



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



SIIA

GOHAR GEVORGYAN

Datos Generales

Nombre: GOHAR GEVORGYAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 16-02-2016

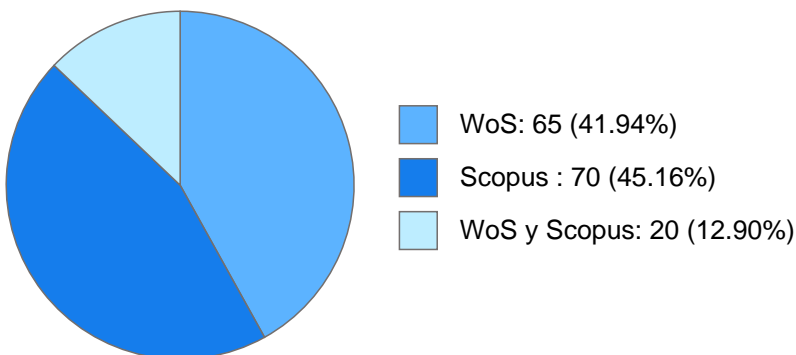
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023
SNI II 2009 - 2022
PRIDE C - 2022
PASPA Estancias Sabáticas 2008



DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|-------------------------------|------|
| 1 | Are we getting closer to a successful neoantigen cancer vaccine? | GOHAR GEVORGYAN Manoutcharian K. | MOLECULAR ASPECTS OF MEDICINE | 2024 |
| 2 | Recombinant Antibody Fragments for Immunotherapy of Parkinson's Disease | GOHAR GEVORGYAN Manoutcharian K. | Biodrugs | 2024 |
| 3 | Tumor antigen-unbiased variable epitope library contains mimotopes with antitumor effect in a mouse model of breast cancer | ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO ERENDIRA GUADALUPE PEREZ HERNANDEZ GOHAR GEVORGYAN et al. | MOLECULAR IMMUNOLOGY | 2023 |
| 4 | Shark VNAR phage display libraries: An alternative source for therapeutic and diagnostic recombinant antibody fragments | Karen Manoutcharian GOHAR GEVORGYAN | FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY | 2023 |
| 5 | Increased TSPO expression, pyroglutamate-modified amyloid beta (A β N3(pE)) accumulation and transient clustering of microglia in the thalamus of Tg-SwDI mice | GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GEORGINA DIAZ HERRERA GOHAR GEVORGYAN et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY | 2023 |
| 6 | acquisition cytometry Modelos Biológicos (Instituto de Investigación animal care. | RODOLFO SERVIN BLANCO ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO GOHAR GEVORGYAN et al. | Vaccine | 2022 |



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GOHAR GEVORGYAN

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 7 | An ambient-temperature stable nanoparticle-based vaccine for nasal application that confers long-lasting immunogenicity to carried antigens | ADOLFO CRUZ RESENDIZ GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO ALICIA SAMPieri GARCIA et al. | FRONTIERS IN IMMUNOLOGY | 2022 |
| 8 | Insoluble Vascular Amyloid Deposits Trigger Disruption of the Neurovascular Unit in Alzheimer's Disease Brains | LUIS OSKAR SOTO ROJAS GOHAR GEVORGYAN B. Berenice Campa-Cordoba et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES | 2021 |
| 9 | Neoantigen Cancer Vaccines: Real Opportunity or Another Illusion? | KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN Jesus Guzman Valle | ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS | 2021 |
| 10 | Generation of cancer vaccine immunogens derived from Oncofetal antigen (OFA/iLRP) using variable epitope libraries tested in an aggressive breast cancer model | RODOLFO SERVIN BLANCO ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO MARIA ELENA MUNGUA ZAMUDIO et al. | MOLECULAR IMMUNOLOGY | 2021 |
| 11 | Age- and sex-dependent alterations in the peripheral immune system in the 3xTg-AD mouse model of Alzheimer's disease: Increased proportion of CD3+CD4-CD8-double-negative T cells in the blood | MIRYAM NAVA CATORCE GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GOHAR GEVORGYAN | JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY | 2021 |
| 12 | A self-aggregating peptide: Implications for the development of thermostable vaccine candidates | ALICIA SAMPieri GARCIA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT et al. | BMC BIOTECHNOLOGY | 2020 |
| 13 | Novel monoclonal antibody 3B8 specifically recognizes pyroglutamate-modified amyloid β 3-42 peptide in brain of AD patients and 3xTg-AD transgenic mice | GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO CLAUDIA ANGELICA GARAY CANALES ENRIQUE ORTEGA SOTO et al. | NEUROSCIENCE LETTERS | 2020 |
| 14 | Evaluation of Anti-inflammatory Nutraceuticals in LPS-induced Mouse Neuroinflammation Model: An Update | MIRYAM NAVA CATORCE GOHAR GEVORGYAN | CURRENT NEUROPHARMACOLOGY | 2020 |
| 15 | Generation of multiepitope cancer vaccines based on large combinatorial libraries of survivin-derived mutant epitopes | ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO MARIA ELENA MUNGUA ZAMUDIO GOHAR GEVORGYAN et al. | Immunology | 2020 |



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GOHAR GEVORGYAN

| | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 16 | Plant-based chimeric HPV-virus-like particles bearing amyloid- β epitopes elicit antibodies able to recognize amyloid plaques in APP-tg mouse and Alzheimer's disease brains | GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GOHAR GEVORGYAN Gonzalez-Castro R. et al. | Inflammopharmacology | 2018 |
| 17 | Generation of cancer vaccine immunogens derived from major histocompatibility complex (MHC) class I molecules using variable epitope libraries | RODOLFO SERVIN BLANCO RUBEN ZAMORA ALVARADO GOHAR GEVORGYAN et al. | IMMUNOLOGY LETTERS | 2018 |
| 18 | Beta amyloid peptides accumulation induces the over expression of TSPO translocator in optic nerve, visual cortex and in the retina in Alzheimer's disease and aging model | LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO GOHAR GEVORGYAN et al. | INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE | 2017 |
| 19 | Worsening of memory deficit induced by energy-dense diet in a rat model of early-Alzheimer's disease is associated to neurotoxic A β species and independent of neuroinflammation | GOHAR GEVORGYAN Martino Adami, P.V. Galeano, P. et al. | BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE | 2017 |
| 20 | Sodium thiosulphate attenuates brain inflammation induced by systemic lipopolysaccharide administration in C57BL/6J mice | GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MIRYAM NAVA CATORCE LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON et al. | Inflammopharmacology | 2017 |
| 21 | Recombinant antibody fragments for neurodegenerative diseases | KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN Perez-Garmendia, Roxanna | CURRENT NEUROPHARMACOLOGY | 2017 |
| 22 | Intranasal delivery of dexamethasone efficiently controls LPS-induced murine neuroinflammation | GOHAR GEVORGYAN GEORGINA DIAZ HERRERA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al. | CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY | 2017 |
| 23 | Experimental and theoretical approaches to investigate the immunogenicity of <i>Taenia solium</i> -derived KE7 antigen | RAUL JOSE BOBES RUIZ JOSE NAVARRETE PEREA ADRIAN OCHOA LEYVA et al. | INFECTION AND IMMUNITY | 2017 |
| 24 | LPS-induced murine neuroinflammation model: Main features and suitability for pre-clinical assessment of nutraceuticals | MIRYAM NAVA CATORCE GOHAR GEVORGYAN | CURRENT NEUROPHARMACOLOGY | 2016 |
| 25 | Alpha-mangostin attenuates brain inflammation induced by peripheral lipopolysaccharide administration in C57BL/6J mice | MIRYAM NAVA CATORCE GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY | 2016 |



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GOHAR GEVORGYAN

| | | | | |
|----|--|---|--------------------------------------|------|
| 26 | Electric stimulation of the vagus nerve reduced mouse neuroinflammation induced by lipopolysaccharide | GEORGINA DIAZ HERRERA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO AGNES ODILE MARIE FLEURY et al. | JOURNAL OF INFLAMMATION-LONDON | 2016 |
| 27 | Antigenic variability: Obstacles on the road to vaccines against traditionally difficult targets | RODOLFO SERVIN BLANCO RUBEN ZAMORA ALVARADO GOHAR GEVORGYAN et al. | HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAP EUTICS | 2016 |
| 28 | Identification of N-Terminally Truncated Pyroglutamate Amyloid-beta in Cholesterol-Enriched Diet-Fed Rabbit and AD Brain | Roxanna Perez Garmendia Luis Fernando Hernandez Zimbron MIGUEL ANGEL MORALES MENDOZA et al. | JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE | 2014 |
| 29 | Variable epitope library carrying heavily mutated survivin-derived CTL epitope variants as a new class of efficient vaccine immunogen tested in a mouse model of breast cancer | ALLAN NOE DOMINGUEZ ROMERO RUBEN ZAMORA ALVARADO RODOLFO SERVIN BLANCO et al. | HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAP EUTICS | 2014 |
| 30 | Pyroglutamate-modified amyloid beta peptides: Emerging targets for alzheimer's disease immunotherapy | Roxanna Perez Garmendia GOHAR GEVORGYAN | CURRENT NEUROPHARMACOLOGY | 2013 |
| 31 | Amyloid-beta Peptide Binds to Cytochrome C Oxidase Subunit 1 | Luis Fernando Hernandez Zimbron RICARDO ANTONIO VAZQUEZ RAMIREZ CARLOS KUBLI GARFIAS et al. | PLOS ONE | 2012 |
| 32 | Recombinant S3Pvac-phage anticysticercosis vaccine: Simultaneous protection against cysticercosis and hydatid disease in rural pigs | Julio Morales Aline S. de Aluja JOSE JUAN MARTINEZ MAYA et al. | VETERINARY PARASITOLOGY | 2011 |
| 33 | Variable epitope libraries: New vaccine immunogens capable of inducing broad human immunodeficiency virus type 1-neutralizing antibody response | Claudia Charles Nino Cesar Pedroza Roldan GOHAR GEVORGYAN et al. | Vaccine | 2011 |
| 34 | Novel amyloid-beta specific scFv and VH antibody fragments from human and mouse phage display antibody libraries | M. Medecigo K. Manoutcharian TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY | 2010 |
| 35 | Immunodominant epitope and properties of pyroglutamate-modified Abeta-specific antibodies | Perez-Garmendia Roxanna Ibarra-Bracamontes Vanessa TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY | 2010 |
| 36 | Isolation of Neurocysticercosis-Related Antigens from a Genomic Phage Display Library of <i>Taenia solium</i> | Erik Gonzalez Yetzi Robles TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | JOURNAL OF BIOMOLECULAR SCREENING | 2010 |

**GOHAR GEVORGYAN**

| | | | | |
|----|--|--|-------------------------------|------|
| 37 | Anti-11[E]-pyroglutamate-modified amyloid beta antibodies cross-react with other pathological A beta species: Relevance for immunotherapy | Roxanna Perez Garmendia Vanessa Ibarra Bracamontes TZIPÉ SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOL OGY | 2010 |
| 38 | Immunodominant epitope and properties of pyroglutamate-modified A beta-specific antibodies produced in rabbits | GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO K. Manoutcharian MARIA ELENA MUNGUA ZAMUDIO et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOL OGY | 2009 |
| 39 | Variable epitope library-based vaccines: Shooting moving targets | Cesar Pedroza Roldan Claudia Charles Nino RAFAEL SIMITRIO SAAVEDRA DURAN et al. | MOLECULAR IMMUNOLOGY | 2009 |
| 40 | Epitope mapping and neuroprotective properties of a human single chain FV antibody that binds an internal epitope of amyloid-beta 1-42 | R. S. Solorzano Vargas GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO R. Martinez et al. | MOLECULAR IMMUNOLOGY | 2008 |
| 41 | Amyloid-beta peptide binds to microtubule-associated protein 1B (MAP1B) | GOHAR GEVORGYAN ALFONSO GONZALEZ NORIEGA GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al. | NEUROCHEMIST RY INTERNATIONAL | 2008 |
| 42 | Inexpensive anti-cysticercosis vaccine: S3Pvac expressed in heat inactivated M13 filamentous phage proves effective against naturally acquired Taenia solium porcine cysticercosis | JOSE JUAN MARTINEZ MAYA Karen Manoutcharian RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ et al. | Vaccine | 2008 |
| 43 | Further evaluation of the synthetic peptide vaccine S3Pvac against <i>Taenia solium</i> cysticercosis in pigs in an endemic town of Mexico | EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE JOSE JUAN MARTINEZ MAYA ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS et al. | Parasitology | 2007 |
| 44 | Improvement of the synthetic tri-peptide vaccine (S3Pvac) against porcine <i>Taenia solium</i> cysticercosis in search of a more effective, inexpensive and manageable vaccine | EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE GABRIELA ROSAS SALGADO CARMEN LETICIA CRUZ REVILLA et al. | Vaccine | 2007 |
| 45 | Identification of amyloid-beta 1-42 binding protein fragments by screening of a human brain cDNA library | MARIA ELENA MUNGUA ZAMUDIO TZIPÉ SILVIA GOVEZENSKY ZACK KAREN MANUCHARYAN et al. | NEUROSCIENCE LETTERS | 2006 |
| 46 | Peptide mimotopes of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> carbohydrate immunodeterminants | GOHAR GEVORGYAN ERIKA SEGURA SALINAS GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al. | BIOCHEMICAL JOURNAL | 2005 |
| 47 | Isolation of the <i>Taenia crassiceps</i> antigens from a phage display cDNA library and evaluation of their use for diagnosis of neurocysticercosis | TZIPÉ SILVIA GOVEZENSKY ZACK GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO RAUL JOSE BOBES RUIZ et al. | CLINICAL IMMUNOLOGY | 2005 |

**GOHAR GEVORGYAN**

| | | | | |
|----|---|--|---|--------|
| 48 | Human single chain Fv antibodies and a complementarity determining region-derived peptide binding to amyloid-beta 1-42 | KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al. | NEUROBIOLOGY OF DISEASE | 2004 |
| 49 | Antigenic properties of phage displayed peptides comprising disulfide-bonded loop of the immunodominant region of HIV-1 gp41 | GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al. | IMMUNOLOGY LETTERS | 2004 |
| 50 | Mimotopes of conformational epitopes in fibrillar β -amyloid | GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY | 2004 |
| 51 | Recombinant bacteriophage-based multiepitope vaccine against <i>Taenia solium</i> pig cysticercosis | KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al. | VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY | 2004 |
| 52 | Amyloid-beta peptide-specific single chain Fv antibodies isolated from an immune phage display library | KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO MARIA ELENA MUNGUIA ZAMUDIO et al. | JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY | 2003 |
| 53 | Low platelet counts alone do not cause bleeding in an experimental model of immune thrombocytopenic purpura in mice | TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK GOHAR GEVORGYAN CARLOS LARRALDE RANGEL et al. | HAEMATOLOGICA | 2003 A |
| 54 | Phage-displayed mimotopes recognizing a biologically active anti-HIV-1 gp120 murine monoclonal antibody | HUGO ANIBAL SANTAMARIA SUAREZ GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO KAREN MANUCHARYAN et al. | JAIDS-J ACQ IMM DEF | 2002 |
| 55 | Intraspine DNA inoculation elicits protective cellular immune responses | GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GOHAR GEVORGYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES et al. | DNA AND CELL BIOLOGY | 2001 |
| 56 | Two epitopes shared by <i>Taenia crassiceps</i> and <i>Taenia solium</i> confer protection against murine <i>T. crassiceps</i> cysticercosis along with a prominent T1 response | ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GABRIELA ROSAS SALGADO et al. | INFECTION AND IMMUNITY | 2001 |
| 57 | Phage displayed biomolecules as preventive and therapeutic agents | KAREN MANUCHARYAN GOHAR GEVORGYAN Cano A. et al. | CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY | 2001 |

**GOHAR GEVORGYAN**

| | | | | |
|----|---|--|------------------------|------|
| 58 | Identification of peptide sequences specific for serum antibodies from human papillomavirus-infected patients using phage display libraries | HUGO ANIBAL SANTAMARIA SUAREZ KAREN MANUCHARYAN GONZALO ASARIEL ACERO GALINDO et al. | CLINICAL IMMUNOLOGY | 2001 |
| 59 | Synthetic peptide vaccine against <i>Taenia solium</i> pig cysticercosis: Successful vaccination in a controlled field trial in rural Mexico | GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS et al. | Vaccine | 2001 |
| 60 | Characterization of a novel human immunodeficiency virus type 1 neutralizable epitope within the immunodominant region of gp41 | GOHAR GEVORGYAN CARLOS LARRALDE RANGEL Viveros M. et al. | Virology | 2000 |
| 61 | Cysticercosis: Towards the design of a diagnostic kit based on synthetic peptides | RUTILIA MARISELA HERNANDEZ GONZALEZ GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ GOHAR GEVORGYAN et al. | IMMUNOLOGY LETTERS | 2000 |
| 62 | Identification of mimotopes of platelet autoantigens associated with autoimmune thrombocytopenic purpura | GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | J AUTOIMMUN | 2000 |
| 63 | Phage-displayed T-cell epitope grafted into immunoglobulin heavy-chain complementarity-determining regions: An effective vaccine design tested in murine cysticercosis | KAREN MANUCHARYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES GOHAR GEVORGYAN et al. | INFECTION AND IMMUNITY | 1999 |
| 64 | DNA pulsed macrophage-mediated cDNA expression library immunization in vaccine development | KAREN MANUCHARYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES GOHAR GEVORGYAN et al. | Vaccine | 1999 |
| 65 | Towards a <i>Taenia solium</i> cysticercosis vaccine: An epitope shared by <i>Taenia crassiceps</i> and <i>Taenia solium</i> protects mice against experimental cysticercosis | ANDREA ALEJANDRA TOLEDO ROJAS CARLOS LARRALDE RANGEL GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ et al. | INFECTION AND IMMUNITY | 1999 |
| 66 | Characterization of cerebrospinal fluid antibody specificities in neurocysticercosis using phage display peptide library | KAREN MANUCHARYAN JULIO EVERARDO SOTELO MORALES GOHAR GEVORGYAN et al. | CLINICAL IMMUNOLOGY | 1999 |
| 67 | Identification of autoimmune thrombocytopenic purpura-related epitopes using phage-display peptide library | GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | CLIN IMMUNOL IMMUNOP | 1998 |
| 68 | Protection against murine cysticercosis using cDNA expression library immunization | KAREN MANUCHARYAN LUIS IGNACIO TERRAZAS VALDES GOHAR GEVORGYAN et al. | IMMUNOLOGY LETTERS | 1998 |



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GOHAR GEVORGYAN

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 69 | Antigenic homology of HIV-1 GP41 and human platelet glycoprotein GPIIa (integrin β 3) | GOHAR GEVORGYAN TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK ADONIS GERMINAL COCHO GIL et al. | J ACQ IMMUN DEF SYND | 1998 |
| 70 | Serologic reactivity of a synthetic peptide from human immunodeficiency virus type 1 gp41 with sera from a Mexican population | GOHAR GEVORGYAN JOSE ALEJANDRO PADILLA TREJO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al. | CLIN DIAGN LAB IMMUN | 1996 |
| 71 | Immunodominant synthetic peptides of <i>Taenia crassiceps</i> in murine and human cysticercosis | GOHAR GEVORGYAN KAREN MANUCHARYAN CARLOS LARRALDE RANGEL et al. | IMMUNOLOGY LETTERS | 1996 |
| 72 | Solid-phase synthesis of a peptide comprising the 605-611 disulfide loop of gp41, transmembrane glycoprotein of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) | GOHAR GEVORGYAN FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA CARLOS LARRALDE RANGEL et al. | ORGANIC PREPARATIONS AND PROCEDURES INTERNATIONAL | 1995 |



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

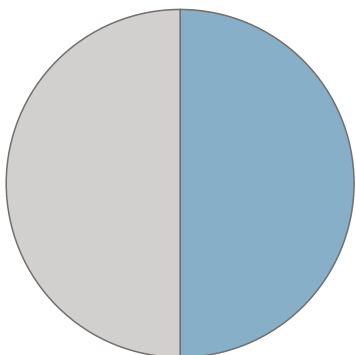


III-SIIA

GOHAR GEVORGYAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



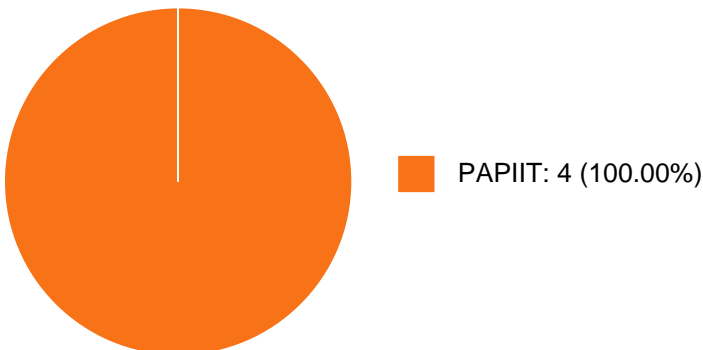
- █ Caps. de libros : 1 (50.00%)
- █ Otros: 1 (50.00%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|--|-------------------------|------|---------------|
| 1 | Beta Amyloid Peptides: Extracellular and Intracellular Mechanisms of Clearance in Alzheimer's Disease | LUIS FERNANDO HERNANDEZ ZIMBRON GOHAR GEVORGYAN HUGO QUIROZ MERCADO et al. | Article | 2016 | 9789535126553 |
| 2 | Towards a practical and affordable oral papaya-based vaccine: A crucial tool for taeniasis cysticercosis control programs | EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE ADA NELLY MARTINEZ VILLALOBOS ABEL BLANCAS CABRERA et al. | Capítulo de un Libro | 2011 | 9781611229509 |



PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|---|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Evaluación del efecto anti-inflamatorio de dos compuestos naturales (alpha-mangostina e iso-liquiritigenina) como tratamiento co-adyuvante en la inmunoterapia de la Enfermedad de Alzheimer | GOHAR GEVORGYAN | Recursos PAPIIT | 01-01-2016 | 31-12-2018 |
| 2 | Desregulación del sistema inmune y disfunción cerebrovascular en la enfermedad de Alzheimer. | GOHAR GEVORGYAN | Recursos PAPIIT | 01-01-2019 | 31-12-2021 |
| 3 | Desarrollo de una vacuna basada en nanopartículas genéticamente codificadas termoestables contra SARS-CoV-2. | LUIS ALFONSO VACA DOMINGUEZ GOHAR GEVORGYAN | Recursos PAPIIT | 01-07-2020 | 31-12-2023 |
| 4 | Neuroinflamación en el modelo murino de angiopatía amiloide cerebral (Tg-SwDI): efecto de la administración de dexametasona intranasal | GOHAR GEVORGYAN | Recursos PAPIIT | 01-01-2022 | 31-12-2024 |



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



SIIA

GOHAR GEVORGYAN

- | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|------------|------------|
| 5 | Neuroinflamación, desregulación del sistema inmune y disfunción cerebrovascular en la enfermedad de Alzheimer. | GOHAR GEVORGYAN Recursos CONAHCyT | 01-01-2022 | 30-12-2023 |
|---|--|-----------------------------------|------------|------------|



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

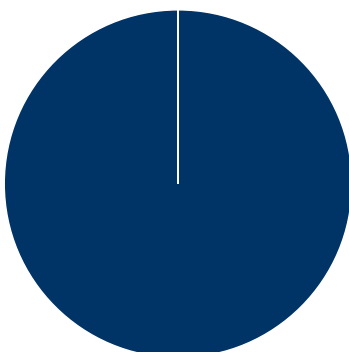


SIIA

GOHAR GEVORGYAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



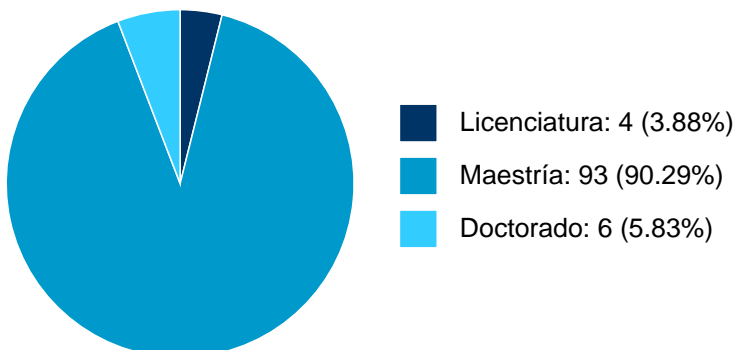
■ Licenciatura: 1 (100.00%)

| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-----------------------|------------------|-------------------------------------|--|------|
| 1 | Identificación de epítopos del péptido β -amiloide piroglutamado 3-42 para la inmunoterapia de la enfermedad de Alzheimer | Tesis de Licenciatura | GOHAR GEVORGYAN, | Pontifex Cortés, Paulina Alejandra, | Instituto de Investigaciones Biomédicas, | 2013 |



DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|--------------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2023-2 |
| 2 | Doctorado | ESTANCIA CLÍNICA III | Facultad de Medicina | 1 | 2023-2 |
| 3 | Doctorado | TUTORÍA VI | Facultad de Medicina | 1 | 2023-2 |
| 4 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2023-1 |
| 5 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2023-1 |
| 6 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2023-1 |
| 7 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2022-2 |
| 8 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2022-2 |
| 9 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Química | 1 | 2022-1 |
| 10 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Química | 1 | 2022-1 |
| 11 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2022-1 |
| 12 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2022-1 |
| 13 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2021-2 |
| 14 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2021-2 |
| 15 | Doctorado | ESTANCIA BIOMÉDICA I | Facultad de Medicina | 1 | 2021-1 |
| 16 | Doctorado | TUTORÍA I | Facultad de Medicina | 1 | 2021-1 |
| 17 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2020-2 |
| 18 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2020-2 |
| 19 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2020-1 |
| 20 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2020-1 |
| 21 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2019-2 |
| 22 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Química | 1 | 2019-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



SIia

GOHAR GEVORGYAN

| | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------------|----------------------|---|--------|
| 23 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Química | 1 | 2019-2 |
| 24 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2019-1 |
| 25 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2018-2 |
| 26 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 27 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2018-2 |
| 28 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2018-2 |
| 29 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 30 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 31 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 32 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 33 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 34 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 35 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 36 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 37 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 38 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 39 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 40 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 41 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 42 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 43 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II-313322 | Facultad de Química | 1 | 2017-1 |
| 44 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III-313585 | Facultad de Química | 1 | 2017-1 |
| 45 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III-394392 | Facultad de Química | 1 | 2017-1 |
| 46 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2016-2 |
| 47 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2016-2 |
| 48 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2016-2 |
| 49 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2016-1 |
| 50 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2016-1 |
| 51 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-2 |
| 52 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 3 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-1 |
| 53 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2014-2 |
| 54 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2014-2 |
| 55 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2014-2 |
| 56 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2014-1 |
| 57 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2014-1 |
| 58 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2014-1 |
| 59 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2013-2 |
| 60 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-2 |
| 61 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-2 |
| 62 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2013-2 |
| 63 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |
| 64 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



GOHAR GEVORGYAN

| | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------|----------------------|---|--------|
| 65 | Maestría | CURSO IV | Facultad de Química | 4 | 2013-1 |
| 66 | Maestría | CURSO III | Facultad de Química | 3 | 2013-1 |
| 67 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |
| 68 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |
| 69 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |
| 70 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2013-1 |
| 71 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |
| 72 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |
| 73 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |
| 74 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |
| 75 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2012-1 |
| 76 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2012-1 |
| 77 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2012-1 |
| 78 | Doctorado | ESTANCIA BIOMEDICA I | Facultad de Medicina | 1 | 2012-1 |
| 79 | Doctorado | TUTORIA I | Facultad de Medicina | 1 | 2012-1 |
| 80 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2011-2 |
| 81 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2011-2 |
| 82 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2011-2 |
| 83 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2011-1 |
| 84 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2011-1 |
| 85 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2010-2 |
| 86 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2010-2 |
| 87 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 4 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-2 |
| 88 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2010-2 |
| 89 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2010-2 |
| 90 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2010-1 |
| 91 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 3 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-1 |
| 92 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2010-1 |
| 93 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2010-1 |
| 94 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2010-1 |
| 95 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Química | 1 | 2010-1 |
| 96 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2009-2 |
| 97 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2009-2 |
| 98 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2009-2 |
| 99 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Química | 1 | 2009-2 |
| 100 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2009-1 |
| 101 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION II | Facultad de Química | 1 | 2009-1 |
| 102 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2008-2 |
| 103 | Maestría | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | Facultad de Química | 1 | 2008-2 |

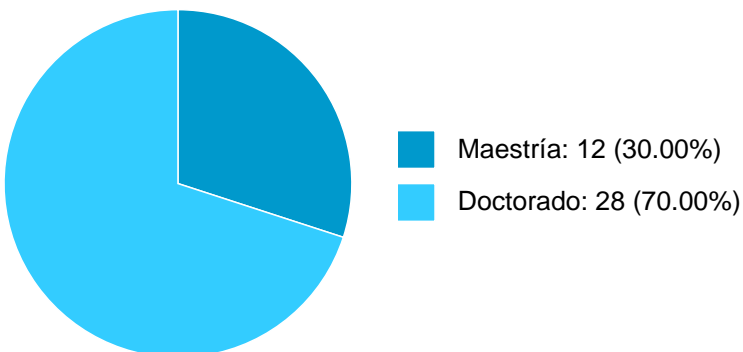


SIia

GOHAR GEVORGYAN

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



| # | Entidad | Nivel | Plan de estudios | Año | Semestre |
|----|----------------------|-----------|-----------------------------------|------|----------|
| 1 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2020 | 2020-2 |
| 2 | Facultad de Medicina | Doctorado | Doctorado en Medicina | 2020 | 2021-1 |
| 3 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2019 | 2019-2 |
| 4 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2018 | 2018-2 |
| 5 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2018 | 2019-1 |
| 6 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2018 | 2018-2 |
| 7 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2018 | 2019-1 |
| 8 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2017 | 2018-1 |
| 9 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2017 | 2017-2 |
| 10 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2017 | 2018-1 |
| 11 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2016 | 2016-2 |
| 12 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2016 | 2017-1 |
| 13 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2015 | 2015-2 |
| 14 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Bioquímicas | 2015 | 2016-1 |
| 15 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2014 | 2014-2 |
| 16 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2014 | 2015-1 |
| 17 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Ciencias Bioquímicas | 2014 | 2014-2 |
| 18 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Ciencias Bioquímicas | 2013 | 2013-2 |
| 19 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Ciencias Bioquímicas | 2013 | 2014-1 |
| 20 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2013 | 2013-2 |
| 21 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2013 | 2014-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



SIia

GOHAR GEVORGYAN

| | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|------|--------|
| 22 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2012 | 2012-2 |
| 23 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2012 | 2013-1 |
| 24 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Ciencias Bioquímicas | 2012 | 2012-2 |
| 25 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Ciencias Bioquímicas | 2012 | 2013-1 |
| 26 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Ciencias Bioquímicas | 2011 | 2011-2 |
| 27 | Facultad de Química | Doctorado | Doctorado en Ciencias Bioquímicas | 2011 | 2012-1 |
| 28 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2011 | 2011-2 |
| 29 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2011 | 2012-1 |
| 30 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2010 | 2010-2 |
| 31 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2010 | 2011-1 |
| 32 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2010 | 2010-2 |
| 33 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2010 | 2011-1 |
| 34 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2009 | 2009-2 |
| 35 | Facultad de Química | Maestría | Maestría en Ciencias Bioquímicas | 2009 | 2010-1 |
| 36 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2009 | 2009-2 |
| 37 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2009 | 2010-1 |
| 38 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2008 | 2008-2 |
| 39 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2008 | 2008-2 |
| 40 | Instituto de Investigaciones Biomédicas | Doctorado | Doctorado en Ciencias Biomédicas | 2008 | 2009-1 |



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



GOHAR GEVORGYAN

PATENTES

| # | Título | Inventores | Sección | Año |
|---|--|--|----------------|------|
| 1 | USO DE ESTEROIDES ADMINISTRADOS POR VÍA INTRANASAL PARA EL CONTROL DE LA NEUROINFLAMACIÓN ASOCIADA A DIFERENTES NEUROPATOLOGIAS. | DUNIA RASSY KURI, GOHAR GEVORGYAN, GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ, et al. | HUMAN NEEDSIES | 2021 |
| 2 | USO DE METILPREDNISOLONA ADMINISTRADA POR VIA INTRANASAL PARA EL CONTROL DE LA ESCLEROSIS MULTIPLE | DUNIA RASSY KURI, EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE, GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ, et al. | HUMAN NEEDSIES | 2022 |



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



GOHAR GEVORGYAN

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 |