



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



TERESA EDITH GARAY ROJAS

Datos Generales

Nombre: TERESA EDITH GARAY ROJAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 31 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)

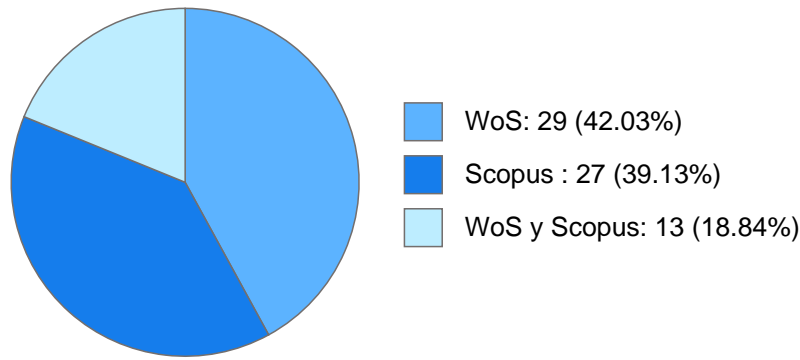
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

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

TERESA EDITH GARAY ROJAS

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	β-carbolines that enhance GABA _A receptor response expressed in oligodendrocytes promote remyelination in an <i>in vivo</i> rat model of focal demyelination	ABRAHAM JOTSSEL CISNEROS MEJORADO TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE	2024
3	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
4	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

TERESA EDITH GARAY ROJAS

5	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
6	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
7	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
8	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–LITHU ANIA	2019
9	The putative GABAA receptor expressed in oligodendroglial cells	TERESA EDITH GARAY ROJAS R. P. Ordaz Ramos C. Matute et al.	Glia	2019
10	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.	NEUROCHEMICA L RESEARCH	2017
11	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
12	Electrophysiological activity of a neurotoxic fraction from the venom of box jellyfish <i>Carybdea marsupialis</i>	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C–TOXICOLOGY & PHARMACOLOG Y	2017
13	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
14	Neurotoxic bioactivity of low molecular weight compounds isolated from the anemone <i>Bartholome annulata</i>	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS JUDITH SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
15	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

TERESA EDITH GARAY ROJAS

16	Differential role of STIM1 and STIM2 during transient inward (I _{tin}) current generation and the maturation process in the <i>Xenopus</i> oocyte	BARBARA PAMELA SERRANO FLORES TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	BMC Physiology	2014
17	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
18	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 NEUROBIOLOGIA E EXPERIMENTALIS	2012
19	Agonist-activated Ca ²⁺ influx and Ca ²⁺ -dependent Cl ⁻ channels in <i>Xenopus</i> 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
20	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 ENDOCRINOLOG Y	2010
21	Native Ion Current Coupled to Purinergic Activation Via Basal and Mechanically Induced ATP Release in <i>Xenopus</i> Follicles	Carlos Saldaina TERESA EDITH GARAY ROJAS GISELA EDITH RANGEL YESCAS et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2009
22	Functional interaction between native G protein-coupled purinergic receptors in <i>Xenopus</i> 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
23	Paracrine purinergic signaling between ovarian cells	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2008
24	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
25	Epithelium and/or theca are required for ATP-elicited K ⁺ current in follicle-enclosed <i>Xenopus</i> oocytes	FRANCISCO GABRIEL VAZQUEZ CUEVAS TERESA EDITH GARAY ROJAS ROGELIO ARELLANO OSTOA et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2005

TERESA EDITH GARAY ROJAS

26	Ionic currents activated via purinergic receptors in the cumulus cell-enclosed mouse oocyte	ROGELIO ARELLANO OSTOA ATAULFO MARTINEZ TORRES TERESA EDITH GARAY ROJAS	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2002
27	Muscarinic receptor heterogeneity in follicle-enclosed <i>Xenopus</i> oocytes	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS Miledi R.	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	1999
28	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
29	Cl ⁻ currents activated via purinergic receptors in <i>Xenopus</i> follicles	ROGELIO ARELLANO OSTOA TERESA EDITH GARAY ROJAS Miledi R.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY	1998
30	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
31	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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



TERESA EDITH GARAY ROJAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

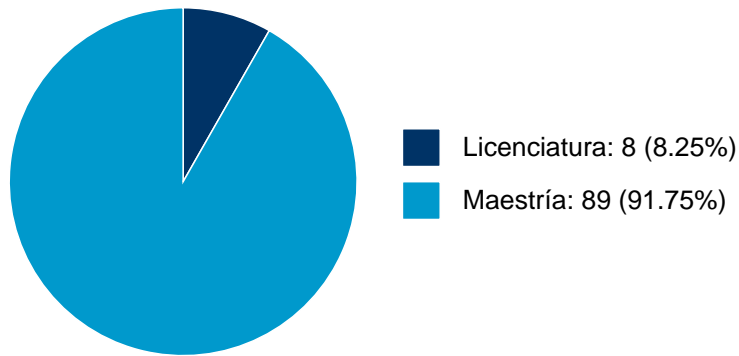
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

TERESA EDITH GARAY ROJAS

TERESA EDITH GARAY ROJAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	20	2024-1
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
3	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-2
4	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2023-1
5	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	18	2023-1
6	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	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	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	1	2022-2
9	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-2

TERESA EDITH GARAY ROJAS

10	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	14	2022-1
11	Licenciatura	TECNICAS Y HERRAMIENTAS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	11	2022-1
12	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
13	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2022-1
14	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
15	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2021-2
16	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-2
17	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2020-1
18	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2019-2
19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
20	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-2
21	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
22	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2019-1
23	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
24	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	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	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-2
29	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	3	2018-2

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 INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2018-1
34	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	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 IV	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 INVESTIGACIÓN IV	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-2
41	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323761	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
42	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323763	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
43	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323767	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
44	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III-323769	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2017-1
45	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR-395417	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	10	2017-1
46	Licenciatura	SEMINARIO ESPECIAL DE TECNOBIOLOGIA-3851	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	1	2016-2
47	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	8	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	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2

TERESA EDITH GARAY ROJAS

51	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2016-2
52	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	10	2016-1
53	Licenciatura	SEMINARIO ESPECIAL DE TECNOBIOLOGIA-3850	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	4	2016-1
54	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	5	2015-1
55	Licenciatura	SEMINARIO ESPECIAL DE TECNOBIOLOGIA	Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada	1	2015-1
56	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2014-2
57	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2014-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	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	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2013-2
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	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2013-1
67	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	4	2012-2
68	Maestría	OPTATIVA II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	2	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 II	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 III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2012-1
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 III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-2
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 II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2011-1
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
87	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	8	2010-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-2
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	1	2010-1
92	Maestría	OPTATIVA I	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	7	2009-2

TERESA EDITH GARAY ROJAS

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



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



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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	2008-2024
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