAVIOR	2015
11	Repeated paced mating promotes the arrival of more newborn neurons in the main and accessory olfactory bulbs of adult female rats	WENDY PORTILLO MARTINEZ RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO REBECA CORONA GARCIA CABRAL et al.	Neuroscience	2013
12	Sexual activity increases the number of newborn cells in the accessory olfactory bulb of male rats	WENDY PORTILLO MARTINEZ Nancy Unda FRANCISCO JAVIER CAMACHO BARRIOS et al.	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2012
13	Postnatal characterization of cells in the accessory olfactory bulb of wild type and reeler mice	REBECA CORONA GARCIA CABRAL Martín-López E. López-Mascaraque L.	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2012
14	Postnatal characterization of cells in the accessory olfactory bulb of wild type and reeler mice	REBECA CORONA GARCIA CABRAL Martín-López E. López-Mascaraque L.	FRONTIERS IN NEUROANATOMY	2012
15	Different doses of estradiol benzoate induce conditioned place preference after paced mating	FRANCISCO JAVIER CAMACHO BARRIOS Patricia Garcia Horsman ALFONSO ELEAZAR GUERRERO TAPIA et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2011
16	Paced-Mating Increases the Number of Adult New Born Cells in the Internal Cellular (Granular) Layer of the Accessory Olfactory Bulb	JORGE ANTONIO LARRIVA SAHD RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO REBECA CORONA GARCIA CABRAL	PLOS ONE	2011
17	Extended paced mating tests induces conditioned place preference without affecting sexual arousal	Dulce Ma Arzate WENDY PORTILLO MARTINEZ RAUL GERARDO PAREDES GUERRERO et al.	HORMONES AND BEHAVIOR	2011



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



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

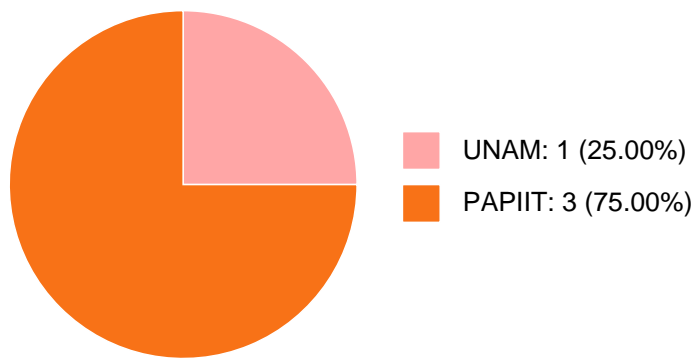
LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

REBECA CORONA GARCIA CABRAL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio del papel de la prolactina en la neurogénesis del sistema olfatorio a través de su interacción con las neuronas kisspeptina del hipotálamo durante las etapas pre-pubertad y pubertad.	REBECA CORONA GARCIA CABRAL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-02-2017	31-01-2020
2	Participación de la prolactina y del sistema olfatorio en el establecimiento de la pubertad en roedores	REBECA CORONA GARCIA CABRAL	Recursos PAPIIT	01-04-2018	15-12-2019
3	Prolactina y maduración sexual en el ratón hembra.	REBECA CORONA GARCIA CABRAL	Recursos PAPIIT	15-01-2020	31-12-2021
4	Efecto de la prolactina en el bulbo olfatorio accesorio de ratones hembra	REBECA CORONA GARCIA CABRAL	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024



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



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

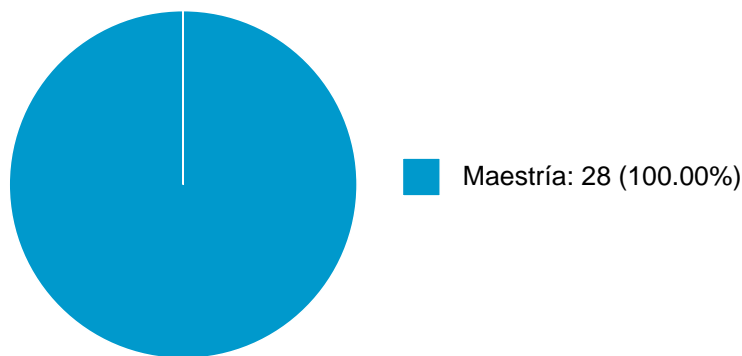
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

REBECA CORONA GARCIA CABRAL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
3	Maestría	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	38	2023-1
4	Maestría	BASES NEUROENDÓCRINAS DE LA REPRODUCCIÓN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
7	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
9	Maestría	TÓPICOS SELECTOS DE COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA PARA NEUROCIÉNTIFICOS	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	0	2022-2
10	Maestría	BASES NEUROENDÓCRINAS DE LA REPRODUCCIÓN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2022-1
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1



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



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

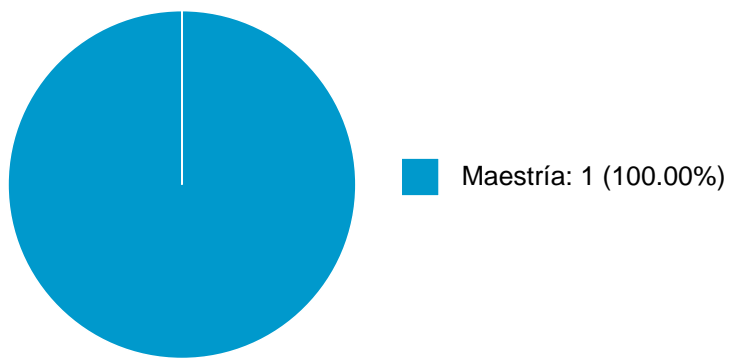
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
15	Maestría	BASES NEUROENDÓCRINAS DE LA REPRODUCCIÓN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2021-1
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
17	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
18	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
22	Maestría	BASES NEUROENDÓCRINAS DE LA REPRODUCCIÓN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2020-1
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
25	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
26	Maestría	BASES NEUROENDÓCRINAS DE LA REPRODUCCIÓN	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
27	Maestría	FUNCIONES AUTONOMICAS Y NEUROENDOCRINAS DEL HIPOTALAMO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2018-1
28	Maestría	FUNCIONES AUTONOMICAS Y NEUROENDOCRINAS DEL HIPOTALAMO	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2018-1



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	2020	2020-2



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



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

PATENTES

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

REBECA CORONA GARCIA CABRAL



REBECA CORONA GARCIA CABRAL

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