



BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

Datos Generales

Nombre: BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Química
Desde 01-06-2022
Desde 01-06-2022 PROFESOR ASIGNATURA A TP Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

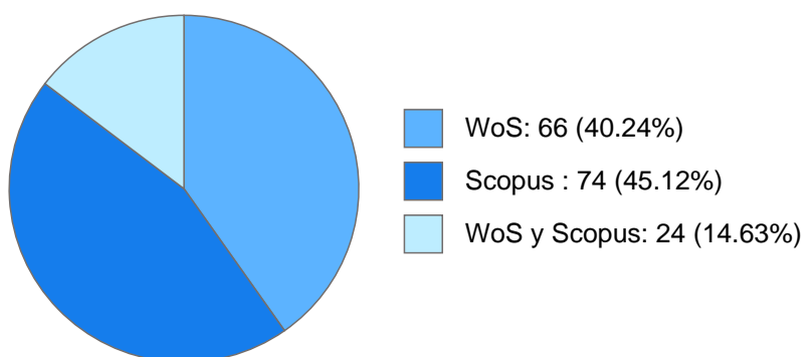
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - VIGENTE
SNI I 2019 - 2021
SNI I - 2015
PRIDE C - 2024

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|---|------|
| 1 | Phytotoxic neo-clerodane and rearranged neo-clerodane type diterpenoids from <i>Salvia albiflora</i> | CELIA BUSTOS BRITO MARTHA LYDIA MACIAS RUBALCAVA LEOVIGILDO QUIJANO et al. | Tetrahedron | 2025 |
| 2 | The Benthic Dinoflagellate <i>Coolia malayensis</i> (Dinophyceae) Produces an Array of Compounds with Antineoplastic Activity in Cells of Tumor Origin | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ CELIA BUSTOS BRITO Morales-Montesinos I.B. et al. | MARINE DRUGS | 2025 |
| 3 | The Antiproliferative Activity and NO Inhibition of Neo-Clerodane Diterpenoids from <i>Salvia guevarae</i> in RAW 264.7 Macrophages | CELIA BUSTOS BRITO LEOVIGILDO QUIJANO MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al. | Molecules | 2025 |
| 4 | Untargeted Metabolomic Analysis and Cytotoxicity of Extracts of the Marine Dinoflagellate <i>Amphidinium eilatense</i> Against Human Cancer Cell Lines | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ CELIA BUSTOS BRITO LORENA MARIA DURAN RIVEROLL et al. | Toxins | 2025 |
| 5 | Unraveling the Olmec rubber balls from El Manatí, Mexico: a technological and compositional analysis | NORA ARIADNA PEREZ CASTELLANOS VICTOR HUGO GUZMAN LOPEZ JOSE LUIS RUVALCABA SIL et al. | ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES | 2024 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | |
|----|---|--|---|------|
| 6 | Structure, Absolute Configuration, Antiproliferative and Phytotoxic Activities of Icetexane and Abietane Diterpenoids from <i>Salvia carranzae</i> and Chemotaxonomic Implications | CELIA BUSTOS BRITO MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN MARTHA LYDIA MACIAS RUBALCAVA et al. | Molecules | 2024 |
| 7 | Immunomodulatory Activity of Diterpenes over Innate Immunity and Cytokine Production in a Human Alveolar Epithelial Cell Line Infected with <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | CELIA BUSTOS BRITO BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Hernández-Herrera A.D. et al. | Current Molecular Pharmacology | 2023 |
| 8 | Clerodane and 5 10-Seco-Clerodane-type diterpenoids from <i>Salvia involucrata</i> | CELIA BUSTOS BRITO JOSE ALBERTO RIVERA CHAVEZ MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al. | JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE | 2021 |
| 9 | Production of distinct labdane-type diterpenoids using a novel cryptic labdane-like cluster from <i>Streptomyces thermocarboxydus</i> K155 | PABLO VINUESA FLEISCHMANN MARTHA LYDIA MACIAS RUBALCAVA BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al. | APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOG Y | 2020 |
| 10 | Structural Elucidation of Malonylcommunol and 6 beta-Hydroxy-trans-communic Acid, Two Undescribed Diterpenes from <i>Salvia cinnabarina</i> . First Examples of Labdane Diterpenoids from a Mexican <i>Salvia</i> Species | CELIA BUSTOS BRITO ANTONIO NIETO CAMACHO SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al. | Molecules | 2020 |
| 11 | Estudio químico de las hojas de <i>Salvia carranzae</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ CELIA BUSTOS BRITO LEOVIGILDO QUIJANO et al. | Revista Latinoamerican a De Química | 2019 |
| 12 | The structure of (E)-biformene synthase provides insights into the biosynthesis of bacterial bicyclic labdane-related diterpenoids | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ NURIA ESTURAU ESCOFET ROMINA MA. DE LA PAZ RODRIGUEZ SANOJA et al. | JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY | 2019 |
| 13 | Structure and Absolute Configuration of Abietane Diterpenoids from <i>Salvia clinopodioides</i> : Antioxidant, Antiprotozoal, and Antipropulsive Activities | DIEGO MARTINEZ OTERO ANTONIO NIETO CAMACHO BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 2019 |
| 14 | Exo-metabolites of phaseolus vulgaris-nodulating Rhizobial Strains | DIANA PAOLA MONTES GRAJALES NURIA ESTURAU ESCOFET BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al. | Metabolites | 2019 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 15 | Absolute configuration of the diterpenoids icetexone and conacytone from <i>Salvia ballotaeflora</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ LEOVIGILDO QUIJANO Burgueño-Tapia E. et al. | Chirality | 2018 |
| 16 | Toxicity Assessment of Structurally Relevant Natural Products from Mexican Plants with Antinociceptive Activity | KARINA MARTINEZ MAYORGA FERNANDO CORTES GUZMAN JUAN CARLOS GARCIA RAMOS et al. | Journal Of The Mexican Chemical Society | 2017 |
| 17 | Further Thymol Derivatives from <i>Ageratina cylindrica</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO LEOVIGILDO QUIJANO et al. | CHEMISTRY & BIODIVERSITY | 2016 |
| 18 | Ent-Kaurene Glycosides from <i>Ageratina cylindrica</i> | Celia Bustos Brito MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 2015 |
| 19 | Structure, absolute configuration, and antidiarrheal activity of a thymol derivative from <i>Ageratina cylindrica</i> | Celia Bustos Brito MARIANO SANCHEZ CASTELLANOS BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 2014 |
| 20 | Surface-enhanced Raman spectroscopy spectra of Mexican dyestuffs | Edgar Casanova Gonzalez Angelica Garcia Bucio JOSE LUIS RUVALCABA SIL et al. | JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY | 2012 |
| 21 | Assessment of Anti-inflammatory, Lipid Peroxidation and Acute Toxicity of Extracts Obtained From Wild Higher Basidiomycetes Mushrooms Collected From Akure (Southwest Nigeria) | Victor O. Oyetayo ANTONIO NIETO CAMACHO BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS | 2012 |
| 22 | Silver nanoparticles for SERS identification of dyes | JOSE LUIS RUVALCABA SIL BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Casanova-González E. et al. | Materials Research Society Symposium Proceedings | 2012 |
| 23 | Antifeedant Activity of Anticopalic Acid Isolated from <i>Vitex hemlseyi</i> | Clarisa Villegas Gomez MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES | 2009 |
| 24 | Antisecretory activity from the flowers of <i>Chiranthodendron pentadactylon</i> and its flavonoids on intestinal fluid accumulation induced by <i>Vibrio cholerae</i> toxin in rats | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Velazquez, Claudia Calzada, Fernando et al. | JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY | 2009 |
| 25 | Rearranged clerodane and abietane derived diterpenoids from American <i>Salvia</i> specks | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS | 2008 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | |
|----|---|--|-----------------------------------|------|
| 26 | Pensteminoside, an unusual catalpol-type iridoid from <i>Penstemon gentianoides</i> HBK (Plantaginaceae) | MARIANA DOMINGUEZ LOPEZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Marín J.C. et al. | Phytochemistry | 2007 |
| 27 | Rearranged icetexane diterpenoids from the roots of <i>Salvia thymoides</i> (Labiatae) | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ ANA ADELA SANCHEZ MENDOZA | NATURAL PRODUCT RESEARCH | 2005 |
| 28 | Unsaturated diterpenoids with a novel carbocyclic skeleton from <i>Salvia xalapensis</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ ANA ADELA SANCHEZ MENDOZA Tello R. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 2005 |
| 29 | Abietane diterpenoids from the roots of some Mexican <i>Salvia</i> species (Labiatae): Chemical diversity, phytogeographical significance, and cytotoxic activity | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ ANA ADELA SANCHEZ MENDOZA SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al. | CHEMISTRY & BIODIVERSITY | 2005 |
| 30 | Chemical composition and anti-inflammatory activity of the volatile fractions from the bark of eight Mexican <i>Bursera</i> species | BEATRIZ ZUÑIGA RUIZ PATRICIA GUEVARA FEFER LUIS VELASCO IBARRA et al. | PLANTA MEDICA | 2005 |
| 31 | Antiprotozoal activity of the constituents of <i>Teloxys graveolens</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Calzada F. Velázquez C. et al. | PHYTOTHERAPY RESEARCH | 2003 |
| 32 | Characterization and X-ray crystal structure of butanoylsalophencobalt(III) | SIMON HERNANDEZ ORTEGA LUIS VELASCO IBARRA BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ et al. | TRANSITION METAL CHEMISTRY | 2002 |
| 33 | Tri-nordammarane triterpenoids and neoclerodane diterpenoids from <i>Salvia aspera</i> (Labiatae) | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO Guerrero F. | NATURAL PRODUCT LETTERS | 2002 |
| 34 | Neoclerodane diterpenoids from <i>Scutellaria caerulea</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO Domínguez R.M. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 2001 |
| 35 | A new neo-clerodane diterpenoid from <i>salvia gesneraeflora</i> (Labiatae) | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Flores E.A. | Heterocycles | 2001 |
| 36 | A cis-languidulane diterpenoid from <i>Salvia mexicana</i> var. <i>major</i> (Labiatae) | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ GEORGINA ENRIQUETA ESPINOSA PEREZ Ramírez-Dávalos N. | Heterocycles | 1999 |
| 37 | A neo-clerodane diterpenoid from <i>Scutellaria seleriana</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Flores E. | Phytochemistry | 1998 |
| 38 | Crystal structure of diacetate of demethylsalvicanol, C ₂₄ H ₃₄ O ₅ | RUBEN ALFREDO TOSCANO BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al. | Z KRIST-NEW CRYST ST | 1998 |
| 39 | A neoclerodane diterpenoid from <i>Scutellaria guatemalensis</i> (Labiatae) | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Domínguez R.M. Martínez M.A. et al. | Heterocycles | 1997 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | |
|----|---|--|---------------------------------------|------|
| 40 | Abietane and icetexane diterpenoids from <i>Salvia ballotaeflora</i> and <i>Salvia axillaris</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Flores E. et al. | Phytochemistry | 1997 |
| 41 | Abietane and icetexane diterpenoids from <i>Salvia pubescens</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Flores E. et al. | NATURAL PRODUCT LETTERS | 1997 |
| 42 | Neo-clerodane and languidulane diterpenoids from <i>Salvia sousae</i> and <i>S. karwinskii</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ JOSE SERAFIN CALDERON PARDO Sánchez A.-A. et al. | Phytochemistry | 1997 |
| 43 | Unusual isolation of BO3 diterpene derivatives | RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | TETRAHEDRON LETTERS | 1995 |
| 44 | Neo-clerodane diterpenoids from <i>Scutellaria drummondii</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ SIMON HERNANDEZ ORTEGA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | Phytochemistry | 1995 |
| 45 | Abietane and icetexane diterpenoids from the roots of <i>Salvia aspera</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ SIMON HERNANDEZ ORTEGA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | Phytochemistry | 1995 |
| 46 | Clerodane diterpenoids from <i>Salvia urolepis</i> | ANA ADELA SANCHEZ MENDOZA BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Ramamoorthy T.P. et al. | Phytochemistry | 1995 |
| 47 | Neo-clerodane diterpenoids from <i>Salvia madrensis</i> | RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ et al. | Phytochemistry | 1994 |
| 48 | Salvigenane and isosalvipuberulan diterpenoids from <i>Salvia leucantha</i> . | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ SIMON HERNANDEZ ORTEGA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | Tetrahedron | 1994 |
| 49 | D: A-friedo-oleanane triterpenes from the roots of <i>Acanthothamnus aphyllus</i> | RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Estrada R. et al. | Phytochemistry | 1994 |
| 50 | High-field NMR studies on neo-clerodane diterpenoids from Mexican <i>Salvia</i> species | RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Rodríguez-Hahn, L. et al. | MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY | 1994 |
| 51 | Salvilanguidulines, four new diterpenoids isolated from <i>salvia languidula</i> with an unusual epoxy spiro β -lactone | RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | TETRAHEDRON LETTERS | 1992 |
| 52 | Clerodane and aromatic seco-clerodane diterpenoids from <i>salvia rhyacophua</i> . | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ ANA ADELA SANCHEZ MENDOZA et al. | Tetrahedron | 1991 |
| 53 | Clerodane and seco-clerodane diterpenoids from <i>Salvia reptans</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | Phytochemistry | 1991 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 54 | Tilifodiolide, tetraline-type diterpenoid of clerodanic origin from <i>Salvia tiliaefolia</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Rodríguez-Hahn L. et al. | JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY | 1990 |
| 55 | Further ent-clerodane diterpenoids from <i>Salvia melissodora</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ LUIS MANUEL HERNANDEZ GALLARDO RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ et al. | Phytochemistry | 1989 |
| 56 | Abietane type diterpenoids from <i>Salvia fruticulosa</i> . A revision of the structure of fruticulín B | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ MANUEL SORIANO GARCIA et al. | Phytochemistry | 1989 |
| 57 | Languiduline, a diterpenoid with an unusual structure from <i>Salvia languidula</i> | RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | Heterocycles | 1988 |
| 58 | Clerodane-type diterpenoids from <i>Salvia sousae</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER OCHOA CARRILLO RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ et al. | Phytochemistry | 1988 |
| 59 | Abietane diterpenoids from <i>Salvia pubescens</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Galicia M.A. et al. | Phytochemistry | 1988 |
| 60 | Clerodane diterpenoids from <i>Salvia melissodora</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RUBEN LUIS GAVIÑO RAMIREZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ et al. | Phytochemistry | 1988 |
| 61 | Puberulin and isopuberulin, benzonorcaradiene and benzocycloheptatriene diterpenoids of clerodanic origin from <i>Salvia puberula</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ MANUEL SORIANO GARCIA et al. | JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY | 1988 |
| 62 | Structure of kerlinic acid from <i>Salvia keerlii</i> . Chemical correlation with melisodoríc acid | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Rodríguez-Hahn L. et al. | CANADIAN JOURNAL OF CHEMISTRY | 1987 |
| 63 | Diterpenoid abietane quinones isolated from <i>Salvia regia</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Hernández M. et al. | Phytochemistry | 1987 |
| 64 | Two caleines from <i>Calea zacatechichi</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ ALFREDO ROBERTO ORTEGA HERNANDEZ MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ | Phytochemistry | 1987 |
| 65 | Structure of fruticulín B: A new natural anthracene quinodimethide of abietanoid origin | MANUEL SORIANO GARCIA BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Toscano R. et al. | Journal Of Crystallographic And Spectroscopic Research | 1987 |

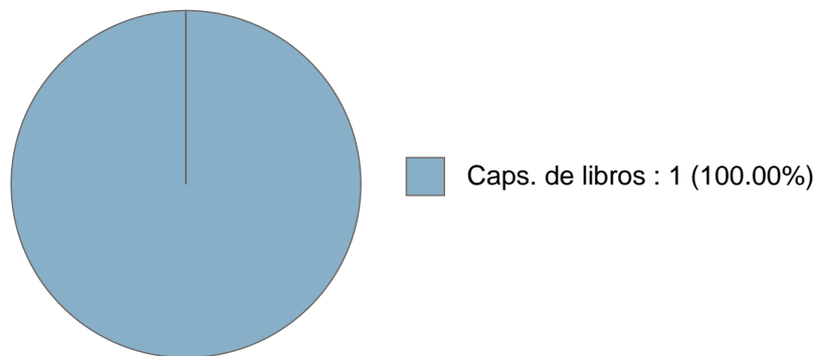
BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | |
|----|---|--|------------------------------------|------|
| 66 | Lasianthin, a neo-clerodane diterpenoid from <i>Salvia lasiantha</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ MANUEL SORIANO GARCIA et al. | Phytochemistry | 1987 |
| 67 | The diterpenoid constituents of <i>Salvia fulgens</i> and <i>Salvia microphylla</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Rodríguez-Hahn L. et al. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 1987 |
| 68 | Minor polyhydroxyagarofuran derivatives from <i>Mortonia hidalgensis</i> | ANA ADELA SANCHEZ MENDOZA BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ MANUEL SORIANO GARCIA et al. | Phytochemistry | 1986 |
| 69 | New highly oxidized diterpene quinones from <i>Salvia fruticulosa</i> (Labiatae) | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ MANUEL SORIANO GARCIA et al. | TETRAHEDRON LETTERS | 1986 |
| 70 | Semiatrin, a neo-clerodane diterpenoid from <i>Salvia semiatratha</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Hernández M. et al. | Phytochemistry | 1986 |
| 71 | Clerodane diterpenoids of <i>Salvia lineata</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ Ramamoorthy T.P. et al. | Phytochemistry | 1986 |
| 72 | Neo-clerodane-type diterpenoids from <i>Salvia keerlii</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ MANUEL SORIANO GARCIA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | Phytochemistry | 1985 |
| 73 | Stereochemistry of the photoinduced addition of nucleophiles to the enone of decompostin | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ ALFREDO ROBERTO ORTEGA HERNANDEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ et al. | JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY | 1985 |
| 74 | Structure of salvigenolide, a novel diterpenoid with a rearranged neo-clerodane skeleton from <i>salvia fulgens</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ RICARDO JORGE CARDENAS PEREZ RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | Tetrahedron | 1985 |
| 75 | An acylated sesquiterpene glycoside from <i>Mortonia gregii</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ Rodríguez-Hahn L. MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ | Phytochemistry | 1984 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

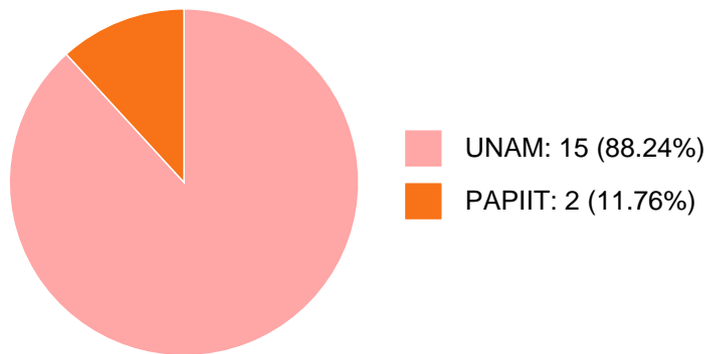


| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|------------------------------|----------------------|------|---------------|
| 1 | El Departamento de Productos Naturales del Instituto del Instituto de Química. Setenta y dos años de aportaciones relevantes a la química mundial | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Capítulo de un Libro | 2014 | 9786070256967 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|------------------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | Estudio químico, biológico y taxonómico de especies de la familia Lamiaceae (Labiatae), M. en C. Baldomero Esquivel Rodríguez | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 02-03-2015 | 01-01-2022 |
| 2 | Estudio químico de materiales orgánicos utilizados en la elaboración del patrimonio cultural de México. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 01-02-2016 | 01-01-2021 |
| 3 | Estudio de las emisiones volátiles de orquídeas del género Epidendrum. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 08-01-2018 | 01-10-2020 |
| 4 | Estudio químico de la técnica de manufactura de pelotas de hule utilizadas en el juego de pelota. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 06-01-2020 | 31-12-2023 |
| 5 | Estudio fitoquímico de Salvia involucrata. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 06-01-2021 | 31-12-2021 |
| 6 | Estudio fitoquímico de Salvia gesneriflora y Salvia guevarae. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 06-04-2020 | 31-12-2022 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | |
|----|--|---|--|------------|------------|
| 7 | Estudio de los componentes químicos de <i>Salvia carranzae</i> . | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ LEOVIGILDO QUIJANO | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 03-02-2020 | 28-03-2022 |
| 8 | Evaluación de la actividad antioxidante y neuroprotectora de los diterpenoides y compuestos fenólicos aislados de <i>Salvia pannosa</i> Fernald, <i>Salvia candicans</i> M. Martens y <i>Galeotti</i> y <i>Salvia coulteri</i> Fernald.. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 03-01-2022 | 31-12-2022 |
| 9 | Biodiversidad mexicana como fuente de nuevos herbicidas de origen natural. Mecanismos de acción y bioensayos de efectividad | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2023 | 31-12-2025 |
| 10 | Estudio químico y biológico de Labiadas y Verbenaceas Mexicanas. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 03-12-2018 | 28-02-2025 |
| 11 | Fabricación de la pelota de hule del juego de cadera mesoamericano. Recuperación de las técnicas a partir de su caracterización material. | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2020 | 01-01-2023 |
| 12 | Estudio químico de <i>Salvia zamoranensis</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 02-01-2023 | 31-12-2023 |
| 13 | Estudio químico de <i>Salvia fulgens</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 02-01-2023 | 31-12-2023 |
| 14 | Estudio de los componentes fitotóxicos de <i>Salvia thymoides</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 02-01-2023 | 31-12-2023 |
| 15 | Estudio fitoquímico de <i>Salvia madragalii</i> | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 08-01-2024 | 31-12-2024 |
| 16 | Estudio fitoquímico de <i>Salvia rosmarinus</i> . Implicaciones quimiotaxonómicas | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 08-01-2024 | 31-12-2024 |



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



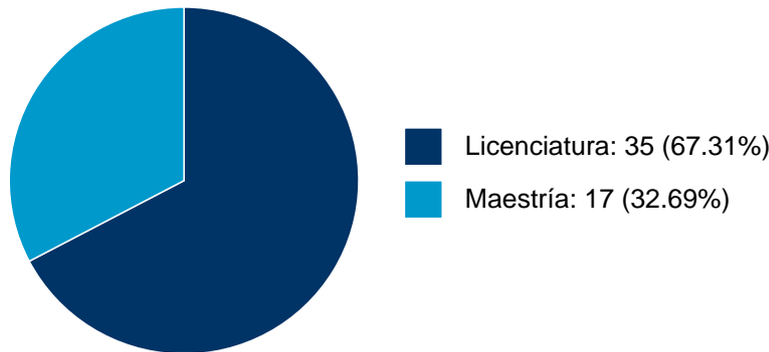
BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | |
|----|---|------------------------------------|--|------------|------------|
| 17 | Tranformaciones químicas de diterpenos tipo abietano e icetexano para la obtención de nuevos agentes antiproliferativos | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ | Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia | 08-01-2024 | 31-12-2024 |
|----|---|------------------------------------|--|------------|------------|

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|------|
| 1 | Aislamiento y elucidación estructural de los componentes con potencial efecto herbicida de <i>Salvia thymoides</i> Benth | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Guerrero Ramírez, Daniel, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2024 |
| 2 | Estudio comparativo de las emisiones volátiles de la especie <i>Oncidium sotoanum</i> R. Jiménez y <i>Hágsater</i> y la subespecie <i>Oncidium sotoanum</i> ssp. <i>papalosmum</i> R. Jiménez (Orchidaceae) | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Macias Ramos, Alejandra Trinidad, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2023 |
| 3 | Aislamiento y elucidación estructural de los metabolitos secundarios de <i>Salvia involucrata</i> y <i>Salvia fulgens</i> : implicaciones quimiotaxonómicas y evaluación de su actividad antiproliferativa y fitotóxica | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Pérez Juanchi, Diana, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2022 |

Reporte individual

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------------------------|---|--|------|
| 4 | Recuperación de las técnicas de fabricación de la pelota de hule del juego de cadera mesoamericano a partir de su caracterización química | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Herández Pérez, Anuar Enrique, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2022 |
| 5 | Aislamiento y elucidación estructural de los metabolitos secundarios de la salvia gesneriiflora y <i>S. Guevarae</i> , implicaciones quimiotaxonómicas | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Torres Medicis, Juan Pablo, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2021 |
| 6 | Aislamiento y elucidación estructural de los componentes terpénicos presentes en salvia ballotiflora y salvia gesneriflora | Tesis de Licenciatura | CELIA BUSTOS BRITO, | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, Guerrero Ramírez, Daniel, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2021 |
| 7 | Aislamiento y determinación estructural de los metabolitos secundarios presentes en las hojas de Salvia longispicata | Tesis de Licenciatura | CELIA BUSTOS BRITO, | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, López Caballero, Mariana Eliud, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2020 |
| 8 | Determinación de la estructura química de metabolitos secundarios de estructura novedosa de Salvia involucrata | Tesis de Licenciatura | CELIA BUSTOS BRITO, | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, Pérez Juanchi, Diana, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2019 |
| 9 | Aislamiento, caracterización y evaluación biológica de los componentes terpénicos de la especie Salvia lasiantha Benth. | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Vergara Guerra, Victoria Jacqueline, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2018 |
| 10 | Estudio in vitro de la actividad antifúngica de los extractos de Salvia sessei | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Ríos Guzmán, Gabriela Vianey, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2018 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-------------------------------|--|--|------|
| 11 | Análisis cromatográfico de aceites vegetales como aglutinantes en pintura novohispana del Siglo XVI | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | García Vega, Efratah, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2018 |
| 12 | Estudio fitoquímico de <i>Salvia pannosa</i> Fernald | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | ANA ADELA SANCHEZ MENDOZA, Ruiz Alemán, Cecilia, | Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Instituto de Química, | 2017 |
| 13 | Aislamiento y caracterización del colorante derivado del zacatlaxcalli (<i>cuscuta tinctoria martius</i>) | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Soto Ruiz, Tania Carolina, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2015 |
| 14 | Análisis químico del colorante extraído de <i>commelina dianthifolia</i> delile como base para el estudio de patrimonio cultural | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Galindo Ruiz, Araceli Gabriela, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2015 |
| 15 | Aislamiento y evaluación como inhibidores de la replicación de células tumorales de los componentes diterpénicos de la salvia <i>candicans</i> | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Colin Segundo, Alberto, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2013 |
| 16 | Estudio químico de la <i>Cuscuta SP</i> (Zacatlaxcalli): un colorante natural | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Galindo Ruíz, Araceli Gabriela, Soto Ruiz, Tania Carolina, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2012 |
| 17 | Actividad antialimentaria y modo de acción de <i>Haplophyton sp.</i> y <i>Tephrosia sp.</i> sobre un insecto generalista, <i>Spodoptera Frugiperda</i> J.E. Smith (Lepidoptera : noctuidae) | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | MANUEL MIRANDA ANAYA, Llanos Romero, Roberto Enrique, | Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Instituto de Química, | 2012 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|---------------------------------|--|--|------|
| 18 | Caracterización de la actividad de extractos vegetales en la alimentación Spodoptera frugiperda (Smith) como modelo de estudio | Tesis de Maestría | RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ, | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, PATRICIA GUEVARA FEFER, et al. | Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Instituto de Química, | 2011 |
| 19 | Estudio biodirigido de los metabolitos secundarios de Salvia clinopodioides y su evaluación como disuasorios de la alimentación en Spodoptera frugiperda | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Sánchez Ortiz, Brenda Lorena, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2011 |
| 20 | Estudio biodirigido de los componentes antiinflamatorios de Salvia thymoides Benth | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Bustos Brito, Celia, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2011 |
| 21 | Aislamiento de los productos antialimentarios contra Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) de las semillas de Bursera grandifolia (Engl.) | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Salgado López, Anaid, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2009 |
| 22 | Contribución al estudio fitoquímico de Solanum verbascifolium | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Rosa Ávila, Noé de la, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2008 |
| 23 | Aislamiento y caracterización estructural de metabolitos secundarios de Sapium macrocarpum (Euphorbiaceae) : evaluación de su actividad insecticida e implicaciones ecológicas | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Rodríguez Castañeda, Armando Silvestre, | Facultad de Química, Instituto de Química, | 2008 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------------------------|--|------|
| 24 | Actividad de Ricinus communis L. frente a mosquita blanca Trialeurodes vaporariorum Westwood (Homoptera: Aleyrodidae) | Tesis de Maestría | ZENON CANO SANTANA, | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, Ramos López, Miguel Angel, | 2006 |
| 25 | Ipolamida : glucosido iridoide aislado de Stachytarpheta acuminata (Verbenaceae) | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | López Chávez, Rosa Elvira, | 2005 |
| 26 | estudio fitoquímico y de la actividad insecticida de los metabólicos secundarios de Vitex hemsleyi | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Villegas Gomez, Clarisa, | 2004 |
| 27 | Estudio fitoquímico de Satureja mexicana Benth y Satureja macrostema Kunth | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Hernández Ortega, Simón, | 2003 |
| 28 | Estudios tendientes a la síntesis de drimanos | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Sanchez Sanchidrian, Maria Luisa, | 2001 |
| 29 | Contribucion al estudio fitoquímico de Salvia pubescens Benth | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Chávez Velazquez, Carlos Alberto, | 1998 |
| 30 | Estudio fitoquímico de Scutellaria caerulea y Scutellaria guatemalensis (Labiatae) | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Domínguez Martinez, Rosa Maria, | 1998 |
| 31 | Estudio fitoquímico de las raíces de Salvia anastomosans | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Medina Gonzalez, Maria de la Luz, | 1998 |
| 32 | Determinación de la actividad antibacteriana y estudio de la relación estructura - actividad de diterpenos aislados de salvias mexicanas | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Medina Franco, José Luis, | 1998 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------------------------|--|------|
| 33 | Estudio fitoquímico de la raíz de <i>Lasianthaea aurea</i> | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | JOSE GUILLERMO PENIERES CARRILLO, Velazquez Gonzalez, Claudia, | 1997 |
| 34 | Estudio químico biodirigido de salvia <i>adenophora fern</i> | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Gómez Sánchez, María Eugenia Ivette, | 1996 |
| 35 | Un método alternativo de síntesis del 4-(p-clorofenil)-4-piperidinol, intermediario en la obtención de varios fármacos comerciales | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Iturriaga Dubost, Oscar, | 1996 |
| 36 | Aislamiento y elucidación estructural de los componentes diterpenicos de <i>Salvia leucantha</i> , Cav. | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Domínguez Martínez, Rosa María, | 1995 |
| 37 | Constituyentes químicos de las raíces de salvia <i>aspera</i> | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Flores Valdes, Margarita, | 1995 |
| 38 | Estudios tendientes a la síntesis de compuestos de coordinación de acil cobalto salofen con trifenilfosfina | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Alvarez Manzo, Rodolfo, | 1995 |
| 39 | Aislamiento e identificación de los componentes diterpenicos de <i>Scutellaria Drummondii</i> Benth y <i>Salvia nana</i> Kunth | Tesis de Maestría | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Flores Oropeza, Eugenio Alejandro, | 1995 |
| 40 | Estudio quimiotaxonomico de la salvia <i>Karwinskii</i> | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Sanchez Espinosa, Lucina, | 1995 |
| 41 | Estudio químico de las raíces de <i>Salvia Melissodora</i> (LAG) | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Matus Medina, Wilber, | 1995 |

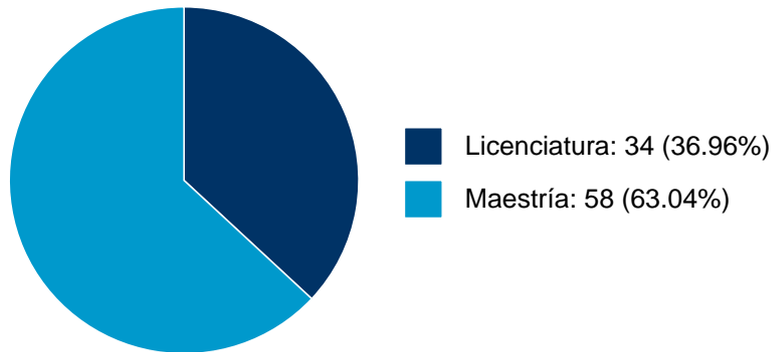
BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------------------------|---|------|
| 42 | Estudio fitoquímico de salvia lasiantha | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Roque Villada, Estela, | 1995 |
| 43 | Estudio fitoquímico de salvia atropaenulata Epl. y salvia aspera Mart et Gal | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Guerrero Gatica, Francisco, | 1993 |
| 44 | Estudio fitoquímico biodirigido de Salvia Holwayii | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Cruz Díaz, Patricia Maribel, | 1991 |
| 45 | Estudio fitoquímico de salvia Rhyacophila | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Fernandez de la Rosa, Maria del Carmen, | 1990 |
| 46 | Estudio fitoquímico de salvia reptans | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Esquivel Roa, Maria Obdulia, | 1990 |
| 47 | Estudio fitoquímico de salvia purpurea cav. (dos poblaciones) | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Hernández Ortega, Simón, | 1989 |
| 48 | Contribución al estudio fitoquímico de Salvia Melissodora Lag. | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Hernández Alonso, Luis Manuel, | 1988 |
| 49 | Estudio fitoquímico de Salvia Microphylla Variedad Neurepia | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Martínez Cruz, Nieves del Socorro, | 1988 |
| 50 | Determinación estructural de los componentes diterpénicos de Salvia Pubescens Benth (Labiatae) | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Galicia Sánchez, Miguel A., | 1987 |
| 51 | Estudio fitoquímico de Salvia Lenta fern | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Ochoa Garduño, José Javier, | 1987 |
| 52 | Estudio fitoquímico de Salvia regla cav. | Tesis de Licenciatura | BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ, | Hernández Ortiz, Mireya, | 1986 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|----------------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 47 | 2024-2 |
| 2 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 4 | 2024-2 |
| 3 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 50 | 2024-1 |
| 4 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 4 | 2024-1 |
| 5 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 44 | 2023-2 |
| 6 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 2 | 2023-2 |
| 7 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 52 | 2023-1 |
| 8 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 4 | 2023-1 |
| 9 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 59 | 2022-2 |
| 10 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 5 | 2022-2 |
| 11 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 4 | 2022-1 |
| 12 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 45 | 2022-1 |
| 13 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 24 | 2021-2 |
| 14 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 2 | 2021-2 |
| 15 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 13 | 2021-1 |
| 16 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 2 | 2021-1 |
| 17 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 26 | 2020-2 |
| 18 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 36 | 2020-1 |
| 19 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2020-1 |
| 20 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 3 | 2020-1 |
| 21 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 3 | 2019-2 |
| 22 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-2 |
| 23 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 11 | 2019-2 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------|----|--------|
| 24 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2019-2 |
| 25 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 4 | 2019-1 |
| 26 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 47 | 2019-1 |
| 27 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III | Facultad de Ciencias | 1 | 2019-1 |
| 28 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2018-2 |
| 29 | Maestría | TEMA SELECTO,PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 3 | 2018-2 |
| 30 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 28 | 2018-2 |
| 31 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 32 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-2 |
| 33 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 34 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION III | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 35 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I | Facultad de Ciencias | 1 | 2018-1 |
| 36 | Maestría | TEMA SELECTO,PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 8 | 2018-1 |
| 37 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-2 |
| 38 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 39 | Maestría | TEMA SELECTO PRODUCTOS NATURALES | Facultad de Química | 4 | 2017-2 |
| 40 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 26 | 2017-2 |
| 41 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 50 | 2017-1 |
| 42 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION I-393820 | Facultad de Ciencias | 1 | 2017-1 |
| 43 | Maestría | TEMA SELECTO-324443 | Facultad de Química | 5 | 2017-1 |
| 44 | Maestría | TEMA SELECTO-324535 | Facultad de Química | 3 | 2017-1 |
| 45 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION-395644 | Facultad de Química | 1 | 2017-1 |
| 46 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 43 | 2016-2 |
| 47 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 4 | 2016-2 |
| 48 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 18 | 2016-1 |
| 49 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 10 | 2016-1 |
| 50 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 2 | 2015-2 |
| 51 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 3 | 2015-2 |
| 52 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 16 | 2015-2 |
| 53 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 17 | 2015-1 |
| 54 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2015-1 |
| 55 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2015-1 |
| 56 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2015-1 |
| 57 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 4 | 2015-1 |
| 58 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 12 | 2015-1 |
| 59 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 3 | 2014-2 |
| 60 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 14 | 2014-2 |
| 61 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 46 | 2014-1 |
| 62 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 4 | 2014-1 |
| 63 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 4 | 2014-1 |
| 64 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 6 | 2013-2 |
| 65 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 31 | 2013-2 |
| 66 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 8 | 2013-1 |

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

| | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|----|--------|
| 67 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 46 | 2013-1 |
| 68 | Curso de Bachillerato | Temas modernos sobre la Química de los Productos Naturales | Dirección General Escuela Nacional Preparatoria | 0 | |
| 69 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 1 | 2012-2 |
| 70 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 33 | 2012-2 |
| 71 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 30 | 2012-1 |
| 72 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 3 | 2012-1 |
| 73 | Curso de Bachillerato | Tópicos modernos sobre la Química de los productos naturales. | Dirección General Escuela Nacional Preparatoria | 0 | |
| 74 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 6 | 2011-2 |
| 75 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 48 | 2011-2 |
| 76 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 46 | 2011-1 |
| 77 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 1 | 2011-1 |
| 78 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 5 | 2011-1 |
| 79 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 6 | 2010-2 |
| 80 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 49 | 2010-2 |
| 81 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 2 | 2010-2 |
| 82 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 25 | 2010-1 |
| 83 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 5 | 2010-1 |
| 84 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 5 | 2009-2 |
| 85 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 40 | 2009-2 |
| 86 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 4 | 2009-2 |
| 87 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 32 | 2009-1 |
| 88 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 3 | 2009-1 |
| 89 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 1 | 2008-2 |
| 90 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 3 | 2008-2 |
| 91 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 33 | 2008-2 |
| 92 | Maestría | TEMAS SELECTOS | Facultad de Química | 9 | 2008-1 |
| 93 | Licenciatura | EQUILIBRIO Y CINETICA | Facultad de Química | 30 | 2008-1 |
| 94 | Licenciatura | PROPIEDADES TERMODINAMICAS | Facultad de Química | 1 | 2008-1 |



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



BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

PATENTES

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

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

BALDOMERO ESQUIVEL RODRIGUEZ

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 |