

CURRICULUM VITAE



1. DATOS PERSONALES

Nombres y apellidos: Janne del Carmen Rojas Vera

Cédula de Identidad: 8.040.496

Pasaporte: 130712194

Estado civil: Casada

Lugar y fecha de nacimiento: Mérida Edo. Mérida 24-04-67

Nacionalidad: Venezolana

Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones, Facultad de Farmacia, Universidad de Los Andes, Mérida

Dirección del trabajo: Sector Campo de Oro, edificio Dr. Carlos Edmundo Salas, segundo piso, laboratorio "C" de Productos Naturales.

Dirección de habitación: Urbanización Santa Ana, calle Ejido, No C-19-U, Mérida Edo. Mérida, Municipio Libertador, Parroquia Spinetti Dini.

Teléfono de habitación: 0274-2448283; celular 0416-2752458

Teléfono del lugar de trabajo: 0274-2403557, 0274-2403456

Dirección electrónica: janner@ula.ve; janne.rojas24@gmail.com

Idiomas: Español e Inglés (avanzado en las cuatro destrezas, lectura, escritura, comprensión y comunicación verbal)

2. ESTUDIOS REALIZADOS

Doctor of Philosophy en el programa de investigación "Studies on the chemical and pharmacological properties of raspberry leaf (*Rubus idaeus*), University of Portsmouth, Faculty of Pharmacy, Portsmouth, England, Mayo 2002.

Magister Scientiae en Química de Medicamentos. Universidad de Los Andes, Facultad de Farmacia y Bioanálisis (ULA), Mérida, Junio 1995.

Farmacéutica. Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de Los Andes (ULA), Mérida, Febrero 1990. Reconocimiento otorgado por el tercer lugar en el orden de rendimiento estudiantil. Promoción de farmacéuticos "IV Congreso Nacional de Ciencias farmacéuticas". Especialidad: Análisis de Medicamentos

3. EXPERIENCIA LABORAL

Profesor Titular a dedicación exclusiva. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Instituto de Investigaciones. Marzo 2011- hasta la presente fecha.

Profesor Asociado a dedicación exclusiva. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Instituto de Investigaciones. Marzo 2006- marzo 2011.

Profesor Agregado a dedicación exclusiva. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Instituto de Investigaciones. Abril 2002- marzo 2006.

Profesor Asistente a dedicación exclusiva. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Instituto de Investigaciones. Julio 1995- abril 2002.

Profesor Instructor a dedicación exclusiva. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Instituto de Investigaciones. Marzo 1992 – Julio 1995.

Regente en la Farmacia "Tucaní". Tucanizón. 1990 – 1992.

4. DOCENCIA IMPARTIDA

Química Orgánica Avanzada (postgrado). Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia. ULA. 2003 hasta la presente fecha.

Productos Naturales (postgrado). Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia. ULA. 2002 hasta la presente fecha.

Química medicinal (postgrado). Postgrado en Química de medicamentos. Facultad de Farmacia. ULA. 2002 hasta la presente fecha.

Química Orgánica aplicada. Cátedra de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos. Facultad de Farmacia. ULA. 2006-2007.

Productos Naturales (postgrado). Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia. ULA. 1996-1998.

Química Orgánica aplicada (nuevo pensum de estudios). Cátedra de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos. Facultad de Farmacia. ULA. 1997-1998

Laboratorio Química Orgánica aplicada (nuevo pensum de estudios). Cátedra de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos. Facultad de Farmacia. ULA. 1994-1996.

Química Orgánica I. Pensum Bioanálisis. Cátedra de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos. Facultad de Farmacia. ULA. 1993-1995

Laboratorio Química Orgánica II. Cátedra de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos. Facultad de Farmacia. ULA. 1992-1995

Laboratorio Química Orgánica Básica. Cátedra de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos. Facultad de Farmacia. ULA. 1992-1995

5. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

5.1 TUTORIAS DE TESIS DE PRE-GRADO

5.1.1 EN DESARROLLO:

1. **Nombre del Estudiante:** Dayana De Frensa
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: Actividad antibacteriana del aceite esencial de *Baccharis latifolia*
2. **Nombre de la estudiante:** Yessika Chacón y María Morales
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: “Actividad antibacteriana del extracto metanólico de *Croton leptostachyus* en cepas ATCC”
3. **Nombre de la estudiante:** Jessica Aguilar
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: “Actividad antibacteriana del aceite esencial de *Lippia oreganoides* en cepas ATCC”
4. **Nombre de la estudiante:** Giulliana Contreras Molina y Angélica Villamizar La Cruz
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: “Actividad antioxidante *In Vitro* en extractos metanólicos de las hojas de *Baccharis prunifolia* (Asteraceae)”
5. **Nombre de la estudiante:** Ania Hernández y Yudelkis vegas
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: “Composición química y actividad antimicrobiana del aceite esencial de *Hyptis peptinata*”
6. **Nombre de la estudiante:** Yaribay Márquez y Yexi rojas
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: “Determinación de la actividad larvicida en extractos metanólicos de *Baccharis latifolia* en tubérculos de papa”

5.1.2 EGRESADOS:

1. **Nombre del Estudiante:** Dulce Zambrano
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis

Proyecto de investigación: Actividad antimicrobiana del aceite esencial de *Hyptis mutabilis* en cepas de *Staphylococcus aureus* resistente a Meticilina (Co-tutora)

Defensa de Tesis de Grado: 01-11-16

Título Obtenido: Licenciada en Bioanálisis

2. **Nombre del Estudiante:** Angelismar Magallanes
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: Análisis antibacteriano de los extractos en solventes de diferentes polaridades obtenidos de la especie *Valeriana phyllicoides* (Turcz.) Briq. (Valerianaceae)
Defensa de Tesis de Grado: 18-02-16
Título Obtenido: Licenciada en Bioanálisis
3. **Nombre del Estudiante:** John Rojas Silva
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: Estudio de la composición química del aceite esencial y evaluación de la actividad antimicrobiana en extractos con solventes orgánicos obtenidos de la especie *Croton huberi* Steyerf. (Euphorbiaceae) frente a cepas de referencia internacional
Defensa de Tesis de Grado: 23-03-15
Título Obtenido: Licenciado en Bioanálisis
4. **Nombre de las estudiantes:** Fabiola Suarez y Daniela Bueno
Facultad: Farmacia, Escuela de Bioanálisis
Proyecto de investigación: Estudio comparativo de la composición química y determinación de la actividad antibacteriana del aceite esencial de *Chromolaena laevigata* (Lam.) R. King & H. Rob. Contra bacterias multirresistentes de origen nosocomial
Defensa de Tesis de Grado: 02-11-10
Título Obtenido: Licenciadas en Bioanálisis

5.2 TUTORIAS DE TESIS DE POSTGRADO

5.2.1 EN DESARROLLO:

MAESTRÍA:

1. **Nombre del estudiante:** Yomarbi Rodríguez
Fecha de ingreso: marzo 2017
Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico de la especie *Lepidium meyenii*, Brassicaceae
2. **Nombre del estudiante:** Gina Achito
Fecha de ingreso: marzo 2016
Proyecto de investigación: Análisis Químico del Extracto Alcaloidal y Evaluación de Diversas Actividades biológicas de especies del género *Crinum* (Amaryllidaceae) recolectadas en los Municipios Alberto Adriani, Libertador y Santos Marquina del Estado Mérida.
3. **Nombre del estudiante:** Martha Cecilia Ramírez
Fecha de ingreso: marzo 2016
Proyecto de investigación: Composición química y determinación de las propiedades biológicas de cuatro especies de la Familia Amaryllidaceae

DOCTORADO:

1. **Nombre del estudiante:** Kaylin Armas
Fecha de ingreso: enero 2018
Proyecto de investigación: Comparación de la composición química y análisis de la actividad antibacteriana del aceite esencial de varias especies del género *Tagetes*

2. **Nombre del estudiante:** Carlos Espinoza
Fecha de ingreso: marzo 2017
Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico de la especie *Trysterix longibracteatus*

5.2.2 EGRESADOS DE LA MAESTRIA EN QUIMICA DE MEDICAMENTOS QUE REALIZARON SUS TRABAJOS DE GRADO BAJO MI TUTORIA

MSc. Fabiola Salas Rojas

Fecha de ingreso: 18-02-02

Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico, toxicidad aguda, actividad analgésica y antibacteriana del extracto crudo y de los compuestos aislados de la especie *Vismia baccifera* (Guttiferae)

Fuente de financiamiento: proyecto tipo Em aprobado por el CDCHT bajo el código FA-307-03-08-EM. Fecha de aprobación 12-09-03.

Informe final aprobado el 19-10-06.

Defensa de Trabajo de Grado: 29-05-06

Grado obtenido: *Magister Scientiae*

Fecha de graduación: 16-06-06

Publicaciones generadas del Trabajo de Grado:

1. Fabiola Salas, Judith Velasco, **Janne Rojas**, Antonio Morales. 2007. Antibacterial Activity of the Crude Extract of *Vismia baccifera* var. *dealbata* (Guttiferae) Collected in Venezuela and Compounds Isolated from it. *Natural Product Communications*, 2 (2), 185-188.
2. Fabiola Salas, Carlos Ciangherotti, Margarita Salazar-Bookaman, **Janne Rojas**, Antonio Morales. 2008. Toxicidad aguda y actividad analgésica del extracto acuoso de hojas de *Vismia baccifera* L. var. *dealbata* (Guttiferae) en animales de experimentación. *Revista de la Facultad de Farmacia*. **49** (1), 5-9.
3. Fabiola Salas, **Janne Rojas**, Antonio Morales, Maria E. Ramos-Nino and Nelida G. Colmenares. 2008. *In vitro* Cytotoxic Activity of Sesamin Isolated from *Vismia baccifera* var. *dealbata* Triana & Planch (Guttiferae) Collected from Venezuela. *Natural Products Communication*. **3** (10), 1705-1708.

MSc. Racely Sanchez

Fecha de ingreso: 18-02-02

Proyecto de investigación: Aislamiento de sapogeninas esteroidales en las especies *Costus spiralis* y *Costus comosus*.

Fuente de financiamiento: proyecto tipo Em aprobado por el CDCHT bajo el código FA-319-04-03-EM. Fecha de aprobación 11-03-04.

Informe final aprobado el 19-10-06.

Defensa de Trabajo de Grado: 08-06-06

Grado obtenido: *Magister Scientiae*

Fecha de graduación: 16-06-06

5.2.3 EGRESADOS DEL DOCTORADO EN QUIMICA DE MEDICAMENTOS QUE REALIZARON SUS TRABAJOS DE GRADO BAJO MI TUTORIA

Dr. Alexis Buitrago

Fecha de ingreso: 01-03-12

Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico comparativo de las especies *Vismia baccifera* y *Vismia macrophylla* (Hypericaceae)

Defensa de Tesis Doctoral: 04-05-18

Grado obtenido: *Doctora en Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: 23-11-18

Publicaciones generadas del trabajo de grado:

1. **Janne del C. Rojas**, Alexis A. Buitrago, Francisco A. Arvelo, Felipe J. Sojo, Alfrida I. Suarez. **2017**. Cytotoxic activity of different polar extracts from *Vismia baccifera* and *Vismia macrophylla* (Hypericaceae) collected in Venezuela. *Journal of Pharmacy and Pharmacognosy research*. 5 (5), 320-326.
2. Alexis Buitrago, **Janne Rojas-Vera** y Yonel Peñaloza. **2016**. *In vitro* antioxidant activity and qualitative phytochemical analysis of two *Vismia* (Hypericaceae) species collected in Los Andes, Venezuela. *Journal of Tropical Biology*. 64 (4), 1431-1439
3. Alexis Buitrago, Janne Rojas, Luis Rojas, Judith Velasco, Antonio Morales, Yonel Peñaloza, Clara Díaz. **2015**. Essential Oil Composition and Antimicrobial Activity of *Vismia macrophylla* Leaves and Fruits Collected in Táchira-Venezuela. *Natural products Communication*. 10 (2), 375-377

Dra. Patricia Pérez

Fecha de ingreso: 26-01-07

Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico, análisis de la actividad antibacteriana y búsqueda de compuestos con posible actividad antiasmática en la especie *Ricinus communis*

Defensa de Tesis Doctoral: 04-12-15

Grado obtenido: Doctora en *Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: 01-12-17

Publicación generada del trabajo de grado:

1. Pérez Patricia; **Rojas Janne**; Morales Antonio; Vizcaya Marietta; Lugo Claudio. **2017**. Actividad insecticida de extractos liquénicos de *Physcia* sp. en larvas de *Tecia solanivara*. *Revista Ciencia e Ingeniería*. 38 (3), 265-270.

Dra. Billmary Contreras

Fecha de ingreso: marzo 2010

Proyecto de investigación: Evaluación del potencial biológico de la especie *Pimenta racemosa* var. *racemosa* y aplicación del aceite esencial en nanoemulsiones o/w. (Tutora: Dra María Tera Celis, Co-tutora: Dra. Janne Rojas)

Defensa de Tesis Doctoral: 13-11-15

Grado obtenido: Doctor en *Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: 29-01-16

Publicaciones generadas del trabajo de grado:

1. Contreras Billmary, Rojas-V Janne, Méndez Lucero, Celis María. 2014. Preliminary phytochemical screening of *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Myrtaceae) from Táchira - Venezuela. *Pharmacology on line*. 2, 52-59
2. Billmary Contreras, Janne Rojas, María Celis, Luis Rojas, Lucero Méndez, Leslie Landrum. 2014. Componentes volátiles de las hojas de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Mill.) J.W. Moore (Myrtaceae) de Táchira - Venezuela. *Blacpma*. 13 (3), 305-310.
3. Billmary Z. Contreras-Moreno, Judith J. Velasco, **Janne del C. Rojas**, Lucero del C. Méndez, María T. Celis. **2016**. Antimicrobial activity of essential oil of *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Mill.) J.W. Moore (Myrtaceae) leaves. *Journal of Pharmacy and Pharmacognosy research*. 4 (6), 224-230

Dra. Lucero Méndez

Fecha de ingreso: marzo 2010

Proyecto de investigación: Análisis biológico, bromatológico y mineral de la especie *Jatropha curcas* L.

Defensa de Tesis Doctoral: 30 de abril de 2015

Grado obtenido: Doctor en *Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: 12-06-15

Publicaciones generadas del trabajo de grado:

1. Lucero Méndez, **Janne Rojas**, César Izaguirre, Billmary Contreras, Rubén Gómez. **2014**. *Jatropha curcas* leaves analysis, reveals it as mineral source for low Sodium diets. *Food Chemistry*. **165**, 575-577

- Lucero Méndez y **Janne Rojas**. 2012. Revisión Bibliográfica sobre estudios fitoquímicos del género *Jatropha*. Familia Euphorbiaceae. Editorial Académica Española, Saarbrücken, Alemania, ISBN: 978-3-659-06046-5, 102 pag.

Dr. Richard Núñez

Fecha de ingreso: enero 2007

Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico y análisis de diferentes actividades biológicas de las hojas de *Vismia guianensis* (Aubl.) Pers. (Hypericaceae) recolectadas en el Edo. Portuguesa-Venezuela

Defensa de Tesis Doctoral: 03 de octubre de 2014

Grado obtenido: *Doctor en Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: 5-12-14

Publicaciones generadas del trabajo de grado:

- Richard Núñez, **Janne Rojas**, María Lucena, Ana Roa y Pablo Meléndez. 2013. Evaluación de las actividades, citotóxica y antibacteriana, en extractos de diferentes polaridades obtenidos de la especie *Vismia guianensis* (Aubl.) Choisy (Clusiaceae). *Revista de la Facultad de Farmacia*. **55** (2), 29-34
- Richard Núñez y **Janne Rojas**. 2013. Estudios fitoquímicos reportados para diferentes especies de *Vismia*. Familia Clusiaceae (Guttiferae). Editorial Académica Española, Saarbrücken, Alemania. ISBN: 978-3-659-07025-9

Dra. Marietta Vizcaya

Fecha de ingreso: febrero 2006

Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico y análisis de la actividad antibacteriana de los frutos y corteza de la especie *Vismia baccifera* var *delabata*

Defensa de Tesis Doctoral: marzo 2014

Grado obtenido: *Doctor en Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: 25-04-14

Publicaciones generadas del trabajo de grado:

- Marietta Vizcaya, Antonio Morales, **Janne Rojas**, Richard Núñez. 2012. "Revisión bibliográfica sobre la composición química y actividades farmacológicas del género *Vismia* (Guttiferae)" *Blacpma*. **11** (1), 12-34.
- Marietta Vizcaya, Celina Pérez, **Janne Rojas**, Luis Rojas, Claudia Plaza, Antonio Morales y Patricia Pérez. 2014. Composición química y evaluación de la actividad antifúngica del aceite esencial de corteza de *Vismia baccifera* var. *dealbata*. *Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología*. **34**, 86-90

Dra. Lizzeth Marcela Torres Barajas

Fecha de ingreso: marzo 2009

Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico y evaluación del potencial biológico de las especies *Ageratina jahnii* (B. L. Rob) R. M. King & H. Rob. y *Ageratina pichinchensis* (Kunth) R. M. King & H. Rob. (Asteraceae). (Co-tutora)

Defensa de Tesis Doctoral: 07-12-12

Grado obtenido: *Doctor en Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: febrero 2013

Publicaciones generadas del trabajo de grado:

- Lizzeth Torres, **Janne Rojas**, Antonio Morales, Luís Rojas, María Lucena, Alexis Buitrago. 2013. Chemical composition and evaluation of antibacterial activity of essential oils of *Ageratina jahnii* and *Ageratina pichinchensis* collected in Mérida-Venezuela. *Blacpma*. **12** (1), 92-98
- Lizzeth Torres, **Janne Rojas**, Maritza Rondón, Elsa Nieves, Antonio Morales. 2017. Insecticide activity of *Ageratina jahnii* and *Ageratina pichinchensis* (Asteraceae) against *Lutzomyia migonei* (Diptera: Psychodidae). *Advanced Biomedical Research. Advanced Biomedical Research*. **6** (53), 1-5
- Torres Barajas Lizzeth; **Rojas Vera Janne**; Buitrago Díaz Alexis, Morales Méndez Antonio. 2019. Productos naturales y derivados semisintéticos de *Ageratina jahnii* y *Ageratina pichinchensis*. *Revista Ciencia e Ingeniería*. **40** (1), 77-86.

Dr. José Nicolás Cárdenas

Fecha de ingreso: marzo 2009

Proyecto de investigación: Estudio fitoquímico y determinación de diversas actividades biológicas del extracto y compuestos puros aislados de la especie *Monticalia greenmaniana* Hieron Jeffrey (Asteraceae)

Fuente de financiamiento: FA-456-09-03-Em

Presentación de defensa de grado: 04-05-12

Grado obtenido: *Doctor en Química de Medicamentos*

Fecha de graduación: 23-06-12

Publicaciones generadas del trabajo de grado:

1. José Cárdenas, **Janne Rojas**, Maritza Rondón, Elsa Nieves. **2012**. Adulthood Effect of *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae) against *Lutzomyia migonei* (Diptera: Psychodidae). *Parasitology research*. **111** (2), 787-794.
2. José Cárdenas, **Janne Rojas**, Luis Rojas-Fermin, María Lucena and Alexis Buitrago **2012**. Essential oil composition and antibacterial activity of *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae). *Natural Product Communication*. **7** (2), 243-244.

6. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS POR EL CDCHT

1. **Proyecto código:** FA-160-95-08-C
Título: Estudio de los componentes químicos del *Baccharis floribunda* (Asteraceae)
Responsable: Prof. Janne Rojas
Informe final aprobado: 30-04-2000
2. **Proyecto código:** FA-304-03-08-A
Título: Estudio fitoquímico de las especies *E. caracassana* y *E. cotinifolia* (Euphorbiaceae)
Responsable: Prof. Antonio Morales
Corresponsable: Prof. Janne Rojas
Informe final aprobado: 03-12-2008
3. **Proyecto código:** FA-306-03-08-Em
Título: Estudio fitoquímico del *Pseudognaphalium caeruleocanum* (Steyermark) Anderberg.
Responsable: Prof. Antonio Morales
Corresponsable: Prof. Janne Rojas
Informe final aprobado: 30-10-2006
4. **Proyecto código:** FA-319-04-03-Em
Título: Sapogeninas esteroidales en las especies *Costus spiralis* y *Costus comosus* de la Amazona Venezolana
Responsable: Prof. Janne Rojas
Informe final aprobado: 19-10-2006
5. **Proyecto código:** FA-307-03-08-Em
Título: Estudio fitoquímico de la especie *Vismia Baccifera* (Guttiferae)
Responsable: Prof. Janne Rojas
Informe final aprobado: 19-10-2006
6. **Proyecto código:** FA-421-07-03-F
Título: Análisis antibacteriano del extracto alcohólico de la especie *Psidium guajaba* (Myrtaceae)
Responsable: Prof. Janne Rojas
Informe final aprobado: 05-03-2008
7. **Proyecto código:** FA-393-06-08-B

- Título:** Estudio de la composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de las especies *Baccharis prunifolia* y *B. latifolia* (Asteraceae)
Responsable: Prof. Janne Rojas
Informe final aprobado: 05-04-2010
8. **Proyecto código:** FA-455-09-03-A
Título: Estudio de la composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de la especie *Vismia baccifera* var. *dealbata* Triana & Planch (Guttiferae)
Responsable: Prof. Janne Rojas
Proyecto aprobado: 17-07-09
Informe final aprobado: 05-10-2012
9. **Proyecto código:** FA-456-09-03-Em (satélite del proyecto FA-455-09-03-A)
Título: Estudio de la composición Química, Análisis Antibacteriano, de las hojas y tallos de *Monticalia andicola* Turcz (Asteraceae)
Responsable: Prof. Janne Rojas
Proyecto aprobado: 17-07-09
Informe final aprobado: 05-10-2012
10. **Proyecto código:** FA-499-11-08-B
Título: Estudio de la composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de la especie *Monticalia greenmaniana* (Hieron) C. Jeffrey (Asteraceae)
Responsable: Prof. Janne Rojas
Proyecto aprobado: 20-10-11
Informe final aprobado: 05-10-2012
11. **Proyecto código:** FA-514-12-08-ED
Título: Estudio de la composición química, aceite esencial y ensayos de diferentes actividades biológicas de las especies *Ageratina jahnii* (B. L. Rob) R. M. King & H. Rob. y *Ageratina pichichensis* (Kunth)R. M. King & H. Rob.
Responsable: Prof. Janne Rojas
Proyecto aprobado: 04-06-2012
Informe final aprobado: 11-04-13
12. **Proyecto código:** FA-559-14-08-ED
Título: Análisis biológico, bromatológico y mineral de las partes aéreas de *Jatropha curcas* L.
Responsable: Prof. Janne Rojas
Proyecto aprobado: 25-02-214
Informe final aprobado: 04-11-15
13. **Proyecto código:** FA-515-12-08-ED
Título: Estudio fitoquímico de tres especies de *Machaerium* Pers. y evaluación de diferentes actividades biológicas
Responsable: Prof. Janne Rojas
Proyecto aprobado: 04-06-2012
Informe final aprobado: mayo 2016
14. **Proyecto código:** FA-599-17-08-A
Título: Evaluación de las actividades antimicrobiana y citotóxica en los aceites esenciales obtenidos de las especies *Vismia baccifera* Triana & Planch y *Vismia macrophylla* Kunth, recolectadas en los andes venezolanos
Responsable: Prof. Janne Rojas
Proyecto aprobado: 08-11-2017
15. **Proyecto código:** FA-600-17-08-ED

Título: Estudio comparativo de la composición química y bioactividad de las especies *Vismia baccifera* y *Vismia macrophylla*, colectadas en los estados Táchira y Mérida-Venezuela

Responsable: Prof. Janne Rojas

Proyecto aprobado: 08-11-2017

7. PROYECTO APROBADO POR EL FONACIT

Código: 2012001773

Título: Búsqueda de sustancias de origen vegetal con potencial actividad antibacteriana, antifúngica e insecticida en la especie *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae) recolectada en el estado Mérida

Responsable: Prof. Janne Rojas

Aprobado: marzo 2012

8. ASISTENCIA Y APROBACIÓN DE TALLERES Y CURSOS

1. Estadística básica en la investigación con SPSS. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes. 27 de octubre-15 de diciembre 2017.
2. Taller de acreditación y renovación de acreditación de programas de postgrado de la Universidad de Los Andes. 23 de noviembre de 2017.
3. Componente Docente Básico en Educación Superior. Universidad de Los Andes. Mayo 2008- febrero 2009
4. Estrategias Didácticas de la Educación. Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de Los Andes. 18 de junio al 15 de julio de 2010.
5. Redacción básica. Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de Los Andes. 28 de mayo al 11 de junio de 2010.
6. Estrategias didácticas de trabajo en la plataforma Moodle. Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Universidad de Los Andes. 14 al 16 de diciembre de 2009.
7. Curso de Taxonomía de plantas superiores del Neotrópico. Facultad de Forestal, Universidad de Los Andes. septiembre- octubre 2009.
8. Curso de seguridad en los laboratorios. Universidad de Los Andes. Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Junio de 2009.
9. Componente Docente Básico en Educación Superior. Universidad de Los Andes. Mayo 2008- febrero 2009.
10. Taller internacional de aspectos médicos y veterinarios de los accidentes por arañas, avispas, abejas y escorpiones de Brasil y Venezuela. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes. Enero 2009
11. Taller sobre autoevaluación de programas de postgrado de la Universidad de Los Andes. Vicerrectorado académico, Universidad de Los Andes. Mayo 2006
12. Taller sobre creación, acreditación y renovación de acreditación de programas de postgrado. Consejo consultivo nacional de postgrado, Universidad de Los Andes, Vicerrectorado académico. Marzo 2006
13. Spoken English for speakers of other languages. Intermediate. First class. Junio 2000.
14. Cambridge advance level in English. Highbury College. England. Junio 2000.
15. English for speakers of other languages. Pitman qualifications. First class. Highbury College. England, Junio 1999.

16. Cambridge first certificate in English. Highbury College. England. Junio 1999.
17. Diseño de fármacos con la asistencia del computador. Dr. Mario Cardozo y Dr. Hopfinger. Departamento de Química de Medicamentos y Farmacognosia. Universidad de Illinois. Chicago. USA. Enero-febrero 1995.
18. Mecanismos de reacción. Dr. Asmita Patel. School of Pharmacy and Biomedical Sciences. University of Portsmouth. UK. Febrero 1995.
19. Técnicas especiales de RMN. Dr. Arturo San Feliciano. Facultad de Farmacia. Universidad de Salamanca. España. Marzo 1995.
20. Estereoquímica y análisis conformacional. Dr. Trevor Crabb. University of Portsmouth. UK. Mayo-Junio 1995.
21. Química medicinal. Dr. Jaime Delgado. Universidad de Texas. USA. Mayo-junio 1992.
22. Química medicinal y Productos naturales. Dr. Jaime Delgado. Universidad de Texas. USA. Junio 1992.

9. FACILITADORA DE SEMINARIOS, TALLERES Y CURSOS

“Aceites esenciales y extractos de plantas aromáticas, potencial uso para el ser humano”. Impartido por Dra. Janne Rojas. Duración 40 horas académicas. 10-19 de junio de 2015

10. PARTICIPACIÓN COMO CONFERENCISTA

1. **Janne Rojas.** Los aceites esenciales, importancia, usos y potencial biológico. II Simposium Internacional de Productos Naturales. La Paz-Bolivia, 2 al 4 de julio 2018
2. **Janne Rojas.** Propiedades biológicas de los metabolitos secundarios aislados de especies del genero *Vismia*. I Simposio Internacional de Productos Naturales. Escuela Superior Politécnica del Chimborazo, Riobamba, Ecuador. 11 al 13 de julio del 2017
3. **Janne Rojas.** Actividades biológicas reportadas para especies del genero *Vismia*. IV Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales. Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia. 17-19 de agosto de 2016.
4. **Janne Rojas.** Estudios de actividad antimicrobiana en extractos vegetales. I Jornadas internacionales sobre antibióticos y su impacto en la química y la salud. Colegio de Bioquímicos Farmacéuticos de Chimborazo. 07-11 de abril de 2016
5. **Janne Rojas.** El Postgrado en Química de Medicamentos de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis de la Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias de la Escuela Superior Politécnica del Chimborazo. 11-14 de abril de 2016
6. **Janne Rojas.** Los aceites esenciales. Importancia, usos y potencial biológico. I Simposio internacional de actualización en Ciencias Bioquímicas Farmacéuticas. Colegio de Bioquímicos Farmacéuticos de Chimborazo. 27-30 de mayo de 2015

11. PARTICIPACIÓN COMO PONENTE EN EVENTOS CIENTÍFICOS NACIONALES

1. Armas Kaylin, Salas Elaysa, **Rojas Janne.** Actividad antibacteriana de aceites esenciales de cinco especies del género *Tagetes* L. (Asteraceae) colectadas en el estado Mérida (Venezuela). II Jornadas del Postgrado en

- Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
2. Buitrago Alexis, **Rojas Janne**, Díaz de Delgado Graciela, Cote Valentina. Análisis cristalográfico de 1-hidroxi-3,6-dimetoxi-8-metil-9h-xanten-9-ona (Lichexantona) aislada de la especie *Vismia baccifera* Triana & Planch (Guttiferae). II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
 3. Rondón María, Araujo Liliana, **Rojas Janne**, Rojas Luis, Carmona Juan. Composición química y actividad biológica del aceite esencial de *Coniza bonariensis* (L) Cronquist recolectada en Mérida-Venezuela. II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
 4. Méndez-Cassinelli Lucero, **Rojas-Vera Janne**, Contreras-Moreno Billmary-Z. Tamizaje fitoquímico de las partes aéreas y raíces de *Jatropha curcas* L. (Euforbiaceae). II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
 5. Buitrago Alexis, **Rojas Janne**, Rojas Luis, Velasco Judith, Morales Antonio, Peñaloza Yonel. Estudio de los componentes volátiles y actividad antimicrobiana de las hojas y frutos de *Vismia macrophylla* Kunth recolectada en el estado Táchira-Venezuela. II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
 6. Contreras-Moreno Billmary-Z, **Rojas-V Janne**, Celis María-T. Tamizaje fitoquímico preliminar de las partes aéreas, cortezas y raíces de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Myrtaceae). II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
 7. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales. Composición química del aceite esencial de *Hypericum laricifolium* Juss colectado en Mérida-Venezuela. II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
 8. Yonel Peñaloza, Alexis Buitrago, **Janne Rojas**. Ensayos *In Vitro* de la actividad antioxidante en extractos de dos especies de *Vismia* (Hypericaceae) recolectadas en la región de Los Andes. II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, Mérida, Diciembre de 2014.
 9. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luís B. Rojas, José Cárdenas, Juan Carmona, Yonel Peñaloza. Composición química del aceite esencial de *Croton huberi* Steyerem. (Euphorbiaceae) recolectado en Táchira-Venezuela. III Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas, Noviembre 2014
 10. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Luis B Rojas, Judith Velasco, Antonio Morales y Yonel Peñaloza. Composición del aceite esencial y evaluación de la actividad antimicrobiana de las hojas y frutos de *Vismia macrophylla* colectado en Táchira-Venezuela. III Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas, Noviembre 2014
 11. Yonel Peñaloza, Alexis Buitrago, **Janne Rojas**. Ensayos *In Vitro* de la actividad antioxidante en extractos de dos especies de *Vismia* (Hypericaceae) recolectadas en la región de Los Andes. III Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas, Noviembre 2014
 12. Mender T, **Rojas J**, Velásquez A, Mender H. Plantas Medicinales del Jardín Botánico del Orinoco, Municipio Heres, Estado Bolívar, Venezuela. X Congreso Científico, Universidad de Oriente, Núcleo Bolívar. Noviembre 2014
 13. Mender T, **Rojas J**, Mender H. Elucidación molecular del aceite esencial contenido en la semilla del árbol *Diphysa punctata* por cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas. X Congreso Científico, Universidad de Oriente, Núcleo Bolívar. Noviembre 2014.
 14. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luís B. Rojas, José Cárdenas, Juan Carmona, Yonel Peñaloza. Composición química del aceite esencial de *Croton huberi* Steyerem. (Euphorbiaceae) recolectado en Táchira-Venezuela. III Encuentro Regional Los Andes de Ciencia, Tecnología e Innovación, Mérida, octubre 2014
 15. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Luis B Rojas, Judith Velasco, Antonio Morales y Yonel Peñaloza. Composición del aceite esencial y evaluación de la actividad antimicrobiana de las hojas y frutos de *Vismia macrophylla* colectado en Táchira-Venezuela III Encuentro Regional Los Andes de Ciencia, Tecnología e Innovación, Mérida, octubre 2014
 16. Yonel Peñaloza, Alexis Buitrago, **Janne Rojas**. Ensayos *In Vitro* de la actividad antioxidante en extractos de dos especies de *Vismia* (Hypericaceae) recolectadas en la región de Los Andes. III Encuentro Regional Los Andes de Ciencia, Tecnología e Innovación, Mérida, octubre 2014

17. Billmary Contreras, **Janne Rojas**, María Celis, Luis Rojas, Leslie Landbrum. Composición química del aceite esencial de las hojas de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Mill) J.W. Moore (Myrtaceae) de Tachira – Venezuela. LXIII Convención anual AsoVac. Universidad de Carabobo, Valencia, noviembre 2013
18. Billmary Contreras, **Janne Rojas**, María Celis. "Tamizaje fitoquímico preliminar de las partes aéreas, corteza y raíces de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Myrtaceae)". II Congreso Venezolano de Ciencia y Tecnología ONCTI, Caracas, noviembre 2013
19. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales. Composición química del aceite esencial de *Hypericum laricifolium* Juss colectado en Mérida-Venezuela. II Congreso Venezolano de Ciencia y Tecnología ONCTI, Caracas, noviembre 2013
20. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales. Composición química del aceite esencial de *Hypericum laricifolium* Juss colectado en Mérida-Venezuela. 118 Aniversario de la Instalación de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Octubre 2012.
21. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis Rojas, Antonio Morales, María Lucena, Shirley Baldovino. Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de los frutos de *Vismia baccifera* colectados en Mérida, Venezuela. 118 Aniversario de la Instalación de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Octubre 2012.
22. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Valentina Cote, Julia Bruno, Graciela Díaz. Elucidación por RMN y análisis de la estructura cristalina de 1-hidroxi-3,6-dimetoxi-8-metil-9h-xanten-9-ona (lichexantona) aislada de *Vismia baccifera* (Guttiferae). 118 Aniversario de la Instalación de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Octubre 2012.
23. Janne Rojas. Sustancias tóxicas derivadas de las plantas. Jornadas de formación continua de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, ULA. Noviembre 2011
24. José Cárdenas, **Janne Rojas**, M Rondón y Elsa Nieves. Actividad adulticida de *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae) contra *Lutzomyia migonei* (Diptera: Psychodidae). XXII Congreso venezolano de entomología, Universidad de Carabobo. Julio 2011.
25. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales y Shirley Baldovino. Composición química del aceite esencial de las hojas y raíces de *Ottoea oenanthoides* Kunth (Apiaceae) colectada en Mérida-Venezuela. LX Convención anual AsoVac. Universidad Bolivariana de Venezuela, UBV. Noviembre 2010.
26. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Graciela Díaz, Valentina Cote. Análisis cristalográfico de 1-hidroxi-3,6-dimetoxi-8-metil-9h-xanten-9-ona (lichexantona) aislada de *Vismia baccifera* Triana & Planch (Guttiferae). LX Convención anual AsoVac. Universidad Bolivariana de Venezuela, UBV. Noviembre 2010.
27. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Lorenzo Rodríguez y Luis B. Rojas. Estudio del aceite esencial de *Allium schoenoprasum* L., Alliaceae, colectado en Mérida. LX Convención anual AsoVac. Universidad Bolivariana de Venezuela, UBV. Noviembre 2010.
28. **Janne Rojas**, Richard Nuñez, Shirley Baldovino, Marietta Vizcaya, Luis B. Rojas, Antonio Morales. Comparación de la composición química del aceite esencial de *Euphorbia caracasana* y *Euphorbia cotinifolia* (Euphorbiaceae). LIX Convención anual AsoVac. Facultad de Forestal, ULA. Noviembre 2009.
29. Shirley Baldovino, **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, María E. Lucena, Luis B. Rojas, Antonio Morales. "Estudio de la composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de *Monticalia andicola* (Asteraceae) colectado en mérida-venezuela" LIX Convención anual AsoVac. Facultad de Forestal, ULA. Noviembre 2009.
30. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Shirley Baldovino, María E. Lucena, Luis B. Rojas, Antonio Morales "Estudio de la composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de los frutos de *Vismia baccifera* var. *dealbata* (Guttiferae) colectado en Venezuela. LIX Convención anual AsoVac. Facultad de Forestal, ULA. Noviembre 2009.
31. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales, Tulia Díaz, Máthé Imre y Kathalin Verés. "Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de *Vismia baccifera* var. *Dealbata* (Guttiferae) colectado en Venezuela". XLV Convención anual AsoVac. Instituto Universitario Tecnológico de Yaracuy. Diciembre 2008.
32. Shirley Baldovino, **Janne Rojas**, Marieta Vizcaya, Luis Rojas y Antonio Morales. "Estudio comparativo de la composición química del aceite esencial de hojas y tallos de *Euphorbia caracasana* (Euphorbiaceae) colectado en Mérida-Venezuela" XLV Convención anual AsoVac. Instituto Universitario Tecnológico de Yaracuy. Diciembre 2008.
33. Marieta Vizcaya, **Janne Rojas**, Shirley Baldovino, Luis Rojas y Antonio Morales. "Estudio de la composición química del aceite esencial de hojas de *Euphorbia cotinifolia* L. (Euphorbiaceae) colectado en

- Mérida-Venezuela” XLV Convención anual AsoVac. Instituto Universitario Tecnológico de Yaracuy. Diciembre 2008.
34. Lorenzo Rodríguez, **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales, Luis Rojas y Tulia Díaz. “Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de *Baccharis trinervis* Lam Pers (Asteraceae) colectado en Venezuela” LVIII Convención anual AsoVac. Instituto Universitario Tecnológico de Yaracuy. Diciembre 2008.
 35. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales, Tulia Díaz, Máthé Imre y Kathalin Verés. “Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de *Vismia baccifera* var. *Dealbata* (Guttiferae) colectado en Venezuela”. I Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes. Octubre 2008.
 36. Shirley Baldovino, **Janne Rojas**, Marieta Vizcaya, Luis Rojas y Antonio Morales. “Estudio comparativo de la composición química del aceite esencial de hojas y tallos de *Euphorbia caracasana* (Euphorbiaceae) colectado en Mérida-Venezuela” I Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes. Octubre 2008.
 37. Marieta Vizcaya, **Janne Rojas**, Shirley Baldovino, Luis Rojas y Antonio Morales. “Estudio de la composición química del aceite esencial de hojas de *Euphorbia cotinifolia* L. (Euphorbiaceae) colectado en Mérida-Venezuela” I Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes. Octubre 2008.
 38. Fabiola Salas, Carlos Ciangherotti, Margarita Salazar-Bookaman, **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Toxicidad aguda y actividad analgesica del extracto acuoso de hojas de *Vismia baccifera* L. var. *dealbata* (guttiferae) en ratones” I Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos. Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes. Octubre 2008.
 39. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Luis Rojas, Antonio Morales, Tulia Díaz, María Rondón y Juan Carmona. “Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de *Baccharis latifolia* y *Baccharis prunifolia* (Asteraceae)” LVII Convención anual AsoVAC. UNET, Táchira. Noviembre 2007.
 40. Fabiola Salas, **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales. “Actividad antibacteriana del extracto alcohólico y los compuestos puros aislados de la especie *vismia baccifera* (guttiferae)”. LVI Convención anual AsoVAC. Universidad de Oriente. Cumaná. Noviembre 2006.
 41. Jhender fernández, María A. Manduca, **Janne Rojas**, Gina Meccia y María del C. Araque. “Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto alcohólico de la *Euphorbia caracasana* (euphorbiaceae)”. LVI Convención anual AsoVAC. Universidad de Oriente. Cumaná. Noviembre 2006.
 42. Carabot Alfredo, Sánchez Racely, **Janne Rojas**. Sapogeninas y alcaloides esferoidales en plantas de la orinoquia con referencia a las especies *Costus spiralis*, *Costus scaber* (Costaceae) y *Solanum crinitum* (Solanaceae). I Congreso Nacional de Farmacia y Medicina en honor a la prof. Dignora Carroz U. Universidad de Los Andes, Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Mérida. Noviembre 2005.
 43. Jhender fernández, María A. Manduca, **Janne Rojas**, Gina Meccia y María del C. Araque. Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto alcohólico de la *Euphorbia caracasana* (euphorbiaceae) en cepas de referencia internacional. I Congreso Nacional de Farmacia y Medicina en honor a la prof. Dignora Carroz U. Universidad de Los Andes, Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Mérida. Noviembre 2005.
 44. F. Salas, **J. Rojas**, J. Velasco y A. Morales. Aislamiento, Caracterización y Actividad Antibacteriana de Sesamina, Presente en la Especie *Vismia baccifera*. VII Congreso Venezolano de Química. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias. Mérida. Noviembre 2005.
 45. **Rojas, J.**, Morales, A., Pasquale, S., Márquez, A., Rondón, M. “Estudio comparativo del aceite esencial de *Lippia oreganoides* recolectado en diferentes épocas del año”. LIV Convención Anual AsoVac y 5to Congreso de Investigación” Universidad de Carabobo. Valencia. Noviembre 2004.
 46. Salas, F., **Rojas, J.**, Morales, A. “Estudio de los componentes químicos de la especie *Vismia baccifera*”. LIV Convención Anual AsoVac y 5to Congreso de Investigación” Universidad de Carabobo. Valencia. Noviembre 2004.
 47. Morales, A., **Rojas, J.**, Rondón, M., Buitrago, D., Gualtieri, M. “Estudio del aceite esencial de *Verbesina turbacensis* H.B.K.” LIV Convención Anual AsoVac y 5to Congreso de Investigación” Universidad de Carabobo. Valencia. Noviembre 2004.
 48. Rondón, M., Morales, M., **Rojas, J.**, Buitrago, D. “Estudio comparativo del aceite esencial de *Lasiocephalus longepenicilathus* (Sch.Bip.ex.Sandwith) Cuatrec. En dos épocas del año. LIV Convención Anual AsoVac y 5to Congreso de Investigación” Universidad de Carabobo. Valencia. Noviembre 2004.

49. Delgado, J., Rondón, M., Morales, A., Carmona, J., **Rojas, J.** “Composición química del aceite esencial de *Porophyllum ruderale* Cass”. *LIV Convención Anual AsoVac y 5to Congreso de Investigación*” Universidad de Carabobo. Valencia. Noviembre 2004.
50. **Rojas, J.**, Patel, A., Dacke, C. “Actividad antiespasmódica en las hojas de frambuesa *Rubus idaeus* L. Rosaceae”. *V Jornadas de Investigación y Aprovechamiento de Plantas Medicinales*. Universidad de Los Andes, Núcleo Rafael Rangel. Trujillo. Marzo 2004.
51. Mendoza, H., **Rojas, J.**, Morales, A., Velandria, B., Rondón, R. “Estudio de los componentes químicos de la especie *Euphorbia caracasana* Boiss, Euphorbiaceae.” *V Jornadas de Investigación y Aprovechamiento de Plantas Medicinales*. Universidad de Los Andes, Núcleo Rafael Rangel. Trujillo. Marzo 2004.
52. Belandria, V., **Rojas, J.**, Morales, A., Mendoza, H., Rondón, M. “Estudio fitoquímico de las hojas de *Euphorbia cotinifolia*.” *V Jornadas de Investigación y Aprovechamiento de Plantas Medicinales*. Universidad de Los Andes, Núcleo Rafael Rangel. Trujillo. Marzo 2004.
53. **Janne Rojas**. Te de hojas de frambuesa, un efectivo relajante intestinal. *Jornadas 110 aniversario de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis*. Facultad de Farmacia, ULA, Octubre 2004.
54. **Rojas, J.**, Patel, A., Dacke, C. “Actividad antiespasmódica presente en las hojas de frambuesa *Rubus idaeus* L. Rosaceae.” *LIII Convención anual AsoVac. Capítulo Zulia*. Universidad del Zulia. Noviembre 2003.
55. Belandria, V., **Rojas, J.**, Morales, A., Mendoza, H., Rondón, M. “Estudio fitoquímico de las hojas de *Euphorbia cotinifolia*.” *LIII Convención anual AsoVac. Capítulo Zulia*. Universidad del Zulia. Noviembre 2003.
56. Mendoza, H., **Rojas, J.**, Morales, A., Velandria, B., Rondón, R. “Estudio de los componentes químicos de la especie *Euphorbia caracasana* Boiss, Euphorbiaceae.” *LIII Convención anual AsoVac. Capítulo Zulia*. Universidad del Zulia. Noviembre 2003.
57. Rondón, M., Morales, A., Bahsas, A., **Rojas, J.**, Buitrago, D. “Un nuevo glucosido aislado del latex de la *Euphorbia cotinifolia* L.” *LIII Convención anual AsoVac. Capítulo Zulia*. Universidad del Zulia. Noviembre 2003.
58. **Janne Rojas**. Spasmolytic activity of Raspberry (*Rubus idaeus*) leaf extract. *Semana aniversario de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis*. Octubre 2003.
59. **Janne Rojas**, Asmita Patel, Christopher Dacke. “Spasmolytic activity of raspberry (*Rubus idaeus*) leaf extract”. *II encuentro nacional de química medicinal*. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Junio 2002.
60. Gerald Blunden, **Janne Rojas Vera**, Maryam H. Al Yousuf, Ahmed K. Bashir, Katalin Veres, Ágnes Dobos, Gábor Nagy, Imre Máthé. “The composition of the essential oil of *Haplophyllum tuberculatum* from the UAE”. *II encuentro nacional de química medicinal*. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Junio 2002.
61. María Rondón, Antonio Morales, Ali Bahsas, **Janne Rojas**, Diolimar Buitrago. “Oleato de glucosido, un nuevo glucósido aislado del latex de la *Euphorbia cotinifolia* L.” *II encuentro nacional de química medicinal*. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Junio 2002.
62. **Janne Rojas**, Asmita Patel, Christopher Dacke. “Estudios químicos y farmacológicos del *Rubus idaeus* (Rosaceae, Linn)”. *I Simposium de Biotecnología y Productos Naturales*. Facultad de farmacia. Universidad de Los Andes. Mayo 1999.
63. **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Estudio de los componentes químicos del *Baccharis floribunda*”. *XLVII Convención Anual AsoVac. Capítulo Carabobo*. Universidad de Carabobo. Noviembre 1997.
64. **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Alcaloides quinolizidinicos del *Lupinus eremonomos* S. y *Lupinus meridanus* M.” *IV Jornadas Científicas Internas de la Facultad de Farmacia*. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Octubre 1995.
65. **Janne Rojas**. “Alcaloides del *Lupinus eremonomos* L. *IV Congreso Nacional de Ciencias Farmaceuticas*. Universidad Central de Venezuela. Noviembre 1995
66. **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Alcaloides minoritarios del *L. eremonomos* S.” *XLIII Convención Anual AsoVac. Capítulo Mérida*. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Noviembre 1993.
67. **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Alcaloides mayoritarios del *L. eremonomos* S.” *I Congreso Venezolano de Química y V Encuentro Venezolano de Química Analítica*. Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. Febrero 1993.
68. **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Alcaloides mayoritarios del *Lupinus eremonomos* y *Lupinus meridanus*”. *Encuentro Hispanoamericano de Facultades de Farmacia*. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Septiembre 1992.

69. **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Alcaloides minoritarios del *Lupinus eremonomus*”. *III Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Farmacia*. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Octubre 1991.
70. **Participación como asistente**. *IV Congreso Nacional de Ciencias Farmaceuticas*. Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes. Octubre 1989.

12. INTERNACIONALES

1. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Yonel Peñaloza. “Actividad antioxidante In Vitro y análisis fitoquímico cualitativo de dos especies de *Vismia* (Hypericaceae) colectadas en Los Andes-Venezuela”. *IV Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales*. Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia. 17-19 de agosto de 2016.
2. María Lucena, Richard Nuñez, **Janne Rojas**, Ana Roa, Pablo Meléndez. “Evaluación de las actividades citotóxica y antibacteriana en extractos obtenidos de la especie *Vismia guianensis*”. *XXII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2013*”. Universidad de Costa Rica, Punta de Arenas, Costa Rica. Septiembre 2013
3. Lorena de Torres, **Janne Rojas**, Alida Pérez, Ana Medina, Marti Mestres. “Análisis preliminar de la composición química del extracto etanólico de *Machaerium floribundum* Benth (Fabaceae) y su relación con la actividad antioxidante”. *XXII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2013*”. Universidad de Costa Rica, Punta de Arenas, Costa Rica. Septiembre 2013
4. Billmary Contreras, **Janne Rojas**, María Celis. “Tamizaje fitoquímico preliminar de las partes aéreas, corteza y raíces de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Myrtaceae)”. *XXII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2013*”. Universidad de Costa Rica, Punta de Arenas, Costa Rica. Septiembre 2013
5. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis Rojas y Antonio Morales. “Chemical composition of the essential oil of *Hypericum laricifolium* Juss collected in Venezuela”. *XXI Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2012*”. Universidad de Salerno, Paestum, Italia. Septiembre 2012.
6. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis Rodríguez, Luis Rojas y Rosa Aparicio. “Estudio del aceite esencial de hojas y raíces de *Allium schoenoprasum* L., Alliaceae, colectado en Mérida”. *XX Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2011*”. Universidad de Fortaleza, Fortaleza, Brazil. Septiembre 2011.
7. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales and Shirley Baldovino. “Composición química del aceite esencial de las hojas y raíces de *Ottoa oenanthoides* Kunth (Apiaceae) colectada en Venezuela”. *XIX Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2010*”. Universidad de Cagliari, Villasimius, Italia. Septiembre 2010.
8. Loryis Silva, **Janne Rojas**, Luis B. Rojas. “Análisis de los componentes volátiles del aceite esencial de *Lantana trifolia* que crece en Mérida-Venezuela”. *XIX Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2010*”. Universidad de Cagliari, Villasimius, Italia. Septiembre 2010.
9. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Graciela Díaz de Delgado, Valentina Cote. *Análisis cristalográfico de 1-hidroxi-3,6-dimetoxi-8-metil-9h-xanten-9-ona (lichexantona) aislada de la especie Vismia baccifera Tirana & Planch (Guttiferae)*. *XIX Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2010*”. Universidad de Cagliari, Villasimius, Italia. Septiembre 2010.
10. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales, Tulia Díaz, Máthé Imre y Kathalin Verés. “*Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de Vismia baccifera var. dealbata (Guttiferae) colectado en Venezuela*”. *XVII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2008*”. Universidad de Palermo, Palermo, Italia. Septiembre 2008.
11. Shirley Baldovino, **Janne Rojas**, Marieta Vizcaya, Luis Rojas y Antonio Morales. “*Estudio comparativo de la composición química del aceite esencial de hojas y tallos de Euphorbia caracasana (Euphorbiaceae) colectado en Mérida-Venezuela*” *XVII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2008*”. Universidad de Palermo, Palermo, Italia. Septiembre 2008.
12. Marieta Vizcaya, **Janne Rojas**, Shirley Baldovino, Luis Rojas y Antonio Morales. “*Estudio de la composición química del aceite esencial de hojas de Euphorbia cotinifolia L. (Euphorbiaceae) colectado en Mérida-Venezuela*” *XVII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina, Silae 2008*”. Universidad de Palermo, Palermo, Italia. Septiembre 2008.
13. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Luis Rojas, Antonio Morales, Tulia Díaz, Maria Rondón y Juan Carmona. “*Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de Baccharis latifolia y Baccharis*

- prunifolia* (Asteraceae)” XVI Congreso de la Sociedad Italo-Latinoamericana de Etnomedicina “Carlo L. Spegazzini”. Universidad de La Plata, La Plata. Argentina. Septiembre 2007.
14. Fabiola Salas, Carlos Ciangherotti, Margarita Salazar-Bookaman, **Janne Rojas**, Antonio Morales. “Toxicidad aguda y actividad analgésica del extracto acuoso de hojas de *Vismia baccifera* L. var. *dealbata* (Guttiferae) en ratones” XVI Congreso de la Sociedad Italo-Latinoamericana de Etnomedicina “Carlo L. Spegazzini”. Universidad de La Plata, La Plata. Argentina. Septiembre 2007.
 15. Fabiola Salas, **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales. “Actividad antibacteriana del extracto alcohólico y los compuestos puros aislados de la especie *Vismia baccifera* (Guttiferae)” XV Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina “Ivano Morelli”. Facultad de Agraria, Universidad de Perugia, Italia. Septiembre 2006.
 16. María Rondón, María Araque, Antonio Morales y **Janne Rojas**. “Estudio comparativo de la composición química del aceite esencial de *Lasiocephalus longepenicillatus* en dos estaciones del año y evaluación de su actividad antimicrobiana”. XIV Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina. Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México, México. Septiembre 2005.
 17. Dacke, C., **Rojas-Vera, J.**, Patel, A. “Purification of Pharmacologically Active Relaxant Components of Raspberry Leaf Extracts Relaxant” *Medicinal Plant Research and Utilization*. Kecskemét, Hungary. Noviembre 2002.
 18. Gerald Blunden, **Janne Rojas Vera**, Maryam H. Al Yousuf, Ahmed K. Bashir, Katalin Veres, Ágnes Dobos, Gábor Nagy, Imre Máthé. “The composition of the essential oil of *Haplophyllum tuberculatum* from the UAE”. 49th Annual Congress of the Society for Medicinal Plant Research. Erlangen. Germany. Septiembre 2001.
 19. **Janne Rojas**, Asmita Patel, Christopher Dacke. “Relaxant activity of raspberry (*Rubus idaeus*) leaf extract in guinea pig ileum *in vitro*”. *2000 Years of Natural Products Research, Past, Present and Future*. Amsterdam, The Netherlands. Julio 1999.

13. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS

1. II Jornadas del Postgrado en Química de Medicamentos y LVI Aniversario de la Revista de la Facultad de Farmacia, realizadas en Mérida el 4 y 5 de diciembre de 2014.
2. Seguridad en los laboratorios. Duración 8 horas académicas. 25 de junio de 2009
3. Jornada de actualización microbiológica e higiene de los alimentos. Duración 16 horas académicas. 6-7 de noviembre de 2008

14. PUBLICACIONES

Artículos publicados en revistas arbitradas e indexadas:

1. Torres Barajas Lizzeth; **Rojas Vera Janne**; Buitrago Díaz Alexis, Morales Méndez Antonio. **2019**. Productos naturales y derivados semisintéticos de *Ageratina jahnii* y *Ageratina pichinchensis*. *Revista Ciencia e Ingeniería*. 40 (1), 77-86.
2. Méndez Lucero; **Rojas Janne**; Contreras Billmary; Velasco Judith; Rosezweig Patricia; Celis María-Teresa. **2018**. Actividades biológicas analizadas en los extractos de *Jatropha curcas* Linn. *Revista Ciencia e Ingeniería*. 39 (2), 153-160.
3. Pérez Patricia; **Rojas Janne**; Morales Antonio; Vizcaya Marietta; Lugo Claudio. **2017**. Actividad insecticida de extractos liquénicos de *Physcia* sp. en larvas de *Tecia solanivara*. *Revista Ciencia e Ingeniería*. 38 (3), 265-270.
4. Contreras-Moreno Billmary; Díaz Lorena; Celis María-Teresa; **Rojas Janne**; Méndez Lucero; Rosenzweig Levy Patricia; Ontiveros Jesús. **2017**. Actividad antioxidante del aceite esencial de las hojas de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Mill.) J.W. Moore (Myrtaceae) de Táchira – Venezuela. *Revista Ciencia e Ingeniería*. 38 (3), 223-230
5. **Janne del C. Rojas**, Alexis A. Buitrago, Francisco A. Arvelo, Felipe J. Sojo, Alfrica I. Suarez. **2017**. Cytotoxic activity of different polar extracts from *Vismia baccifera* and *Vismia macrophylla* (Hypericaceae) collected in Venezuela. *Journal of Pharmacy and Pharmacognosy research*. **5** (5), 320-326.

6. Lizzeth Torres, **Janne Rojas**, Maritza Rondón, Elsa Nieves, Antonio Morales. **2017**. Insecticide activity of *Ageratina jahnii* and *Ageratina pichinchensis* (Asteraceae) against *Lutzomyia migonei* (Diptera: Psychodidae). *Advanced Biomedical Research*. **6** (53), 1-5
7. Rojas-Fermin Luis, **Rojas-Vera Janne**, Cordero De Rojas Yndra, Handan Mager, Carmona Juan. **2017**. Composición química del aceite esencial de las hojas de *Artemisia absinthium* L. colectada en Tovar-Edo Mérida-Venezuela. *Revista de la Facultad de Farmacia*. **59** (1), 3-9
8. Flor Narváez, Sonia Barzola, Flor M. Fon-Fay, Malena Martínez y **Janne Rojas-Vera**. **2016**. Efecto de los aceites esenciales de *Citrus sinensis* y *Citrus reticulata* x *Citrus sinensis* sobre la inhibición del crecimiento de *Rhizopus stolonifer* y *Colletotrichum gloeosporioides*. *Ciencia y Tecnología de Alimentos*. **26** (3), 66-71
9. Billmary Z. Contreras-Moreno, Judith J. Velasco, **Janne del C. Rojas**, Lucero del C. Méndez, María T. Celis. **2016**. Antimicrobial activity of essential oil of *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Mill.) J.W. Moore (Myrtaceae) leaves. *Journal of Pharmacy and Pharmacognosy research*. **4** (6), 224-230
10. Alexis Buitrago, **Janne Rojas-Vera** y Yonel Peñaloza. **2016**. *In vitro* antioxidant activity and qualitative phytochemical analysis of two *Vismia* (Hypericaceae) species collected in Los Andes, Venezuela. *Journal of Tropical Biology*. **64** (4), 1431-1439
11. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Alexis Buitrago, Tamara Mender, John Rojas. **2016**. Evaluación de la actividad antimicrobiana de plantas medicinales seleccionadas del Jardín Botánico del Orinoco, municipio Heres, Estado Bolívar. *Revista de la Facultad de Farmacia*. **58** (1), 2-10
12. Rondón M, García I, Cornejo X, **Rojas J**, Terán W. **2015**. Phytochemical screening and antioxidant activity of seven medicinal plants species from Ecuador. *Pharmacology on line*. **3**, 19-28.
13. Mary Cruz-Sabando, Flor Marina Fon-Fay, Sonia Barzola, Malena Martínez, Juan Neira y **Janne Rojas-Vera**. **2015**. Efecto inhibitorio de los aceites esenciales de *Mentha spicata* y *Matricaria chamomilla* frente a *Fusarium* sp. y *Alternaria* sp. *Ciencia y Tecnología de Alimentos*. **25** (2), 51-55.
14. Sammy Fernández, María Rondón, **Janne Rojas**, Antonio Morales, Luis Rojas-Fermín. **2015**. Comparison of the Chemical Composition of *Valeriana parviflora* Essential Oils collected in the Venezuelan Andes in two Different Seasons. *Natural products Communication*. **10** (4), 657-659
15. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Luis Rojas, Judith Velasco, Antonio Morales, Yonel Peñaloza, Clara Díaz. **2015**. Essential Oil Composition and Antimicrobial Activity of *Vismia macrophylla* Leaves and Fruits Collected in Táchira-Venezuela. *Natural products Communication*. **10** (2), 375-377
16. Ovalles José, Velasco Judith, **Rojas Janne**, Ramírez Irama, Vielma Rosa, Contreras Libia, Lozano Ricardo, Meléndez Pablo, Piña Enzo, Jesus Peña. **2014**. Guía para autores para escribir un artículo científico. *Revista de la Facultad de Farmacia*. **56** (1), 2-17.
17. Juan Neira, Sungey Sanchez, **Janne Rojas**, Fernando Pérez, Rafael Moreno. **2014**. Fatty acids and cholesterol profile of 32 Ecuadorian diet dishes. *Research*. **1**, 1177
18. Marietta Vizcaya, Celina Pérez, **Janne Rojas**, Luis Rojas, Claudia Plaza, Antonio Morales y Patricia Perez. **2014**. Composición química y evaluación de la actividad antifúngica del aceite esencial de corteza de *Vismia baccifera* var. *dealbata*. *Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología*. **34**, 86-90
19. Contreras Billmary, **Rojas-V Janne**, Méndez Lucero, Celis María. **2014**. Preliminary phytochemical screening of *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Myrtaceae) from Táchira – Venezuela. *Pharmacology on line*. **2**, 52-59
20. Lucero Méndez, **Janne Rojas**, César Izaguirre, Billmary Contreras, Rubén Gómez. **2014**. *Jatropha curcas* leaves analysis, reveals it as mineral source for low Sodium diets. *Food Chemistry*. **165**, 575-577
21. Billmary Contreras, **Janne Rojas**, María Celis, Luis Rojas, Lucero Méndez, Leslie Landrum. **2014**. Componentes volátiles de las hojas de *Pimenta racemosa* var. *racemosa* (Mill.) J.W. Moore (Myrtaceae) de Táchira – Venezuela. *Blacpma*. **13** (3), 305-310.
22. Richard Nuñez, **Janne Rojas**, María Lucena y Ana Roa. **2013**. Evaluación de la actividad antibacteriana y efecto citotóxico de extractos obtenidos de la especie *Vismia guianensis* (Aubl.) Pers. (Hypericaceae). *Revista de la Facultad de Farmacia*. **55** (2), 29-34.
23. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales. Chemical Composition Of *Hypericum laricifolium* Juss Essential Oil Collected From Mérida-Venezuela. **2013**. *Journal of medicine and aromatic plants*. **2** (5), 1-3.
24. Liliana Araujo, Laila M. Moujir, **Janne Rojas**, Juan Carmona, María Rondón. **2013**. Chemical composition and biological activity of *Conyza bonariensis* (L) Cronquist essential oil collected in Mérida-Venezuela. *Natural products Communication*. **8** (8), 1175-1178.

25. Antonio Morales, **Janne Rojas**, Laila M. Moujir, Liliana Araujo and María Rondón. **2013**. Chemical composition, antimicrobial and cytotoxic activities of *Piper hispidum* Sw. essential oil collected in Venezuela. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. **3** (6), 16-20.
26. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luís B. Rojas, José Cárdenas, Juan Carmona. **2013**. Chemical composition of the essential oil of *Croton huberi* Steyerl. (Euphorbiaceae) collected from Táchira-Venezuela. *Journal of essential oil bearing plants*. **16** (5), 646-650.
27. Kaylin Armas, **Janne Rojas**, José Peña. **2013**. Características botánicas, distribución geográfica y propiedades biológicas de varias especies del género *Tagetes* L. (Asteraceae). *Revista de la Facultad de Farmacia*. **55** (1), 26-41
28. Lizzeth Torres, **Janne Rojas**, Antonio Morales, Luís Rojas, María Lucena, Alexis Buitrago. **2013**. Chemical composition and evaluation of antibacterial activity of essential oils of *Ageratina jahnii* and *Ageratina pichinchensis* collected in Mérida-Venezuela. *Blacpma*. **12** (1), 92-98
29. **Janne Rojas**, Fabiola Suárez, Daniela Bueno, Alexis Buitrago, Luís B. Rojas, Elsa Velazco. **2012**. Comparative study on the Chemical composition and antibacterial activity of the essential oil of *Chromolaena laevigata* (Lam.) R. M. King & H. Rob. collected from Mérida-Venezuela". *Revista Ciencia*. **20** (3), 193-199
30. José Cárdenas, **Janne Rojas**, Maritza Rondón, Elsa Nieves. **2012**. Adulticide Effect of *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae) against *Lutzomyia migonei* (Diptera: Psychodidae). *Parasitology research*. **111** (2), 787-794
31. Kaylin Armas, **Janne Rojas**, Luis Rojas, Antonio Morales. **2012**. Comparative study of chemical composition of essential oils of five *Tagetes* species collected in Venezuela. *Natural Product communications*. **7** (9), 1225-1226.
32. José Cárdenas, **Janne Rojas**, Luis Rojas-Fermin, María Lucena and Alexis Buitrago **2012**. Essential oil composition and antibacterial activity of *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae). *Natural Product Communication*. **7** (2), 243-244.
33. Marietta Vizcaya, Antonio Morales, **Janne Rojas**, Richard Núñez. **2012**. "Revisión bibliográfica sobre la composición química y actividades farmacológicas del género *Vismia* (Guttiferae)" *Blacpma*. **11** (1), 12-34.
34. **Janne Rojas**, Thamara Mender, Luis Rojas, Eliana Gullien, Alexis Buitrago, María Lucena, Nicolás Cárdenas. **2011**. Estudio comparativo de la composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de *Ruta graveolens* L. recolectada en los estados Miranda y Mérida. *Avances en Química*. **6** (3), 89-93.
35. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Luís Rojas, Antonio Morales, Rosa Aparicio, Luís Rodríguez. **2011**. Composition of the essential oil of leaves and roots of *Allium shoenosprasum*. *Blacpma*. **10** (3), 218-221.
36. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis Rojas, Antonio Morales, María Lucena, Shirley Baldovino. **2011**. Essential oil composition and antibacterial activity of *Vismia baccifera* fruits collected from Mérida, Venezuela. *Natural Products Communication*. **6** (5), 699-700.
37. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales. **2011**. Essential Oil Composition of *Vismia macrophylla* Leaves (Guttiferae). *Natural Products Communication*. **6** (1), 85-86.
38. Alexis Buitrago, **Janne Rojas**, Valentina Cote, Julia Bruno, Graciela Díaz. **2010**. NMR elucidation and crystal structure analysis of 1-hydroxy-3,6-dimethoxy-8-methyl-9*h*-xanthen-9-one (lichexanthone) isolated from *Vismia baccifera* (Guttiferae). *Blacpma*. **9** (6), 470-474.
39. Diolimar Buitrago, Luis B. Rojas, **Janne Rojas** and Antonio Morales. **2010**. Volatile compounds from *Tagetes pusilla* (Asteraceae) collected from the Venezuela andes. *Natural Products Communication*. **5** (8), 1283-1284.
40. **Janne Rojas**, Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, Antonio Morales, Shirley Baldovino. **2010**. Chemical Composition of the Essential Oil of Leaves and Roots of *Ottoa oenanthoides* (Apiaceae) from Mérida, Venezuela. *Natural Products Communication*. **5** (7), 1115-1116.
41. Shirley Baldovino, **Janne Rojas**, Luis B. Rojas, María Lucena, Alexis Buitrago and Antonio Morales. **2009**. Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Essential Oil of *Monticalia andicola* (Asteraceae) Collected in Venezuela. *Natural Products Communication*. **4** (11), 1601-1604.
42. Alexis Buitrago, Luis B. Rojas, **Janne Rojas**, Diolimar Buitrago, Alfredo Usbillaga, Antonio Morales. **2009**. Comparative study of the chemical composition of the essential oil from fresh leaves of *Vismia baccifera* var. *dealbata* (Guttiferae) collected in two different locations in Mérida-Venezuela. *Journal of essential oil bearing plants*. **12** (6) 651-655.

43. **Janne Rojas**, Shirley Baldovino, Marieta Vizcaya, Luis B. Rojas, Antonio Morales. **2009**. The Chemical Composition of the Essential Oils of *Euphorbia caracasana* and *E. cotinifolia* (Euphorbiaceae) from Venezuela. *Natural Products Communication*. **4** (4), 571-572.
44. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales, Luis Rojas, Tulia Díaz, María Rondón and Juan Carmona. **2008**. Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Essential Oil of *Baccharis trinervis* (Lam.) Pers. (Asteraceae) Collected in Venezuela. *Natural Products Communication*. **3** (3), 369-372.
45. María E. Rondón, Jonathan Delgado, Judith Velasco, **Janne Rojas**, Luis B. Rojas, Antonio Morales, and Juan Carmona. **2008**. Chemical composition and antibacterial activity of the essential oil of *Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cass. Collected from the Venezuela Andes. *Revista de la Facultad de Ciencias. Universidad del Zulia*. **16** (1), 5-9.
46. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Antonio Morales, Tulia Díaz and Gina Meccia. **2008**. Evaluation of antibacterial activity on different solvent extracts of *Euphorbia caracasana* Boiss and *Euphorbia cotinifolia* L. (Euphorbiaceae) collected in Venezuela. *Blacpma*. **7** (4), 199-202.
47. **Janne Rojas**, Antonio Morales, Gina Meccia y María Rondón. **2008**. Análisis por CG/EM de hidrocarburos y compuestos terpénicos en las especies *Euphorbia caracasana* Boiss y *Euphorbia cotinifolia* L. (Euphorbiaceae). *Revista Latinoamericana de Química*. **36** (1), 22-28.
48. Fabiola Salas, **Janne Rojas**, Antonio Morales, María E. Ramos-Nino and Nelida G. Colmenares. **2008**. *In vitro* Cytotoxic Activity of Sesamin Isolated from *Vismia baccifera* var. *dealbata* Triana & Planch (Guttiferae) Collected from Venezuela. *Natural Products Communication*. **3** (10), 1705-1708.
49. Fabiola Salas, Carlos Ciangherotti, Margarita Salazar-Bookaman, **Janne Rojas**, Antonio Morales. **2007**. Toxicidad aguda y actividad analgésica del extracto acuoso de hojas de *Vismia baccifera* L. var. *dealbata* (Guttiferae) en ratones. *Revista de la Facultad de Farmacia*. **49** (1), 5-9.
50. Judith Velasco, **Janne Rojas**, Poema Salazar, Mariseg Rodríguez, Tulia Díaz, Antonio Morales and María Rondón. **2007**. Antibacterial Activity of the Essential Oil of *Lippia oreganoides* Against Multiresistant Bacterial Strains of Nosocomial Origin. *Natural Products Communication*. **2** (1), 85-88.
51. Fabiola Salas, Judith Velasco, **Janne Rojas**, Antonio Morales. **2007**. Antibacterial Activity of the Crude Extract and constituents of *Vismia baccifera* var. *dealbata* (Guttiferae) Collected in Venezuela. *Natural Products Communication*. **2** (2), 185-188.
52. Asmita V. Patel, Christopher G. Dacke, Gerald Blunden and **Janne Rojas Vera**. **2007**. A Straight-Chain Alcohol Glycoside, with Smooth Muscle Relaxant Activity, from *Rubus idaeus* (Raspberry) Leaves. *Natural Products Communication*. **2** (9), 913-916.
53. **Janne Rojas**, Judith Velasco, Luis B. Rojas, Tulia Díaz, Juan Carmona and Antonio Morales. **2007**. Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Essential Oil of *Baccharis latifolia* Pers. and *B. prunifolia* H. B. &K. (Asteraceae). *Natural Products Communication*. **2** (12), 1245-1248.
54. **Janne Rojas**, Antonio Morales, Sara Pasquale, Alejandro Márquez, María Rondón, Máthé Imré and Katalin Veres. **2006**. Comparative study of the chemical composition of the essential oil of *Lippia oreganoides* L. collected in two different seasons. *Natural Products communication*. **1** (3), 205-207.
55. María Rondón, María Araque, Antonio Morales, María Gualtieri, **Janne Rojas**, Katalin Veres, Imre Máthé. **2006**. Chemical Composition and Antibacterial Activity of The Essential Oil of *Lasiocephalus longipenicillatus* (*Senecio longipenicillatus*). *Natural Products Communication*. **1** (2), 113-115.
56. María Rondón, Judith Velazco, Johana Hernández, Mariana Pecheneda, Antonio Morales, **Janne Rojas**, Juan Carmona, Tulia Díaz. **2006**. Chemical composition and antibacterial activity of the essential oil of *Tagetes patula* (Asteraceae) collected in the Venezuela andes. *Revista Latinoamericana de Química*. **34** (1), 32-36.
57. **Janne Rojas Vera**, Christopher G. Dacke, Asmita V. Patel, and Gerald Blunden. **2006**. Triterpenoids, Including One with Smooth Muscle Relaxant Activity, from *Rubus idaeus* (Raspberry) Leaves. *Natural Products Communication*. **1** (8), 613-617.
58. **Janne Rojas Vera**, Christopher G. Dacke, Asmita V. Patel, and Gerald Blunden. **2006**. Smooth Muscle Relaxant Triterpenoid Glycosides from *Rubus idaeus* (Raspberry) Leaves. *Natural Products Communication*. **1** (9), 705-710.
59. Maryam H. Al Yousuf, Ahmed K. Bashir, Katalin Veres, Ágnes Dobos, Gábor Nagy, Imre Máthé, Gerald Blunden, **Janne Rojas Vera**. **2005**. Essential Oil of *Haplophyllum tuberculatum* (Forssk.) A. Juss. from the United Arab Emirates. *Journal of Essential oil*. **17** (5), 519-521.
60. María Rondón, Antonio Morales, Juan M. Amaro-Luis, Ali Bahsas, **Janne Rojas**, Diolimar Buitrago. **2005**. Latazienone, a new lathyran-type diterpenoid from *Euphorbia latazi* kunth. *Natural Products Research*. **19** (6), 597-602.

61. María Rondón, Judith Velasco, Antonio Morales, **Janne Rojas**, Juan Carmona, Maria Gualtieri, Vanessa Hernández. **2005**. Composition of the essential oil and antibacterial activity of *Salvia leucantha* cav. cultivated in venezuela andes. *Revista Latinoamericana de Química*. **33** (2). 55-59.
62. María E. Rondón, Antonio Morales, Diolimar Buitrago, **Janne Rojas** y María Gualtieri. **2005**. Comparative study of the chemical composition of the essential oil of the *Lasiocephalus longepenicillatus* (schultz-bip. Ex sandw.) cuatrec (*Senecio longepenicillatus*) in two seasons of the year. *Revista de la Facultad de Ciencias*. Universidad del Zulia. **13** (4), 440-442.
63. María Gualtieri, María Araque, Antonio Morales, María Rondón, **Janne Rojas**, Carolina Villalta, Liliana Araujo. **2005**. Chemical composition and bacterial activity of the essential oil of *Verbesina turbacensis* kunth, HBK. *Revista Latinoamericana de Química*. **33** (3), 128-131.
64. Patel, A., **Rojas, J.**, Dacke, C. **2004**. Therapeutic constituents and actions of *Rubus* species. *Current Medicinal Chemistry*. **11** (11), 1501-1512.
65. Juan Carmona, Antonio Morales, María Rodríguez, María Rondón, **Janne Rojas**, Jesús Cegarra. **2004**. Listado preliminar de plantas del municipio Sucre del Estado Mérida. *Revista de la Facultad de Farmacia*. **46** (2). 38-40.
66. Asmita Patel, **Janne Rojas-Vera**, Ryan Thomas, Jan Shute, Christopher Dacke. **2003**. Pharmacological properties of raspberry leaf extracts *in vitro*. *Complementary Therapies in Medicine*. **11**, 196-200.
67. María Rondón, Antonio Morales, Ali Bahsas, **Janne Rojas**, Diolimar Buitrago. **2003**. Un nuevo glucósido aislado del látex de la *Euphorbia cotinifolia*. *Revista Latinoamericana de Química*. **31** (1), 10-15.
68. **Rojas, J.**, Patel, A., Dakce, C. **2002**. Relaxant activity of raspberry (*Rubus idaeus*) leaf extract in guinea pig ileum *in vitro*. *Phytotherapy research*. **16**, 665-668.
69. Buitrago, D., Morales, M., **Rojas, J.**, Rondón, M., Bahsas, A. **2002**. "Diterpenoids from *Ageratina neriifolia* (B. Robinson) R. King & H. Robinson" *Revista latinoamericana de Química*. **30** (2), 49-51.
70. **Rojas, J.**, Morales, A. **2000**. Estudio de los componentes químicos del *Baccharis decussata* (K. Hieron). *Revista de la Facultad de Ciencias*. Universidad del Zulia. **8** (2), 251-256.
71. **Rojas, J.**, Morales, A. **1998**. Esparteína y lupanina, dos alcaloides quinolizidínicos de las especies *L. eremonomus* y *L. meridanus*" *Revista de la Facultad de Farmacia*. Universidad de Los Andes. **35**, 21-27.

Libros y capítulos de libro:

1. **Janne Rojas** y Alexis Buitrago. **2019**. Antioxidant Activity of Phenolic Compounds Biosynthesized by Plants and Its Relationship with Prevention of Neurodegenerative Diseases, in: Bioactive compounds, health, benefits and potential applications. Editor: M. Rubi Segura Campos. Elsevier Inc, Cambridge, UK Print ISBN: 978-0-12-814774-0, On line ISBN: 978-0-12-814775-7, pag 3-47
2. **Janne Rojas** y Alexis Buitrago, **2018**. The Genus *Vismia*: Geographical Distribution, Chemical Composition and Recent Biological Studies, in: Ethnobotany Application of Medicinal Plants. Editor: José L. Martínez, Amner Muñoz-Acevedo, Mahendra Rai. CRC press, Taylor and Francis group, Florida, USA. Print ISBN: 978-11-38-32066-6, pag 105-135.
3. Lucero Méndez and **Janne Rojas**. **2016**. Chemical composition and biological activities of *Jatropha curcas*, in: The promising future of *Jatropha curcas*: properties and applications. Editor: M. Rubi Segura Campos and D. Betancur Ancona. © nova science publishers,inc. New York, USA, Print ISBN: 978-1-63484-989-0, pag 15-42
4. **Janne Rojas** and Alexis Buitrago. **2015**. Essential oils and their products as antimicrobial agents: progress and prospects, in: Therapeutical medicinal plants from lab to the market. CRC Press, Taylor and Francis group, USA, LLC, 253-278. Print ISBN: 978-1-4822-5403-7; eBook ISBN: 978-1-4822-5404-4, pag 253-278.
5. **Janne Rojas** y Alexis Buitrago. **2015**. Importancia de los estudios fitoquímicos biodirigidos. Publicado como capitulo en el libro: Una educación Universitaria de calidad. Publicaciones Vicerrectorado Académico, ULA, Mérida, Venezuela, ISBN: 978-980-11-1817-6, pag 628-642.
6. Janett Fernández y **Janne Rojas**. **2014**. Estudios molusquicidas en sustancias naturales derivadas de plantas. Editorial Académica Española, Saarbruken, Alemania, ISBN: 978-3-8473-6151-0, 61 pages
7. **Janne Rojas** y Alexis Buitrago. **2013**. Essential oils and antimicrobial activity, in: Recent Progress in Medicinal Plants. Essential oils of medicinal importance. Studium Press, LLC. Vol 37. Texas, USA. ISBN: 0-9656038-5-7, pag 71-129.

8. José Nicolás Cárdenas y **Janne Rojas. 2013.** Actividad leishmanicida de extractos alcohólicos obtenidos de plantas. Estudio experimental empleando ratones BALB/c. Editorial Académica Española, Saarbruken, Alemania, ISBN: 978-3-659-07462-2, 117 pags.
9. Richard Nuñez y **Janne Rojas. 2013.** Estudios fitoquímicos reportados para diferentes especies del genero *Vismia*. Editorial Académica Española, Saarbruken, Alemania, ISBN: 978-3-659-07025-9, 72 pags.
10. Lucero Méndez y **Janne Rojas. 2012.** Revisión Bibliográfica sobre estudios fitoquímicos del género *Jatropha*. Familia Euphorbiaceae. Editorial Académica Española, Saarbruken, Alemania, ISBN: 978-3-659-06046-5, 102 pags.

15. BECAS

Participación en el programa Becas Prometeo, Senescyt con el Proyecto titulado “Estudio fitoquímico de los aceites esenciales de plantas aromáticas y evaluación de su potencial biológico”, periodo comprendido entre 12-05-14 al 11-07-14 y 11-05-15 al 10-07-15

16. PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO (CYTED)

Miembro de la red temática "La biodiversidad iberoamericana como fuente de recursos naturales para su explotación sostenible" aprobada en la convocatoria 2015, período 2016-2020. Código P415RT0062, acrónimo: BIFRENES

17. PREMIOS Y DISTINCIONES

1. **Premio Estimulo a la Docencia.** Edición 2019
2. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2019-2020
3. **Premio Nacional al Mejor Trabajo Científico, Tecnológico y de Innovación,** 2018. Edición Especial: Soluciones Tecnológicas, mención Ciencias de la Salud, con el trabajo con el trabajo titulado “Cytotoxic activity of different polarity fractions obtained from methanolic extracts of *Vismia baccifera* and *Vismia macrophylla* (Hypericaceae) collected in Venezuela”, autores Janne del C. Rojas, Alexis A. Buitrago, Francisco A. Arvelo, Felipe J. Sojo y Alírica I. Suarez; publicado en la revista Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, 2017, 5 (5), 320-326.
4. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2017-2018
5. **Premio al mejor trabajo** modalidad Poster, en el área temática “Metabolitos Secundarios y Propiedades Biológicas” presentado en el IV Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales. Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia. 17-19 de agosto de 2016.
6. **Premio de estímulo al investigador ONCTI. PEI. Investigador C.** 2015-2016
7. **Premio Estimulo a la Docencia.** Ediciones 2015 y 2017
8. **Premio Regional de Ciencia y Tecnología.** Al mejor trabajo científico y tecnológico en ciencias de la salud. “Adulticide Effect of *Monticalia greenmaniana* (Asteraceae) against *Lutzomyia migonei* (Diptera: Psychodidae)” autores: José Cárdenas, Janne Rojas, Maritza Rondón, Elsa Nieves. Publicado en Parasitology research; 2012. 111 (2), 787-794
9. **Mérito Académico.** Diciembre 2014, diciembre 2017
10. **Distinción “Dr. Mariano Picón Salas”, primera clase.** 24-01-2014
11. **Premio Estimulo a la Docencia.** Edición 2013
12. **Mérito Académico.** Diciembre 2013
13. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2013-2014
14. **Premio de estímulo al investigador ONCTI. PEI. Investigador C.** 2013-2014
15. **Mérito Académico.** Diciembre 2011
16. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2011-2012
17. **Premio de estímulo al investigador ONCTI. PEI. Investigador B.** 2011-2013
18. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2009-2010
19. **Premio de promoción al investigador. PPI. Nivel II** 2008-2010
20. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2007-2008
21. **Premio de promoción al investigador. PPI. Nivel I** 2006-2007
22. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2005-2006
23. **Premio de promoción al investigador. PPI. Nivel I** 2004-2005
24. **Premio de estímulo al investigador. PEI.** 2003-2004

18. PARTICIPACIÓN COMO ÁRBITRO EN REVISTAS CIENTÍFICAS ESPECIALIZADAS

1. Participación como árbitro de la Revista *Blacpma*. Septiembre 2019. "Synergism between *Lippia alba* essential oil (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P. Wilson (VERBENACEAE) and antifungal drugs against *Trichophyton rubrum* and *Candida* spp."
2. Participación como árbitro de la Revista *Blacpma*. Junio 2018. "Volatiles induction in response to mechanical damage is reduced by domestication in murtilla"
3. Participación como árbitro de la Revista *Perfiles*. Junio 2018. "Estudio fitoquímico preliminar y evaluación de la actividad citotóxica del látex de *Euphorbia laurifolia* Juss. ex. Lam sobre *Artemia salina*"
4. Participación como árbitro de la Revista *American Journal of Plant Sciences*. Septiembre 2017. "Quantitative characterization of wood fibers and chemical analysis of wood of selected 12 woody species at Linares, Northeastern Mexico, for potential source of paper pulp"
5. Participación como árbitro de la Revista *African Journal of Biotechnology*. Septiembre 2017. "Heterosis, heterobeltiosis, narrow sense and broad-sense heritabilities for Phytophthora megakarya tolerance in two populations of *Theobroma cacao* L".
6. Participación como árbitro de la Revista *Bolivian Journal of Chemistry*. Agosto 2017. "Luteolin content in peanuts shells from various Bolivian cultivars"
7. Participación como árbitro de la Revista *Blacpma*. Marzo 2017. "Anti-*Candida albicans* activity of the essential oils from *Lantana hirta* and *Croton ciliatoglandulifer* containing caryophyllene oxide as the principal constituent"
8. Participación como árbitro de la Revista *Molecules*. Enero 2017. "First Phytochemical Study of the Ecuadorian Plant *Croton elegans* Kunth (Euphorbiaceae)"
9. Participación como árbitro de la Revista *Natural Product Research*. Diciembre 2016. "Chemical composition of Ivorian *Artabotrys insignis* leaf oil. Combined analysis including ¹³C NMR, to quantify germacrene A and β-elemene"
10. Participación como árbitro de la Revista *Biotechnology journal*, octubre 2016. "Provenance variation and morpho-genetic diversity associated with the ecology of *Jatropha curcas* in some selected north-central states of Nigeria"
11. Participación como árbitro del capítulo de libro titulado "Natural Benzophenones: Structural diversity and biological activities" el cual será incluido en el libro electrónico titulado "Frontiers in Natural Product Chemistry" editado por PROF. ATTA-UR-RAHMAN. Julio 2016
12. Participación como árbitro de la Revista *Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants*, julio 2016. "Constituents, antibacterial, anti-platelet aggregation and cytotoxic activities of essential oil of *Croton gratissimus* Burch"
13. Participación como árbitro de la Revista *Pharmaceutical Biology*. Junio 2016. "Antimicrobial, modulatory and chemical analysis of the oil of *Croton limae*"
14. Participación como árbitro de la Revista *DYNA*. Junio 2016. Process design of essential oil from *Pimenta Racemosa*"
15. Participación como árbitro de la Revista *Natural Product Research*. Marzo 2016. Racemosaceramide A, Racemosol E and Self Gelating Isoracemosol A from *Barringtonia racemosa*"
16. Participación como árbitro de la Revista *Blacpma*. Enero 2016. "Cianolípidos en las semillas de *Sapindus saponaria* L"
17. Participación como árbitro de la Revista *Colombia Forestal*. Diciembre 2015. "Chemical composition of wood essential oil of *Aniba cinnamomiflora* CK Allen from venezuelan andes"
18. Participación como árbitro de la Revista *Biología Tropical*. Agosto 2015. "Actividad antibacteriana *in vitro* de *Curcuma longa* L. (Zingiberaceae) frente a bacterias nosocomiales"
19. Participación como árbitro de la Revista *African Journal of Biotechnology*. Enero 2015. "Genetic diversity in *Jatropha* species based on morphological characters and ISSR molecular markers"
20. Participación como árbitro de la Revista *BLACPMA*. Enero 2015. "The Monoamine Oxidase Inhibitory Activity of Essential Oils Obtained From *Eryngium* L. Species and Their Chemical Composition"
21. Participación como árbitro de la Revista *BLACPMA*. Octubre 2014. "Na-Methyl -β-Carboline alkaloid from *Strychnos johnsonii* (Loganiaceae)"
22. Participación como árbitro de la Revista *BLACPMA*. Junio 2014. "Composición química volátil del aceite esencial de *Piper marginatum* Jacq colombiano y evaluación de su bioactividad"

23. Participación como árbitro de la Revista *Forest Products Journal*. Junio 2014. "Characterization and Variation of Essential Oil from *Pinus taeda* L. and Antimicrobial Effects against Antibiotic Resistant and Susceptible *Staphylococcus aureus*"
24. Participación como árbitro de la Revista *BLACPMA*. Junio 2014. "Composition of the essential oil from leaves of *Smalanthus quichensis* (Asteraceae) from Costa Rica"
25. Participación como árbitro de la Revista *Natural Product Communications*. Abril 2014. "Chemical Composition and in vitro Antibacterial Activity of the Essential Oil of *Verbesina negrensis* (Steyerm.) from venezuelan andes"
26. Participación como árbitro de la Revista *BLACPMA*. Febrero 2014. "Composition of the essential oils from leaves of *Piper lepturum* Kunth (C.DC.) var. *lepturum* and *Piper lepturum* var. *angustifolium* (Miq.) Yunck. from Brazil"
27. Participación como árbitro de la Revista de la Facultad de Farmacia. Octubre 2013. "Determinación del nivel de nicotina en el chimó venezolano"
28. Participación como árbitro de la revista *Journal of medicinal plant research*. Octubre 2013. "Antimicrobial assessment of *Euphorbia cotinifolia* (red spurge)"
29. Participación como árbitro de la revista *Biochemical Systematics and Ecology*. Enero 2013. "Secondary metabolites from the seeds of *Vismia guineensis*"
30. Participación como árbitro de la revista *JEOBP*. Octubre 2012. "Essential Oil Composition and Insecticidal Activity of *Salvia umbratica* Flowering Aerial Parts from China Against *Sitophilus zeamais*"
31. Participación como árbitro de la revista *BMC Complementary and Alternative Medicine*. Agosto 2012. "Antibacterial activities of the extracts, fractions and compounds from *Dioscorea bulbifera*"
32. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Julio 2012. "Chemical compositions of essential oils from *Xylosteinum vietnamense* and *Xylosteinum leonidii*"
33. Participación como árbitro de la Revista de la Facultad de Farmacia. Junio 2012. "Componentes Volátiles del *Plectranthus coleoides* Benth, (Lamiaceae)."
34. Participación como árbitro de la Revista de la Facultad de Farmacia. Junio 2012. " Componentes volátiles y actividad antibacteriana del vástago de *Myrcia splendens* (Sw.) DC."
35. Participación como árbitro de la revista *CICEQ*. Junio 2012. "Evaluation of antibacterial and antioxidant potential of *Euphorbia cotinifolia* Linn. leaves extracts."
36. Participación como árbitro de la revista *Blacpma*. Febrero 2012. "Metabolitos volátiles presentes en *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March. de Tame (Arauca-Colombia)."
37. Participación como árbitro de la revista *Blacpma*. Enero 2012. "Actividad antifúngica del aceite esencial de *Eugenia caryophyllata* sobre cepas de *Candida tropicalis* de aislados clínicos."
38. Participación como árbitro de la revista *Revista biotecnología en el sector agropecuario y agroindustrial*. Diciembre 2011. "Actividad antioxidante del aceite esencial de orégano del alto patia (*Lippia organoides* H.B.K.)."
39. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Marzo 2011. "Composition of the essential oil of *Origanum tyttanthum* Gontsch. from Tajikistan."
40. Participación como árbitro de la revista *Blacpma*. Marzo 2011. "Phytochemistry of *Tagetes minuta* L (Asteraceae) from Cordoba, Argentina: comparative study between essential oil and HS-SPME analyses."
41. Participación como árbitro de la revista *Blacpma*. Febrero 2011. "Phytochemical studies on *capsicum frutescens*"
42. Participación como árbitro de la revista *Blacpma*. Diciembre 2010. Artículo "Variation in antibacterial activity and phenolic content of *Hypericum scabrum* populations from Iran."
43. Participación como árbitro de la revista *Blacpma*. Noviembre 2010. Artículo "Insecticidal Properties of *Peumus boldus* Mol. Essential Oil on the House Fly, *Musca domestica* L."
44. Participación como árbitro de la revista *Blacpma*. Octubre 2010. Artículo "Evaluation of the toxic potential of standardized extracts (hot water extract and cold ethanolic extract) of *Trichosanthes cucumerina* Linn. Aerial parts"
45. Participación como árbitro de la revista *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*. Abril 2010. Artículo "Chemical characterization of volatile components of cultivated *Tagetes minuta* L".
46. Participación como árbitro de la revista *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*. Febrero 2010. Artículo "Chemical Composition of the Essential Oils from Aerial Parts of *Haplophyllum acutifolium* (DC.) G. Don from Iran".
47. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Enero 2010. Artículo. "Essential Oil Composition, Antioxidant Capacity and Antifungal Activity of *Piper divaricatum* Meyer"

48. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Diciembre 2009. Artículo. "Phytochemical Constituents, Antileishmanial Activity and Toxicity Profile of Volatile Oil from Berries of *Croton macrostachyus*"
49. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Octubre 2009. Artículo. "Chemical Composition and Larvicidal Activity of the *Eugenia triquetra* Essential Oil from Venezuelan Andes"
50. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Julio 2009. Artículo. "Volatile Components from the Leaves of *Solanum hypomalacophyllum* Bitter.
51. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Mayo 2009. Artículo. "Chemical Composition and Antibacterial Activity of the Essential Oil of *Cordia verbenacea* D.D. (Boraginaceae)".
52. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Abril 2009. Artículo. "Essential oil composition, antibacterial and antioxidant activity of the oil and various extracts of *Nepeta haussknechtii*".
53. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Abril 2009. Artículo. "Essential oil composition and antioxidant capacity of *Lippia schomburgkiana* Schauer".
54. Participación como árbitro de la *Revista Científica UNET*. Marzo 2009. Artículo. "Composición química y actividad antibacteriana del aceite esencial de *Lippia micromera* Schauer silvestre en el estado Tachira)".
55. Participación como árbitro de la revista *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*. Febrero 2009. Artículo "Terpenoid Composition and Antioxidant Activity of the Leaf Essential Oil from *Salvia leucantha* Cav".
56. Participación como árbitro de la revista *Revista de la Facultad de Farmacia*. Noviembre 2008. Artículo. "Estudio del aceite esencial de la *Ruta graveolens* L. que crece en Venezuela".
57. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Octubre 2008. Artículo. "Chemical Characterization of *Magnolia biondii* (Flos Magnoliae, Xin Yi)".
58. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Julio 2008. Artículo. "Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils from Flowers of *Senecio othonnae*, *Senecio racemosus*, and *Senecio nemorensis*"
59. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Mayo 2008. Artículo. "Essential oil composition, antibacterial and antioxidant activity of the oil and various extracts of *Nepeta haussknechtii*".
60. Participación como árbitro de la revista *Biochemical Systematics and Ecology*. Abril 2008. Artículo. "Chemical composition of male and female *Baccharis trimera* (Less.) DC. (Asteraceae) Essential Oils.
61. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Marzo 2008. Artículo. "Essential oil composition of two subspecies of *Nepeta glomerulosa* Boiss. From Iran".
62. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Marzo 2008. Artículo. "Chemical composition and biological activities of leaf essential oils of twelve species of Piper from Monteverde, Costa Rica".
63. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Febrero 2008. Artículo. "Thymol and its Derivatives as Antimicrobial Agents".
64. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Enero 2008. Artículo. "Antimicrobial Activity of *Nepeta* Isolates".
65. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Enero 2008. Artículo. "Chemical composition of the flowering aerial parts essential oil of *Craniotome furcata*".
66. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Septiembre 2007. Artículo. "Composition and antioxidant activity of essential oils of *Lippia origanoides* H.B.K. grown in Colombia".
67. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Agosto 2007. Artículo. "Experimental Design to Determine the Factors Affecting the Preparation of Extracts for Antibacterial Use".
68. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Julio 2007. Artículo. "Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils of *Origanum vulgare* subsp. *hirtum* (Link) Ietswaart".
69. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Julio 2007. Artículo. "A New Cytotoxic Sesquiterpene and Three Anti-inflammatory Flavonoids of the Egyptian *Tanacetum santolinoides*".
70. Participación como árbitro de la revista *Natural Product Communications*. Septiembre 2006. Artículo "Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential Oil of *Anvillea radiata* Coss. & Dur."

71. Participación como árbitro de la revista *Natural Products Research*. Septiembre 2006. Artículo. “*In vitro* anti-tumor activity of triterpenes from *Cerriops tagal*”.
72. Participación como árbitro de la revista *Umm Al-Qura University Journal of Science-Medicine-Engineering*. **14** (1). Enero 2002. Artículo “Biochemical Studies of Methanolic Extraction of Cloves Spice”.

19. OTRAS ACTIVIDADES

1. Miembro Correspondiente Estatal de la Academia de Mérida en el Área de las Ciencias Físicas, Matemáticas, Naturales, Químicas, de Salud y Tecnología a partir del 29 de mayo de 2019.
2. Editora de la Revista de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. 2018-2021
3. Coordinadora de la Comisión Científica de la Revista de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. 2011-2014
4. Reconocimiento otorgado por la Facultad de Farmacia y Bioanálisis por la “Brillante trayectoria alcanzando la máxima formación académica en la búsqueda de la excelencia personal e institucional”, 01 de diciembre de 2010.
5. Miembro principal del Consejo Académico del Postgrado en Química de Medicamentos. 2011 hasta la presente fecha.
6. Coordinadora del Postgrado en Química de Medicamentos, Facultad de Farmacia y Bioanálisis. 2007-2010.
7. Miembro de la Comisión de publicaciones del CEP, 2006-2009 y 2009-2012
8. Miembro de la subcomisión de Ciencias Biomédicas para evaluación de proyectos en el CDCHT. 2006-2010.
9. Coordinadora de la Comisión de Postgrado de la Facultad de Farmacia y Bioanálisis. 2005 hasta la presente fecha.
10. Miembro de la Comisión de Equivalencias, Revalidas y Traslados de la Escuela de Farmacia, Facultad de Farmacia y Bioanálisis a partir del 06 de Junio de 2005-2008.
11. *Honor al Mérito* otorgado por el colegio de Farmacéuticos del estado Mérida en reconocimiento por los quince años (15) de labor prestada al ejercicio de la profesión. Diciembre 2005.
12. Miembro activo del grupo *Biomoléculas Orgánicas*, acreditado por el CDCHT, código ZG-ORG-FA-02-04, desde febrero 2004 hasta la presente fecha.
13. Miembro suplente del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones, Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Enero 2004 hasta la presente fecha.
14. Representante del Instituto de Investigaciones en la Comisión de Higiene y Seguridad de la Facultad de Farmacia. Enero 2003 hasta la presente fecha.
15. Representante de los profesores en el Consejo de Escuela, Facultad de Farmacia y Bioanálisis. Septiembre 2003-2009.
16. Miembro del consejo técnico “Postgrado en Química de Medicamentos” Enero 2003-2007.
17. *Honor al Mérito* otorgado por el colegio de farmacéuticos del estado Mérida en reconocimiento por los diez años (10) de labor prestada al ejercicio de la profesión. Diciembre 2000.
18. Miembro de “Phytochemical Society of Europe” 1998-2001.
19. Miembro de la asociación venezolana para el avance de la ciencia (AsoVac), capítulo Mérida. 1998 hasta la presente fecha.
20. Miembro del consejo técnico del instituto de investigaciones. Facultad de Farmacia. Sección Productos Naturales. 1997-1998.
21. Miembro del consejo técnico “Postgrado en Química de Medicamentos” Julio 1996 - Junio 1998.
22. Miembro de la asociación de profesores de la universidad de los andes (APULA). 1992 hasta la presente fecha.
23. Miembro del colegio de Farmacéuticos del estado Mérida (COLFAR). 1990 hasta la presente fecha.

Janne Rojas Vera Ph.D.