



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

Datos Generales

Nombre: TERESA EDITH GARAY ROJAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 30 años

Nombramientos

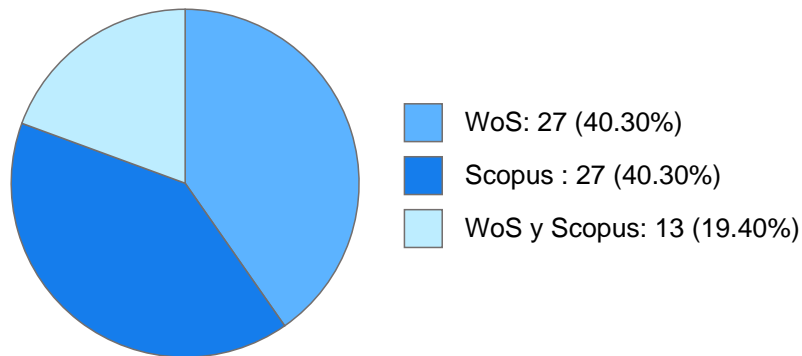
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.
Desde 16-08-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2023
PRIDE D 2011 - 2022
PRIDE C - 2011
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2017

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	N-butyl-β-carboline-3-carboxylate (β-CCB) systemic administration promotes remyelination in the cuprizone demyelinating model in mice	TERESA EDITH GARAY ROJAS ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2024
2	Sea anemone <i>Bartholomea annulata</i> venom inhibits voltage-gated Na ⁺ channels and activates GABA(A) receptors from mammals	TERESA EDITH GARAY ROJAS ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
3	GABA(A) Receptors Expressed in Oligodendrocytes Cultured from the Neonatal Rat Contain alpha 3 and gamma 1 Subunits and Present Differential Functional and Pharmacological Properties	TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA Rainald Pablo Ordaz et al.	MOLECULAR PHARMACOLOGY	2021
4	Demyelination-Remyelination of the Rat Caudal Cerebellar Peduncle Evaluated with Magnetic Resonance Imaging	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO TERESA EDITH GARAY ROJAS JUAN JOSE ORTIZ RETANA et al.	Neuroscience	2020
5	Expression and Function of GABA Receptors in Myelinating Cells	TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA Mari Paz Serrano-Regal et al.	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2020



TERESA EDITH GARAY ROJAS

6	Experimental polycystic ovarian syndrome is associated with reduced expression and function of P2Y2 receptors in rat theca cells	ADRIANA GONZALEZ GALLARDO TERESA EDITH GARAY ROJAS DALIA LUZ DE ITA PEREZ et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2019
7	Glutamic acid increased methotrexate polyglutamation and cytotoxicity in a CCRF-SB acute lymphoblastic leukemia cell line	TERESA EDITH GARAY ROJAS Mendoza-Santiago A. Becerra E. et al.	MEDICINA-LITHUANIA	2019
8	The putative GABAA receptor expressed in oligodendroglial cells	TERESA EDITH GARAY ROJAS R. P. Ordaz Ramos C. Matute et al.	Glia	2019
9	Inwardly Rectifying K+ Currents in Cultured Oligodendrocytes from Rat Optic Nerve are Insensitive to pH	TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA Pérez-Samartín, A. et al.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	2017
10	K(ca)3.1 Activation Via P2y(2) Purinergic Receptors Promotes Human Ovarian Cancer Cell (Skov-3) Migration	TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA Robles-Martinez, L. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
11	Electrophysiological activity of a neurotoxic fraction from the venom of box jellyfish Carybdea marsupialis	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY	2017
12	The P2RY2 Receptor Induces Carcinoma Cell Migration and EMT Through Cross-Talk With Epidermal Growth Factor Receptor	TERESA EDITH GARAY ROJAS ALEJANDRO MANUEL GARCIA CARRANCA FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2016
13	Neurotoxic bioactivity of low molecular weight compounds isolated from the anemone Bartholome annulata	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS JUDITH SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
14	Paracrine Stimulation of P2X7 Receptor by ATP Activates a Proliferative Pathway in Ovarian Carcinoma Cells	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Angelica S. Martinez Ramirez Leticia Robles Martinez et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2014
15	Differential role of STIM1 and STIM2 during transient inward (Tin) current generation and the maturation process in the Xenopus oocyte	BARBARA PAMELA SERRANO FLORES TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	BMC Physiology	2014
16	Differential expression of the P2X7 receptor in ovarian surface epithelium during the oestrous cycle in the mouse	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS A. Cruz Rico TERESA EDITH GARAY ROJAS et al.	REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT	2013



TERESA EDITH GARAY ROJAS

17	Cloning and functional analysis of P2X1b, a new variant in rat optic nerve that regulates the P2X1 receptor in a use-dependent manner	GISELA EDITH RANGEL YESCAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS TERESA EDITH GARAY ROJAS et al.	ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS	2012
18	Agonist-activated Ca ²⁺ influx and Ca ²⁺ -dependent Cl ⁻ channels in Xenopus ovarian follicular cells: Functional heterogeneity within the cell monolayer	ROGELIO ARELLANO OSTOA Leticia Robles Martinez BARBARA PAMELA SERRANO FLORES et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2012
19	Functional expression and intracellular signaling of UTP-sensitive P2Y receptors in theca-interstitial cells	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS Erika P. Zarate Diaz TERESA EDITH GARAY ROJAS et al.	REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY	2010
20	Native Ion Current Coupled to Purinergic Activation Via Basal and Mechanically Induced ATP Release in Xenopus Follicles	Carlos Saldaina TERESA EDITH GARAY ROJAS GISELA EDITH RANGEL YESCAS et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2009
21	Functional interaction between native G protein-coupled purinergic receptors in Xenopus follicles	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2009
22	Paracrine purinergic signaling between ovarian cells	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2008
23	ATP-induced apoptotic cell death in porcine ovarian theca cells through P2X7 receptor activation	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT	2006
24	Epithelium and/or theca are required for ATP-elicited K ⁺ current in follicle-enclosed Xenopus oocytes	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2005
25	Ionic currents activated via purinergic receptors in the cumulus cell-enclosed mouse oocyte	ROGELIO ARELLANO OSTOA ATAUFO MARTINEZ TORRES TERESA EDITH GARAY ROJAS	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2002
26	Muscarinic receptor heterogeneity in follicle-enclosed Xenopus oocytes	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS Miledi R.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	1999



TERESA EDITH GARAY ROJAS

27	Expression of prolactin mRNA and of prolactin-like proteins in endothelial cells: Evidence for autocrine effects	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. YAZMIN MACOTELO GUZMAN TERESA EDITH GARAY ROJAS et al.	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	1998
28	Cl ⁻ currents activated via purinergic receptors in <i>Xenopus</i> follicles	ROGELIO ARELLANO OSTOJA TERESA EDITH GARAY ROJAS Miledi R.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY	1998
29	Regulation of the specific DNA binding activity of <i>Xenopus laevis</i> p53: Evidence for conserved regulation through the carboxy-terminus of the protein	TERESA EDITH GARAY ROJAS Bessard A.-C.H. Lacronique V. et al.	Oncogene	1998
30	p53 Antibodies in Patients with Various Types of Cancer: Assay, Identification, and Characterization	TERESA EDITH GARAY ROJAS Lubin R. Schlichtholz B. et al.	CLINICAL CANCER RESEARCH	1995



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

TERESA EDITH GARAY ROJAS



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

TERESA EDITH GARAY ROJAS



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

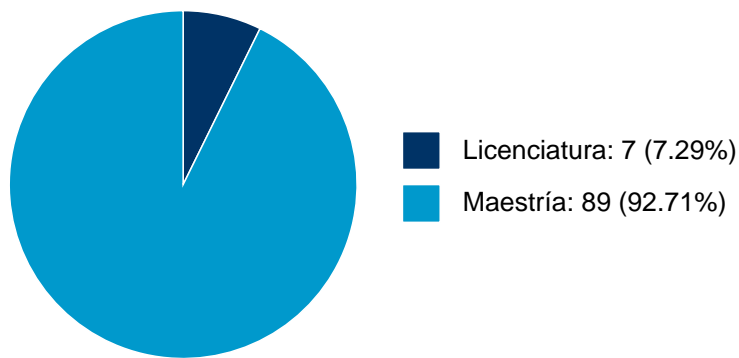
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

TERESA EDITH GARAY ROJAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
2	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
3	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	18	2023-1
4	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
7	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	1	2022-2
8	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2
9	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	14	2022-1



TERESA EDITH GARAY ROJAS

10	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	11	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
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	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
17	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2019-2
18	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
22	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
25	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
26	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
27	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
28	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2018-2
29	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1



TERESA EDITH GARAY ROJAS

30	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
31	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
32	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
33	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
34	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
35	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
36	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
37	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
38	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
39	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
40	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323761	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
41	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323763	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
42	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323767	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
43	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323769	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
44	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR-395417	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	10	2017-1
45	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	8	2016-2
46	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
47	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
48	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
49	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
50	Licenciatura	SEMINARIO ESPECIAL DE TECNOBIOLOGIA-3851	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	1	2016-2



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

51	Licenciatura	SEMINARIO ESPECIAL DE TECNOBIOLOGIA-3850	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	4	2016-1
52	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	10	2016-1
53	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	5	2015-1
54	Licenciatura	SEMINARIO ESPECIAL DE TECNOBIOLOGIA	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	1	2015-1
55	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2014-2
56	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2014-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-2
59	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2013-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-1
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-1
66	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2012-2
67	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	2012-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2



TERESA EDITH GARAY ROJAS

72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
78	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	7	2011-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
89	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	8	2010-2
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
91	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	7	2009-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-2
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2009-1
95	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	10	2008-2
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2008-2



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

TERESA EDITH GARAY ROJAS



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

PATENTES

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

TERESA EDITH GARAY ROJAS



TERESA EDITH GARAY ROJAS

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