



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 34 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-11-2018 hasta 31-05-2019

PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-05-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - 2016

SNI II - 2009

PRIDE C 2012 - 2019

PRIDE B 2012

PRIDE Fijo 2009 - 2012

PRIDE C - 2009

PASPA Estancias Sabáticas 2008 - 2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

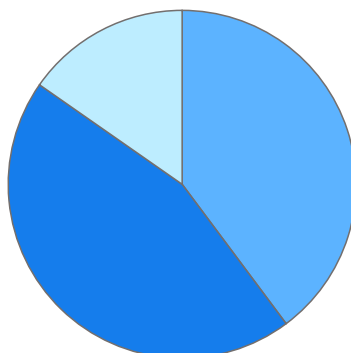


Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 39 (39.80%)
- Scopus : 44 (44.90%)
- WoS y Scopus: 15 (15.31%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The essential role of mitochondria in the consumption of waste-organic matter and production of metabolites of biotechnological interest in Euglena gracilis	MARIA ALICIA VEGA SEGURA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ RAFAEL MORENO SANCHEZ et al.	ALGAL RESEARCH-BIO MASS BIOFUELS AND BIOPRODUCTS	2021
2	Microaerophilia enhances heavy metal biosorption and internal binding by polyphosphates in photosynthetic Euglena gracilis	MARIA ALICIA VEGA SEGURA MICHEL GEOVANNI SANTIAGO MARTINEZ RODOLFO GARCIA CONTRERAS et al.	ALGAL RESEARCH-BIO MASS BIOFUELS AND BIOPRODUCTS	2021
3	Marine archaeon methanosaerina acetivorans enhances polyphosphate metabolism under persistent cadmium stress	JUAN ENRIQUE MORETT SANCHEZ MARIA ALICIA VEGA SEGURA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2019
4	Breast cancer cell line MDA-MB-231 miRNA profile expression after BIK interference: BIK involvement in autophagy	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ ARACELI RUBI VIEDMA RODRIGUEZ Ruiz Esparza-Garrido, Ruth et al.	TUMOR BIOLOGY	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

5	Differential PKC-dependent and -independent PKD activation by G protein alpha subunits of the Gq family: Selective stimulation of PKD Ser(748) autophosphorylation by G alpha q	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Waldron, Richard T. Innamorati, Giulio et al.	CELLULAR SIGNALLING	2012
6	Pet induces IL1, TNFa, MIF and IL1Ra through the IKK α /NF κ B Pathway	ALEJANDRO BENITEZ GUZMAN CARLOS ALBERTO ESLAVA CAMPOS CLAUDIA GONZALEZ ESPINOSA et al.	Open Immunology Journal	2011
7	CID755673 enhances mitogenic signaling by phorbol esters, bombesin and EGF through a protein kinase D-independent pathway	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Sinnett-Smith, James Guha, Sushovan et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2010
8	Oxidative phosphorylation is impaired by prolonged hypoxia in breast and possibly in cervix carcinoma	MARIA ALICIA VEGA SEGURA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Rodriguez-Enriquez, Sara et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2010
9	Euglena gracilis contains an Ubiquitin-S27a homologue	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Edith Diaz Mireles	FASEB JOURNAL	2009
10	p38 MAPK as a signal transduction component of heavy metals stress in Euglena gracilis	Daniel Rios Barrera MARIA ALICIA VEGA SEGURA Valerie Thibert et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2009
11	Pet stimulates macrophage and epithelial cells MAPKp38 activity within a different time frame	Alejandro Benitez Guzman CARLOS ALBERTO ESLAVA CAMPOS MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ	FASEB JOURNAL	2008
12	Phosphorylation of the spinach chloroplast 24 kDa RNA-binding protein (24RNP) increases its binding to petD and psbA 3' untranslated regions	HERMINIA DE JESUS LOZA TAVERA MARTIN PEDRO VARGAS SUAREZ MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ et al.	Biochimie	2006
13	Time-course development of the Cd2+ hyper-accumulating phenotype in Euglena gracilis	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Avilés C. Mendoza-Cózatl D. et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2005
14	Potentiation of the Osmosensitive Taurine Release and Cell Volume Regulation by Cytosolic Ca2+ Rise in Cultured Cerebellar Astrocytes	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	Glia	2003
15	The Rhizobium etli cyaC product: Characterization of a novel adenylate cyclase class	JUAN MAURICIO TELLEZ SOSA MARIA ALICIA VEGA SEGURA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

16	Kinetic and thermodynamic characterization of adenylyl cyclase from Euglena gracilis	MARIA ALICIA VEGA SEGURA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Jasso-Chávez R. et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2002
17	Tyrosine kinases and amino acid efflux under hyposmotic and ischaemic conditions in the chicken retina	RUTH ANGELICA LEZAMA PALACIOS MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2002
18	The membrane-bound L-and D-lactate dehydrogenase activities in mitochondria from Euglena gracilis	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Jasso-Chávez R. Moreno-Sánchez R.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2001
19	Evidence for two mechanisms of amino acid osmolyte release from hippocampal slices	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ Franco R.	PFLUGERS ARCHIV-EUROPE AN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	2001
20	Dietary fatty acids effects on sucrose-induced cardiovascular syndrome in rats	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Oliart Ros R.M. Badillo A. et al.	JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY	2001
21	Influence of protein kinases on the osmosensitive release of taurine from cerebellar granule neurons	SANDRA MARGARITA MORALES MULIA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ et al.	NEUROCHEMIST RY INTERNATIONAL	2001
22	Substrate oxidation and ATP supply in AS-30D hepatoma cells	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Rodríguez-Enríquez S. Moreno-Sánchez R.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2000
23	Amino acid osmolytes in regulatory volume decrease and isovolumetric regulation in brain cells: Contribution and mechanisms	HERMINIA PASANTES ORDOÑEZ MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ KARLA HERNANDEZ FONSECA et al.	CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2000
24	Oxidative phosphorylation supported by an alternative respiratory pathway in mitochondria from Euglena	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Moreno-Sánchez R. Covián R. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2000
25	Entamoeba histolytica: Identification of functional G(s) and G(i) proteins as possible signal transduction elements in the interaction of trophozoites with fibronectin	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Soid-Raggi L.G. Meza I.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	1998
26	Establishment and comparison of an α-2 adrenergic response in hepatocytes and as-30d hepatoma cells	ENRIQUE PIÑA GARZA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Falcon A.	FASEB JOURNAL	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

27	Comparison of physiological changes in Euglena gracilis during exposure to heavy metals of heterotrophic and autotrophic cells	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ SERGIO GONZALEZ MORENO Navarro L. et al.	COMP BIOCHEM PHYS C	1997
28	Modulation of matrix Ca ²⁺ content by the ADP/ATP carrier in brown adipose tissue mitochondria. Influence of membrane lipid composition	EDMUNDO CHAVEZ COSIO MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ FEDERICO MARTINEZ MONTES et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	1996
29	Identification of a functional Gs protein in Euglena gracilis	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ MARINA MACIAS SILVA MARIA ALICIA VEGA SEGURA	COMP BIOCHEM PHYS C	1996
30	Leupeptin inhibits phospholipases D and C activation in rat hepatocytes (Biochimica et Biophysica Acta 1223 (1994) 84-90) (PII:0167-4889(94)90076-0)	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Benistant C. Moehren G. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH	1995
31	Characterization of the human liver α1-adrenoceptors: predominance of the α1A subtype	JESUS ADOLFO GARCIA SAINZ MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Romero-Avila Ma.T.	European Journal Of Pharmacology: Molecular Pharmacology	1995
32	Leupeptin inhibits phospholipases D and C activation in rat hepatocytes	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Benistant C. Moehren G. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH	1994
33	The role of cytosolic Ca ²⁺ , protein kinase C, and protein kinase A in hormonal stimulation of phospholipase D in rat hepatocytes	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Gustavsson L. Moehren G. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1994
34	Modulation of the ATP induced [Ca ²⁺]c increase in as-30D hepatoma cells	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ RAFAEL MORENO SANCHEZ Mejia S.	International Journal Of Biochemistry	1993
35	Control of oxidative phosphorylation in AS-30D hepatoma mitochondria	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ RAFAEL MORENO SANCHEZ López-Gómez F.J.	International Journal Of Biochemistry	1993
36	The alpha-1 adrenergic response in cardiac myocytes [Respuesta alfa-1 adrenérgica en miocitos cardíacos.]	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ	Archivos Del Instituto De Cardiología De México	1993



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

37	Modulation by protein kinase C of the hormonal responsiveness of hepatocytes from lean (Fa/fa?) and obese (fa/fa) Zucker rats	ROCIO ALCANTARA HERNANDEZ MARTHA ROBLES FLORES MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH	1992
38	Characterization of rat white fat cell α1B-adrenoceptors	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ MA. TERESA ROMERO AVILA CLAUDIA GONZALEZ ESPINOSA et al.	MOLECULAR PHARMACOLOGY	1992
39	Cyanide-sensitive and cyanide-resistant respiration of dark-grown Euglena gracilis	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ DIEGO GONZALEZ HALPHEN RAFAEL MORENO SANCHEZ et al.	PLANT SCIENCE	1992
40	Control of oxidative phosphorylation in mitochondria, cells and tissues	RAFAEL MORENO SANCHEZ MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ	International Journal Of Biochemistry	1991
41	Assembly and sealing of tight junctions: Possible participation of G-proteins, phospholipase C, protein kinase C and calmodulin	MARINA MACIAS SILVA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Balda M.S. et al.	JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY	1991
42	Measurement of the cytosolic Ca ²⁺ mobilization induced by extracellular ATP in AS-30D hepatoma cells using indo-1	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ RAFAEL MORENO SANCHEZ	Proceedings of the Western Pharmacology Society	1991
43	α1-Adrenoceptor subtypes in aorta (α1A) and liver (α1B)	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ JESUS ADOLFO GARCIA SAINZ Villalobos-Molina R.	European Journal Of Pharmacology: Molecular Pharmacology	1991
44	Contrasting effects of phorbol dibutyrate and phorbol myristate acetate in rabbit aorta	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ JESUS ADOLFO GARCIA SAINZ Villalobos-Molina R. et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	1990
45	Modulation of glucagon actions by phorbol myristate acetate in isolated hepatocytes. Effect of hypothyroidism	MARINA MACIAS SILVA MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Garcá-Sáinz J.A. et al.	CELLULAR SIGNALLING	1990
46	Substrate oxidation in the myocardium [Oxidación de sustratos en el miocardio.]	RAFAEL MORENO SANCHEZ MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ Devars S.	Archivos Del Instituto De Cardiología De México	1990



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

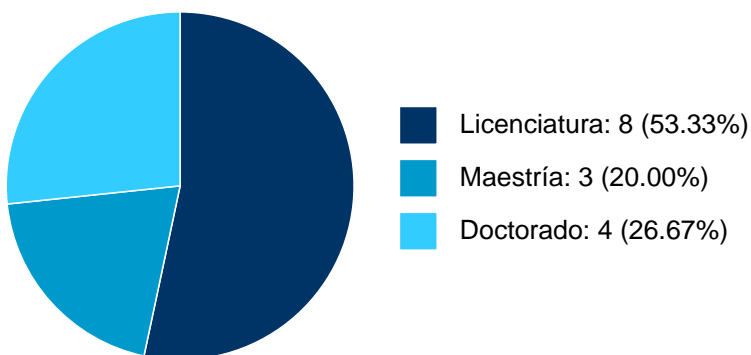


Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Regulación de procesos de muerte celular por s-nitrosilación en el miocardio isquémico-reperfundido	Tesis de Doctorado	SUSANA CASTRO OBREGON,	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ, Román Anguiano, Nadia Giovanna,	Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Fisiología Celular,	2019
2	Participación del factor inhibidor de la migración macrófagos (MIF) en la maduración de células dendríticas convencionales durante la infección aguda con Toxoplasma gondii	Tesis de Doctorado	MIRIAM RODRIGUEZ SOSA,	RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN, MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacalco", Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2016
3	Participación de la proteína cinasa D en la regulación del MicroRNA-27a inducido por estrés salino	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Yáñez Osorio, Bárbara Alejandra,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

4	Mir-29c participa en la respuesta de la PKD al estrés osmótico en fibroblastos 3T3	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Benigno López, Brenda,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2016
5	Asociación de ácidos grasos con la resistencia a insulina : vías de inflamación y metabolismo	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Antonio Herrera, Laura,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2012
6	Pet de E. coli enteroaggregativa y su estimulación de las vías MAPKp38 y NFKB en macrófagos J774, conducen a la transcripción de citocinas inflamatorias	Tesis de Doctorado	MARINA MACIAS SILVA,	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ, Benítez Guzmán, Alejandro,	Facultad de Medicina, Facultad de Química, Instituto de Fisiología Celular,	2012
7	Activacion de la MAPK-P38 de Euglena gracilis por exposicion a cloruro de cadmio	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Thibert Vera, Valerie,		2005
8	Posible receptor tipo beta adrenergico en Euglena gracitis	Tesis de Maestría	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Vega Segura, Alicia,		2001
9	Efecto de los acidos grasos poli-insaturados esenciales en la resistencia a insulina asociada a la hipertension arterial	Tesis de Doctorado	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Oliart Ros, Rosa Maria,		2001
10	Caracterizacion cinética y termodinámica de la L- y D-lactato deshidrogenasa mitocondriales de Euglena gracilis	Tesis de Maestría	RAFAEL MORENO SANCHEZ,	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ, Jasso Chávez, Ricardo,		2000
11	Efecto de la toxina pertussis sobre la proliferacion celular del hepatoma A5-30 D	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Franco Roldan, Emma Luz,		1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

12	Papel de la proteína Gi en la proliferación celular del hepatoma as30d	Tesis de Maestría	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	González Arenas, Aliesha Araceli,	1999
13	Comparación de anticuerpos anti-[alfa]Gs producidos en conejo y gallina	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Jasso Chávez, Ricardo,	1997
14	Modificación de la respuesta [alfa]2-adrenérgica en riñón de ratas hipotiroides	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	Manjarrez Sanchez, Luz Mariana,	1997
15	Efecto del etanol sobre el desarrollo del hepatoma	Tesis de Licenciatura	MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ,	González Arenas, Aliesha Araceli,	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

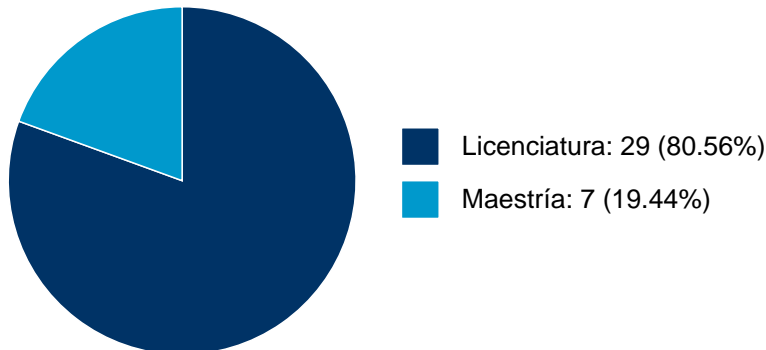


Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	14	2019-2
2	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2019-1
3	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2017-1
4	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2017-0
5	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	21	2016-2
6	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2016-0
7	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2016-1
8	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	21	2015-2
9	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2015-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2015-0
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
14	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2014-2
15	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	29	2014-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
17	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2014-0
18	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2013-2
19	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	29	2013-1
20	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2013-0
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
23	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	13	2012-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

24	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2012-2
25	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2012-1
26	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2012-1
27	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2012-0
28	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	23	2011-2
29	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2011-2
30	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2011-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
32	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2011-1
33	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2011-0
34	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	23	2010-2
35	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	27	2009-1
36	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	25	2008-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

PATENTES

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

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

MARIA EUGENIA TORRES MARQUEZ

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