



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

Datos Generales

Nombre: BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-03-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 – VIGENTE

SNI I 2015 – 2018

SNI I 2011 – 2013

SNI C 2009 – 2010

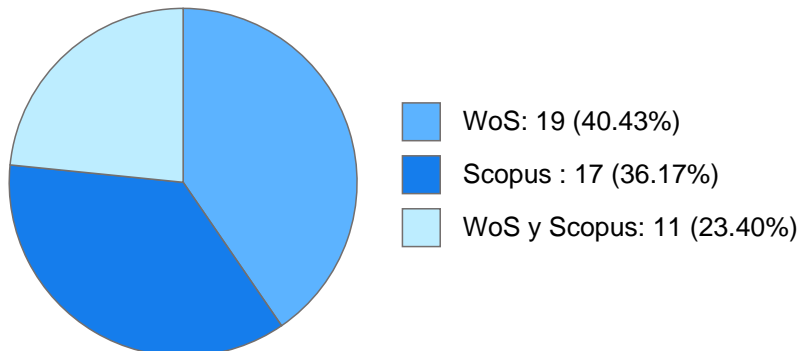
PRIDE C 2018 – 2024

PRIDE B 2010 – 2018

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|---|--|------|
| 1 | Scaptotrigona mexicana Propolis from Totonacapan Region: Chemical Composition, Antioxidant and Antibacterial Activities | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ ADRIANA CORREA BENITEZ INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al. | Molecules | 2025 |
| 2 | Physicochemical Properties of Two Mexican Stingless Bee Honeys to Strengthen Their Biocultural Value | DAVID IVAN GUADALUPE HERNANDEZ MENA ADRIANA HAYDEE CONTRERAS PERUYERO BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al. | REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNO SY | 2024 |
| 3 | Phytochemical constituents, antioxidant, cytotoxic, and antimicrobial activities of the ethanolic extract of mexican brown propolis | JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ JESSICA GRANADOS PINEDA JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al. | Antioxidants | 2020 |
| 4 | Análisis y clasificación de mieles mexicanas por resonancia magnética nuclear(RMNIH) | NURIA ESTURAU ESCOFET MARTHA ELENA GARCIA AGUILERA BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al. | Revista Latinoamericana De Química | 2019 |
| 5 | Antimicrobial, antioxidant activities, and HPLC determination of the major components of Verbena carolina (Verbenaceae) | JOSE PEDRAZA CHAVERRI OMAR NOEL MEDINA CAMPOS BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al. | Molecules | 2019 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

| | | | | |
|----|--|--|--------------------------------|------|
| 6 | Development and Validation of a Stability-Indicating HPLC Method for the Quantification of alpha-Mangostin in Dietary Supplements | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ Iliana Garibay | NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS | 2019 |
| 7 | Prediction of antimicrobial and antioxidant activities of Mexican propolis by ¹ H-NMR spectroscopy and chemometrics data analysis | JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ EDUARDO RODRIGUEZ DE SAN MIGUEL GUERRERO BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al. | Molecules | 2017 |
| 8 | Development and Validation of a RP-HPLC Method for the Simultaneous Quantification of Flavonoids Markers in Mexican Propolis | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ DIANA ALEJANDRA MARTINEZ CHAVEZ | FOOD ANALYTICAL METHODS | 2015 |
| 9 | HPLC determination of iridoids, flavonoids and a phenylpropanoid and GC-MS analysis of the essential oil of Mexican verbenas | MARIA ISABEL AGUILAR LAURENTS BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ A. R. Garcia et al. | PLANTA MEDICA | 2014 |
| 10 | Simultaneous quantification by HPLC of the phenolic compounds for the crude drug of <i>Prunus serotina</i> subsp. <i>capuli</i> | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ | PHARMACEUTICAL BIOLOGY | 2014 |
| 11 | Chemical Composition of Mexican Propolis | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ W. Reyna Garduno JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ | PLANTA MEDICA | 2013 |
| 12 | Ent-trachyloban-19-oic acid isolated from <i>Iostephane heterophylla</i> as a promising antibacterial agent against <i>Streptococcus mutans</i> biofilms | DULCE MARIA HERNANDEZ HERNANDEZ GLORIA DIAZ RUIZ BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al. | Fitoterapia | 2012 |
| 13 | Mexican propolis research: HPLC determination of the major flavonoids | DIANA ALEJANDRA MARTINEZ CHAVEZ G. L. Zarco Espinoza BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ | PLANTA MEDICA | 2012 |
| 14 | Isolation of the new anacardic acid 6-[16'Z-nonadecenyl]-salicylic acid and evaluation of its antimicrobial activity against <i>Streptococcus mutans</i> and <i>Porphyromonas gingivalis</i> | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ NURIA ESTURAU ESCOFET SOBEIDA SANCHEZ NIETO et al. | NATURAL PRODUCT RESEARCH | 2011 |
| 15 | Development and validation of liquid chromatography method for quantification of the active markers of <i>Hintonia standleyana</i> and <i>Hintonia latiflora</i> crude drugs | RACHEL MATA ESSAYAG Laura Acevedo Diana I. Mendez Bautista et al. | PHARMACEUTICAL BIOLOGY | 2008 |
| 16 | Effect of natural and synthetic benzyl benzoates on calmodulin | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al. | Phytochemistry | 2007 |

Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

| | | | | |
|----|--|--|------------------------------|------|
| 17 | Constituents, biological activities and quality control parameters of the crude extract and essential oil from <i>Arracacia toluensis</i> var. <i>multifida</i> | MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al. | JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY | 2007 |
| 18 | Qualitative and quantitative analysis of the active components of the essential oil from <i>Brickellia veronicaefolia</i> by nuclear magnetic resonance spectroscopy | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ RACHEL MATA ESSAYAG et al. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 2006 |
| 19 | Smooth muscle relaxant action of benzyl benzoates and salicylic acid derivatives from <i>Brickellia veronicaefolia</i> on isolated guinea-pig ileum | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES RACHEL MATA ESSAYAG et al. | PLANTA MEDICA | 2005 |
| 20 | Sesquiterpene lactones and phenylpropanoids from <i>Cosmos pringlei</i> | RACHEL MATA ESSAYAG ISABEL DEL CARMEN RIVERO CRUZ BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ et al. | JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS | 2002 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

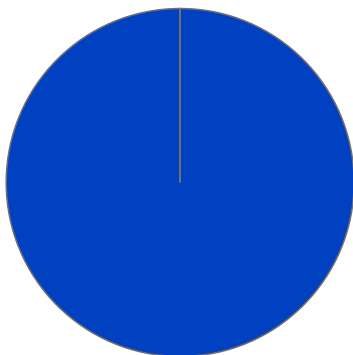
Reporte individual



BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 2 (100.00%)

| # | Título | Autores | Alcance | Año | ISBN |
|---|---|---|-------------------|------|---------------|
| 1 | Manual de Prácticas de la Asignatura Análisis de Medicamentos | GEORGINA MARGARITA MAYA RUIZ ARACELI PEREZ VASQUEZ SILVIA REYES SALINAS et al. | Libro Completo | 2017 | 9786070292354 |
| 2 | Problemas para la Asignatura Análisis de Medicamentos | GEORGINA MARGARITA MAYA RUIZ BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ | Libro Completo | 2017 | 9786070297731 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

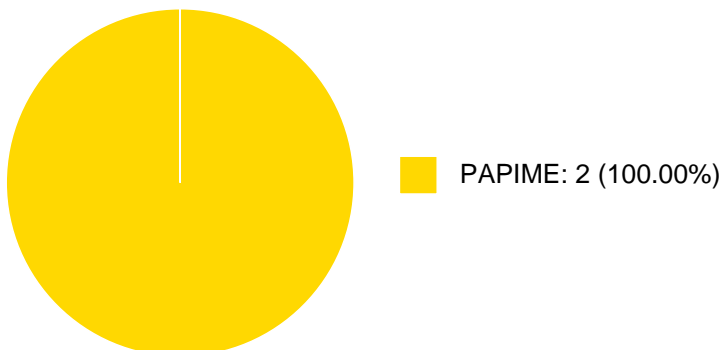


Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|---|---------------------------|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Nuevos protocolos experimentales para la enseñanza de la asignatura: Análisis de Medicamentos de la carrera Químico farmacéutico Biológica parte II | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ | Recursos PAPIME | 01-01-2018 | 30-12-2018 |
| 2 | Compendio de protocolos experimentales para la asignatura Análisis de medicamentos. | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ | Recursos PAPIME | 01-01-2021 | 31-12-2021 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

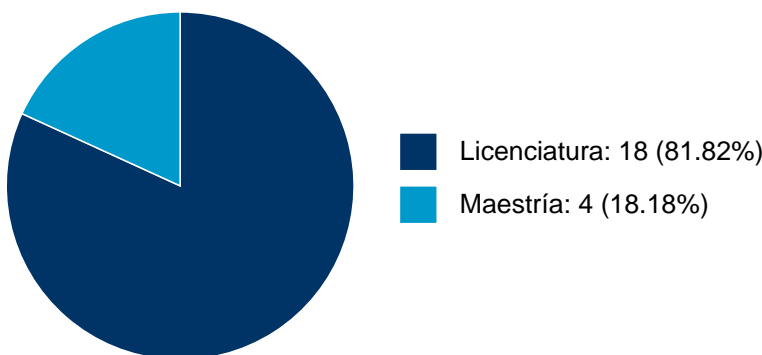


Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|------|
| 1 | Actividad antimicrobiana de mieles producidas por abejas del género Scaptotrigona mexicana en Cuetzalan, Puebla | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Cambray Galindo, Alejandra, | Facultad de Química, | 2022 |
| 2 | Efecto de la metformina en la permeabilidad de la infusión derivada de Hintonia standleyana a través de la monocapa celular Caco-2 | Tesis de Maestría | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Guerra Montiel, Mariana Yamilet, | Facultad de Química, | 2021 |
| 3 | Aplicación de la quimiometría para el análisis sistemático de mieles mexicanas | Tesis de Maestría | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Vilchis Romero, Valeria, | Facultad de Química, | 2021 |
| 4 | Desarrollo y validación de un método analítico por HPLC para cuantificar curcuminoïdes en insumos herbolarios | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Tagle Carmona, María Fernanda, | Facultad de Química, | 2021 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-------------------------------|---|----------------------|------|
| 5 | Implementación de tres protocolos experimentales para la enseñanza de la asignatura análisis de medicamentos (clave: 1705) | Tesis de Licenciatura | GEORGINA MARGARITA MAYA RUIZ, | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, Lanciego Girón, Claudia Lizbeth, | Facultad de Química, | 2020 |
| 6 | Análisis de aspirina, paracetamol y cafeína en tabletas de liberación inmediata : un protocolo experimental para la asignatura análisis de medicamentos | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Martínez Salas, Miriam, | Facultad de Química, | 2019 |
| 7 | Desarrollo y validación de un método bioanalítico para cuantificar un fármaco de moderada permeabilidad en estudios in vitro | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Guerra Montiel, Mariana Yamilet, | Facultad de Química, | 2018 |
| 8 | Estudio de permeabilidad de las infusiones derivadas de Hintonia latiflora e Hintonia standleyana a través de la monocapa celular Caco-2 | Tesis de Maestría | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Pérez Espinoza, Diana Ali, | Facultad de Química, | 2018 |
| 9 | Ánalisis de cápsulas elaboradas con extracto de garcinia mangostana | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Olivares Martínez, César, | Facultad de Química, | 2017 |
| 10 | Desarrollo y validación de métodos bioanalíticos para cuantificar metformina y famotidina : dos fármacos modelo de permeabilidad in vitro | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Villanueva Pérez, Maritza, | Facultad de Química, | 2017 |
| 11 | Cuantificación de curcuminas con actividad antiparasitaria en insumos de uso veterinario | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Velázquez García, Ofelia, | Facultad de Química, | 2016 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|----------------------------|---|----------------------|------|
| 12 | Estudio de permeabilidad de los flavonoides acacetina y pinocembrina a través de la monocapa celular caco-2 : un modelo in vitro de absorción intestinal | Tesis de Maestría | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Martínez Chávez, Diana Alejandra, | Facultad de Química, | 2015 |
| 13 | Cuantificación de (-)-epi-catequina en diferentes matrices herbolarias | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Pérez Espinoza, Diana Ali, | Facultad de Química, | 2015 |
| 14 | Desarrollo de un método analítico por cromatografía de líquidos de alta resolución para cuantificar el contenido de β -mangostina en el extracto metanólico de garcinia mangostana | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Garibay Esquivel, Iliana, | Facultad de Química, | 2013 |
| 15 | Desarrollo y validación de un método analítico por cromatografía de líquidos de alta resolución para cuantificar el contenido de ciprofloxacino y enrofloxacino en plasma sanguíneo y leche de vaca | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Aldana Sampayo, Miguel, Gutierrez Benitez, Wendy Fabiola, | Facultad de Química, | 2013 |
| 16 | Efecto de la zona y la época de colecta en la producción de marcadores químicos en propóleos de la región del altiplano mexicano | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Reyna Garduño, Wilber, | Facultad de Química, | 2013 |
| 17 | Desarrollo y validación de un método analítico por cromatografía de líquidos de alta eficiencia para cuantificar la 4',7-dimetilnaringenina y la 4',7 -dimetilapigenina en propóleos mexicanos | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Martínez Chávez, Diana Alejandra, | Facultad de Química, | 2012 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------------|--|----------------------|------|
| 18 | Determinación de acacetina y 4, 7-dimetilnaringenina en diferentes formulaciones farmacéuticas que contienen propóleo | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Aceves Vargas, David, | Facultad de Química, | 2012 |
| 19 | Registro sanitario de medicamentos alopáticos, herbolarios y biotecnológicos de uso humano en México | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Márquez Sánchez, Berenice Cristina, | Facultad de Química, | 2011 |
| 20 | Prunus serotina : una fuente natural de ácido clorogénico : desarrollo y validación de un método analítico por CLAE para cuantificar hemateína en la infusión de la especie medicinal Haematoxylon brasiletto | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ, Nieves Soto, Blanca Estela, | Facultad de Química, | 2011 |
| 21 | Desarrollo y validación de un método analítico por cromatografía de líquidos de alta eficiencia para la valoración de los constituyentes mayoritarios presentes en la infusión de Prunus serotina Ehrenb. subsp. capuli (Cav.) McVaugh | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Rosas Guerrero, Marisol, | Facultad de Química, | 2010 |
| 22 | Desarrollo y validación de un método analítico por cromatografía de líquidos de alta resolución para la valoración del 5-o-[[beta]-d-xilopiranosi l-(1->6)-[beta]-d-glucopiranosil]-7-metoxi-3',4'-diidroxi-4-fenilcumarina en la infusión de Hintonia latiflora | Tesis de Licenciatura | BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ, | Julián de la Cruz, María de Lourdes, | Facultad de Química, | 2008 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

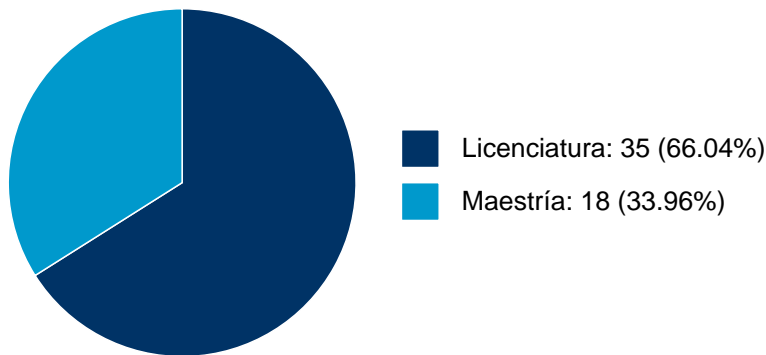


Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|------------------------------------|---------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 60 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 42 | 2024-1 |
| 3 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 48 | 2023-2 |
| 4 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 48 | 2023-1 |
| 5 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 7 | 2022-2 |
| 6 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 1 | 2022-2 |
| 7 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 0 | 2022-2 |
| 8 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 9 | 2022-1 |
| 9 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 8 | 2021-2 |
| 10 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 28 | 2021-1 |
| 11 | Maestría | TEMA SELECTO ANÁLISIS FARMACÉUTICO | Facultad de Química | 1 | 2021-1 |
| 12 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 57 | 2020-2 |
| 13 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 53 | 2020-1 |
| 14 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2020-1 |
| 15 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2020-1 |
| 16 | Maestría | TEMA SELECTO ANÁLISIS FARMACÉUTICO | Facultad de Química | 3 | 2020-1 |
| 17 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 45 | 2019-2 |
| 18 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2019-2 |
| 19 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2019-2 |
| 20 | Maestría | TEMA SELECTO ANÁLISIS FARMACÉUTICO | Facultad de Química | 4 | 2019-2 |
| 21 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2019-1 |
| 22 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 34 | 2019-1 |
| 23 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 39 | 2018-2 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

| | | | | | |
|----|--------------|---|---------------------|----|--------|
| 24 | Maestría | TEMA SELECTO,ANALISIS FARMACEUTICO DE MEDICAMENTOS Y REMEDIOS HERBOLARIOS | Facultad de Química | 3 | 2018-1 |
| 25 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2018-1 |
| 26 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | Facultad de Química | 1 | 2017-2 |
| 27 | Maestría | TEMA SELECTO-324502 | Facultad de Química | 8 | 2017-1 |
| 28 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION-395518 | Facultad de Química | 1 | 2017-1 |
| 29 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 45 | 2017-1 |
| 30 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2016-2 |
| 31 | Maestría | TEMA SELECTO | Facultad de Química | 9 | 2016-2 |
| 32 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 29 | 2016-2 |
| 33 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 53 | 2016-1 |
| 34 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 54 | 2015-2 |
| 35 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 51 | 2015-1 |
| 36 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Química | 1 | 2015-1 |
| 37 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 52 | 2014-2 |
| 38 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 62 | 2014-1 |
| 39 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 58 | 2013-2 |
| 40 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 24 | 2013-2 |
| 41 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 58 | 2013-1 |
| 42 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 60 | 2012-2 |
| 43 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 51 | 2012-1 |
| 44 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 57 | 2011-2 |
| 45 | Licenciatura | LEGISLACION FARMACEUTICA | Facultad de Química | 43 | 2011-1 |
| 46 | Licenciatura | DESARROLLO FARMACEUTICO | Facultad de Química | 1 | 2011-1 |
| 47 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 28 | 2011-1 |
| 48 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 47 | 2010-2 |
| 49 | Licenciatura | ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD | Facultad de Química | 55 | 2010-2 |
| 50 | Licenciatura | ANALISIS DE MEDICAMENTOS | Facultad de Química | 3 | 2010-2 |
| 51 | Licenciatura | CONTROL DE CALIDAD I | Facultad de Química | 5 | 2010-2 |
| 52 | Licenciatura | CONTROL DE CALIDAD I | Facultad de Química | 9 | 2010-1 |
| 53 | Licenciatura | ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD | Facultad de Química | 47 | 2010-1 |



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

PATENTES

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

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

BLANCA ESTELA RIVERO CRUZ

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 |