



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

Datos Generales

Nombre: GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Química
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III – 2024
PRIDE C 2021 – 2024
PRIDE D – 2021
RDUNJA Investigación en ciencias exactas 2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

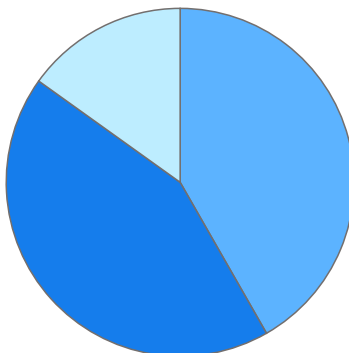


Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 58 (41.73%)
- Scopus : 60 (43.17%)
- WoS y Scopus: 21 (15.11%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Revealing the Role of Noncovalent Interactions on the Conformation of the Methyl Group in Tricyclic Orthoamide	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Gutiérrez-Flores J. H Huerta E. et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2024
2	Understanding Experimental Facts for the Transformation of Perezone into α -and β -pipitzols	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Murillo-Herrera L.M. Soto-Suárez F. et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2024
3	A special Issue for an exemplary Professor: Joaquín Tamariz Mascarúa	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Journal Of The Mexican Chemical Society	2024
4	Modifications in the piperazine ring of nucleozin affect anti-influenza activity	ERICK ALBERTO CORREA PADILLA ALEJANDRO HERNANDEZ CANO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	PLOS ONE	2023
5	New cyclolignans of Larrea tridentata and their antibacterial and cytotoxic activities	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO RUBEN ALFREDO TOSCANO Núñez-Mojica G. et al.	PHYTOCHEMISTRY LETTERS	2021
6	The Inversion Process of 1,3-cyclohexanedione	DANIEL RAMIRO QUIJANO QUIÑONES GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Fatima M. Soto-Suarez et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

7	Effect of the n(O) -> pi(C=O)* Interaction on the Conformational Preference of 1,3-Diketones: A Case Study of Riolozatrione Derivatives	MARGARITA SOTO SUAREZ DANIEL RAMIRO QUIJANO QUIÑONES RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
8	Is the VCD spectrum a fingerprint of the conformational population? The conformation of perezone in the spotlight	TANIA ROJO PORTILLO ELIZABETH REYES LOPEZ BEATRIZ QUIROZ GARCIA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2020
9	Reacción de Michael intramolecular en un riolozano: Estudio teóricoexperimental	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Tamez Fernández J.F. Ibarra-Rivera T.R. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
10	Eco-friendly synthesis of 2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-ones catalyzed by FeCl3/Al2O3 and analysis of large 1H NMR diastereotopic effect	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Isabel Monreal et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2019
11	Experimental and theoretical study of the role of CH/p interactions in the aminolysis reaction of acetyl galactoside	TANIA ROJO PORTILLO ELIZABETH REYES LOPEZ GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	CARBOHYDRATE RESEARCH	2019
12	Charge transfer and electron localization as the origin of the anomeric effect in the O-C-O segment of dimethoxymethane and spiroketals	MARTHA ELENA BUSCHBECK ALVARADO J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO FERNANDO CORTES GUZMAN et al.	JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY	2018
13	Exploring the role of solvent on carbohydrate-aryl interactions by diffusion NMR-based studies	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Linda Juetten Karla Ramirez-Gualito et al.	Acs Omega	2018
14	The influence of sulfur configuration in H-1 NMR chemical shifts of diasteromeric five-membered cyclic sulfites	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO RAUL GUILLERMO ENRIQUEZ HABIB et al.	MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY	2017
15	Stereochemistry of a Second Riolozane and Other Diterpenoids from Jatropha dioica	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Melchor-Martinez, Elda M. et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2017
16	Are boat transition states likely to occur in Cope rearrangements? A DFT study of the biogenesis of germacrane	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2017
17	The Folded Conformation of Perezone Revisited. Long Range nOe Interaction in Small Molecules: Interpretable Small Signals or Useless Large Artifacts?	ELIZABETH REYES LOPEZ BEATRIZ QUIROZ GARCIA FERNANDO CORTES GUZMAN et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2017

Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

18	Study of CH/pi Interactions in the Molecular Recognition between Acetyl Galactopyranoside and 6-substituted 2-Methoxypyridines and 2(1H)-Pyridones	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Fabian Cuetara-Guadarrama Karla Ramirez-Gualito	Journal Of The Mexican Chemical Society	2017
19	Biogenesis of triterpene dimers from orthoquinones related to quinonemethides: Theoretical study on the reaction mechanism	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Quesadas-Rojas, Mariana Mena-Rejon, Gonzalo J. et al.	Molecules	2016
20	A theoretical biogenesis overview of diterpenes isolated from Salvia microphylla	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO KARINA MARTINEZ MAYORGA Posada-Salgado J.A. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING	2015
21	Assessment of Hydrophobic Interactions and Their Contributions Through the Analysis of the Methane Dimer	Victor Duarte Alaniz TOMAS ROCHA RINZA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	2015
22	Vibrational circular dichroism (VCD), VCD exciton coupling, and xray determination of the absolute configuration of an α,β-unsaturated germacranolide	MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS MARIA GLORIA BUCIO BUCIO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	Chirality	2015
23	The role of induced current density in Stereoelectronic effects: Perlin effect	JOSELYNE GABRIELA HERNANDEZ LIMA JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	2015
24	The rotational barrier of ethane and some of its hexasubstituted derivatives in terms of the forces acting on the electron distribution	FERNANDO CORTES GUZMAN GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2015
25	Ent-Kaurene Glycosides from Ageratina cylindrica	Celia Bustos Brito MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2015
26	Erratum: Properties of atoms in electronically excited molecules within the formalism of TDDFT (Journal of Computational Chemistry (2014) 35 (820-828))	ERIC IVAN SANCHEZ FLORES RODRIGO CHAVEZ CALVILLO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	2015
27	Assessment of hydrophobic interactions and their contributions through the analysis of the methane dimer	TOMAS ROCHA RINZA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Duarte Alaniz V.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	2014
28	Structure, absolute configuration, and antidiarrheal activity of a thymol derivative from Ageratina cylindrica	Celia Bustos Brito MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

29	Properties of atoms in electronically excited molecules within the formalism of TDDFT	ERIC IVAN SANCHEZ FLORES RODRIGO CHAVEZ CALVILLO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY	2014
30	Dynamic molecular graphs: "hopping" structures	FERNANDO CORTES GUZMAN TOMAS ROCHA RINZA Jose Manuel Guevara Vela et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2014
31	Theoretical study of the Diels-Alder reaction between o-benzoquinone and norbornadiene	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Quijano-Quiñones R.F. Quesadas-Rojas M. et al.	IOP Conference Series-Materials Science and Engineering	2013
32	NMR-based conformational analysis of perezone and analogues	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Gerardo Zepeda, L. Burgueno-Tapia, Eleuterio et al.	MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY	2013
33	The Role of Supramolecular Intermediates in the Potential Energy Surface of the Diels-Alder Reaction	KARLA ELIZABETH RAMIREZ GUALITO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Nestor Lopez-Mora et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2013
34	The Rotational Barrier in Ethane: A Molecular Orbital Study	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Quijano-Quinones, Ramiro F. Quesadas-Rojas, Mariana et al.	Molecules	2012
35	Role of Carbocation's Flexibility in Sesquiterpene Biosynthesis: Computational Study of the Formation Mechanism of Terrecyclene	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2011
36	Conformational Properties of the Germacradienolide 6-Epidesacytllaurenobiolide by Theory and NMR Analyses	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA BEATRIZ QUIROZ GARCIA LEOVIGILDO QUIJANO et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2010
37	Application of the additivity of group energies to understand conformational preference: the anomeric effect	FERNANDO CORTES GUZMAN J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2010
38	A C-Glycosylflavone from Piper ossanum, a Compound Conformationally Controlled by CH/pi and Other Weak Intramolecular Interactions	LEOVIGILDO QUIJANO Karla Ramirez Gualito FERNANDO CORTES GUZMAN et al.	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2010
39	Biogenesis of Sesquiterpene Lactones Pseudoguaianolides from Germacranolides: Theoretical Study on the Reaction Mechanism of Terminal Biogenesis of 8-Epiconfertin	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

40	Rotational Diffusion of Dihydroxy Coumarins: Effect of OH Groups and Their Relative Position on Solute-Solvent Interactions	Mariana Esquivelzeta Rabell JORGE PEON PERALTA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2009
41	Enthalpic Nature of the CH/pi Interaction Involved in the Recognition of Carbohydrates by Aromatic Compounds, Confirmed by a Novel Interplay of NMR, Calorimetry, and Theoretical	Karla Ramirez Gualito Rosa Alonso Rios BEATRIZ QUIROZ GARCIA et al.	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2009
42	On the role of aromatic-sugar interactions in the molecular recognition of carbohydrates: A 3D view by using NMR	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Dolores Diaz, M. del Carmen Fernandez-Alonso, Maria et al.	PURE AND APPLIED CHEMISTRY	2008
43	Aromatic-carbohydrate interactions: An NMR and computational study of model systems	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Vandenbussche, Sophie Diaz, Dolores et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2008
44	Remote position substituents as modulators of conformational and reactive properties of quinones. Relevance of the p/p intramolecular interaction	BEATRIZ QUIROZ GARCIA MARTHA AGUILAR MARTINEZ ALEJANDRO SOLANO PERALTA et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2007
45	Substituent effects on the stability of radical dianion of 4-R-2-nitrophenols. Electrochemical and ESR study	ALEJANDRO SOLANO PERALTA JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	ECS Transactions	2007
46	Computational study of 1,3-dithiane 1,1-dioxide (1,3-dithiane sulfone). Description of the inversion process and manifestation of stereoelectronic effects on $^{1}\text{JC-H}$ coupling constants	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Notario R. Roux M.V. et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2006
47	Experimental and theoretical study of the products from the spontaneous dimerization of DL- and D-glyceraldehyde	FEDERICO ALFREDO GARCIA JIMENEZ MARIA OFELIA COLLERA Y ZUÑIGA YOLANDA JOSEFINA CASTELLS GARCIA et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2005
48	Manifestation of stereoelectronic effects on the calculated carbon-hydrogen bond lengths and one-bond $^{1}\text{JC-H}$ NMR coupling constants. Relative acceptor ability of the carbonyl (C=O), thiocarbonyl (C=S), and methylidene (C=CH_2) groups toward C-	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Martínez-Mayorga K. Juaristi E.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

49	The Nonexistence of Repulsive 1,3-Diaxial Interactions in Monosubstituted Cyclohexanes	FERNANDO CORTES GUZMAN J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2003
50	Toward the origin of the conformational preference of 2-methoxyoxane, a model useful to study the anomeric effect	KARINA MARTINEZ MAYORGA FERNANDO CORTES GUZMAN GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO et al.	Arkivoc	2003
51	Manifestation of stereoelectronic effects on the calculated carbon-hydrogen bond lengths and one bond ^{13}C -H NMR coupling constants in cyclohexane, six-membered heterocycles, and cyclohexanone derivatives	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Juaristi E.	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2002
52	Density function studies of peptides: Part I. Vibrational frequencies including isotopic effects and NMR chemical shifts of N-methylacetamide, a peptide model, from density function and MP2 calculations	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Renugopalakrishnan V. Madrid G. et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2002
53	Experimental evidence for the existence of non-exo-anomeric conformations in branched oligosaccharides: The neomycin-B case	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Asensio J.L. Hidalgo A. et al.	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2002
54	Molecular structure of substituted phenylamine α -OMe- and α -OH-p-benzoquinone derivatives. Synthesis and correlation of spectroscopic, electrochemical, and theoretical parameters	MARTHA AGUILAR MARTINEZ JOSE ANTONIO BAUTISTA MARTINEZ NORMA ANGELICA MACIAS RUVALCABA et al.	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2001
55	Acetamide planarity revisited : Density functional and second order Møller-Plesset perturbation studies	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO RAMON GARDUÑO JUAREZ Renugopalakrishnan V. et al.	INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

56	Stereoelectronic Interpretation for the Anomalous ^1H NMR Chemical Shifts and One-Bond C-H Coupling Constants (Perlin Effects) in 1,3-Dioxanes, 1,3-Oxathianes, and 1,3-Dithianes. Spectroscopic and Theoretical Observations	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO E JUARISTI A VELA	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	1994
57	CALORIMETRIC STUDY OF THE ANOMERIC EFFECT IN 2-CARBOETHOXY-1,3-DITHIANES	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO LA TORRES A ROJAS et al.	JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY	1994
58	Conformational Analysis of 1,3-Dithian-2-yltrimethylphosphonium Chloride. Origin of the S-C-P Anomeric Effect	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO Juaristi E.	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	1993
59	Recent studies of the anomeric effect	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO E JUARISTI	Tetrahedron	1992
60	Enthalpic and entropic contributions to the s-c-p-(o) anomeric effect	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO E JUARISTI	TETRAHEDRON LETTERS	1992
61	Reverse Perlin effects for all CH bonds in 1,3-Dithiane.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO E JUARISTI	TETRAHEDRON LETTERS	1992
62	Stereoelectronic interpretation of the unusual perlin effects and ^1H NMR chemical shifts in 1,3-oxathiane	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO E JUARISTI A FLORESVELA	TETRAHEDRON LETTERS	1992
63	Diterpenes from <i>Salvia breviflora</i>	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO MARIA OFELIA COLLERA Y ZUÑIGA RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ et al.	Phytochemistry	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

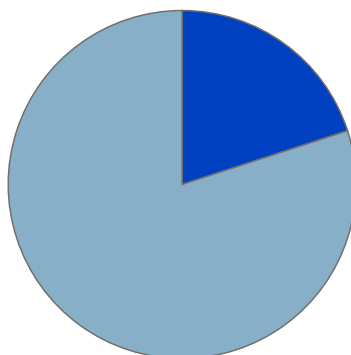
Reporte individual



GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (20.00%)
■ Caps. de libros : 4 (80.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Introducción al Estudio de la Química	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Libro Completo	2022	9786072940222
2	Departamento de Fisicoquímica	FERNANDO CORTES GUZMAN GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Capítulo de un Libro	2014	9786070256967
3	Computational Simulation of the Terminal Biogenesis of Sesquiterpenes: The Case of 8-Epicofertin	JOSE ENRIQUE BARQUERA LOZADA GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Capítulo de un Libro	2010	9783527323227
4	Química Orgánica	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Capítulo de un Libro	2010	9786072800014
5	Applications of the Quantum Theory of Atoms in Molecules in Organic Chemistry - Charge Distribution, Conformational Analysis and Molecular Interactions	J. JESUS HERNANDEZ TRUJILLO FERNANDO CORTES GUZMAN GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Capítulo de un Libro	2007	9783527307487



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

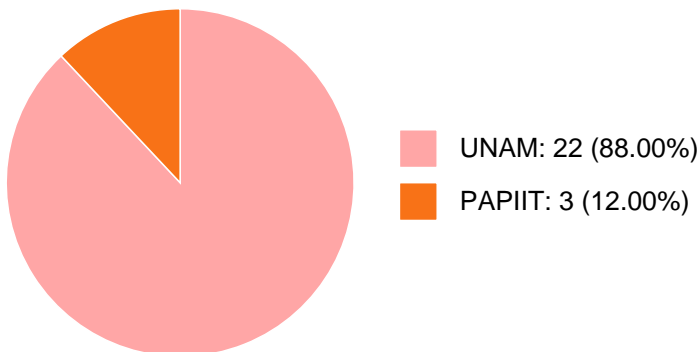


Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Evaluación de la interacción CH/pi en el reconocimiento molecular mediante la hidrólisis de amida.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-08-2014	01-01-2020
2	Estudio del origen del eclipsamiento en segmentos de etano.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	10-02-2014	01-09-2025
3	Caracterización del complejo aflatoxina-clorofila.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	14-08-2015	06-12-2019
4	Desarrollo de una metodología que permita probar la formación de complejos supramoleculares en disolución y determinar su estructura. El papel de las interacciones pi-pi y CH-pi en la conformación y la reactividad	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
5	Determinación de la configuración absoluta de productos naturales.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	06-01-2014	31-12-2023
6	Estudio de confórmeros eclipsados estables.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-09-2013	04-12-2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

7	Confórmeros plegados en alquenil quinonas.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-06-2016	03-12-2021
8	Estudio del efecto anomérico en compuestos espiránicos.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-09-2014	04-05-2018
9	Estudio del efecto anomérico en el segmento S-C-P.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	04-07-2016	05-12-2023
10	Establecer la participación de las fuerzas e Ehrenfest en el efecto Perrin.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-07-2015	28-02-2019
11	Estudio del origen del eclipsamiento en segmentos de etano.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	07-01-2019	31-12-2023
12	Caracterización del complejo aflatoxina-clorofila.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	09-02-2015	31-12-2022
13	Evaluación de la participación de interacciones débiles en el reconocimiento molecular.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	11-05-2010	31-12-2022
14	Evaluación de las propiedades fisicoquímicas de carbohidratos modificados.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	24-08-2015	28-02-2023
15	Estudio de la participación de efectos electrostáticos, electrónicos, estéricos y estereoelectrónicos en las propiedades conformacionales y reactivas de compuestos químicos.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
16	Aproximaciones sintéticas para la preparación de riolozatriona.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	17-04-2020	31-12-2022
17	Síntesis de 1,3-dicetonas,2,2-disustituidas.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	17-09-2019	31-12-2022
18	Aplicaciones del dicorismo circular vibracional para la determinación de la composición conformacional molecular.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	31-12-2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

19	Origen del efecto Perlin.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	31-12-2022
20	Estudio de la interacción N-pi.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-01-2022	31-12-2022
21	Estudio de la participación de efectos electrostáticos, electrónicos, estéricos y estereoelectrónicos en las propiedades conformacionales y reactivas de compuestos químicos. Continuación	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
22	Estudio del reconocimiento molecular que intermedia la influenza.	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-06-2019	31-01-2024
23	Estudio del origen del efecto Perlin	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023
24	Estudio de la participación n(O) Pi*(C O) en las propiedades conofracionales y reactivas de compuestos químicos	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023
25	Propiedades reactivas de la riolozatriona	GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2023	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

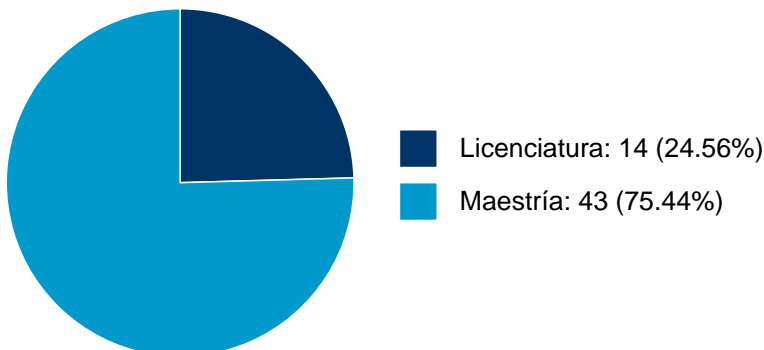


Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	26	2024-2
2	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	7	2024-2
3	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	7	2024-1
4	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	11	2024-1
5	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	8	2023-2
6	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	7	2023-1
7	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2022-2
8	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	6	2022-1
9	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	6	2021-2
10	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	2	2021-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

11	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	4	2020-2
12	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	10	2020-1
13	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	5	2019-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
15	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	11	2019-1
16	Maestría	TEMA SELECTO,METODOS PARA LA DETERMINACION DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	6	2018-2
17	Maestría	TEMA SELECTO,METODOS PARA LA DETERMINACION DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	1	2018-1
18	Maestría	TEMA SELECTO MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES	Facultad de Química	12	2017-2
19	Maestría	TEMA SELECTO-324521	Facultad de Química	10	2017-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-2
21	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	8	2016-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1
24	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	17	2016-1
25	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	16	2016-1
26	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	13	2015-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-2
29	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	35	2015-2
30	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	38	2015-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2015-1
33	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	9	2015-1
34	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	12	2014-2
35	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	31	2014-2
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2014-2
37	Maestría	TEMA SELECTO	Facultad de Química	2	2014-1
38	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2014-1
39	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	19	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

40	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	8	2013-1
41	Curso de Bachillerato	La Química y la Ciencia durante la fundación de la Escuela Nacional Preparatoria	Dirección General Escuela Nacional Preparatoria	0	
42	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	8	2012-2
43	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA IV	Facultad de Química	17	2012-2
44	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA IV	Facultad de Química	10	2012-1
45	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2012-1
46	Curso de Bachillerato	Historia de la Química en México	Dirección General Escuela Nacional Preparatoria	0	
47	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2011-2
48	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	29	2011-2
49	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	38	2011-1
50	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2011-1
51	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	5	2010-1
52	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	28	2010-1
53	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Química	30	2009-2
54	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	6	2009-2
55	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	4	2009-1
56	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Química	38	2009-1
57	Licenciatura	COMPUESTOS CON C.H.O.N.Y S.	Facultad de Química	1	2009-1
58	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	2	2008-1
59	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	MÉTODO DE SÍNTESIS DE MONOSACÁRIDOS PERALQUILADOS CON ACTIVIDAD EMULSIFICANTE.	KARLA ELIZABETH RAMIREZ GUALITO, GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NEEDS	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GABRIEL EDUARDO CUEVAS GONZALEZ BRAVO

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	2008-2024
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