

# USSEGLIO, Virginia Lara



**D.N.I:** 36.428.757

**CUIL:** 27-36428757-2

**Pasaporte:** AAC795936

**Fecha de Nacimiento:** 20 de Agosto de 1992

**Edad:** 27 años

**Estado Civil:** Soltera

**Profesión:** Bióloga

**Dirección Particular:** Av. Ambrosio Olmos 1036 1°D", Nueva Córdoba, Córdoba, Argentina

**Celular:** +54-0351-155-187643

**Correo:** vusseglio@imbiv.unc.edu.ar

**Dirección Laboral:** Av. Vélez Sarsfield 1611. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC)

**R<sup>G</sup>:** [https://www.researchgate.net/profile/Virginia\\_Usseglio](https://www.researchgate.net/profile/Virginia_Usseglio)

**f** **ig**: Virusseglio

**t**: @virusseglio



## FORMACIÓN

**2016-ACTUALIDAD.** Doctorado en Ciencias Biológicas, FCEFN-UNC. Tema de trabajo: Estudio de Lípidos cuticulares en la interacción grano-insecto-hongo: Importancia de los mismos para un manejo integrado de plagas. (Res. 1599-HCD-2016), Área de Fitoquímica (Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales), Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBiV-CONICET-UNC)

**2010-ACTUALIDAD.** Profesorado en Ciencias Biológicas, FCEFN-UNC. Promedio sin aplazos: 7.56; Promedio con aplazos: 7.39. Créditos: 3075/3315.

**2016.** Diplomatura "Bioestadística Básica aplicada, mediada con entorno R", FCEFN-UNC. Duración: 90 horas.

**2010-2016.** Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFN), UNC. Promedio sin aplazos: 7.66; Promedio con aplazos: 7.51. Total de Créditos: 3290/3290.

**2004-2009.** Nivel secundario, Instituto Padre Claret, Córdoba, Argentina. Título de Bachiller orientado en Ciencias Naturales– Especialidad: Salud y Ambiente.

## TESIS

**2016. Usseglio, VL.** Tesina de grado "Análisis de la actividad lipoxigenasa en posible relación con el mecanismo de defensa frente al ataque de *Sitophilus zeamais* Motschulsky y *Fusarium verticillioides* (Sacc.) Nirenberg de granos de *Zea mays* L.", Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales, FCEFN-UNC.

CURSO ACADÉMICO

**2019.** Módulo “How to secure funding– ECR edition”, Researcher Academy, Elsevier. Duración: 1,30 horas.

**2019.** Módulo “Funding Hacks for Researchers”, Researcher Academy, Elsevier. Duración: 1 hora.

**2018.** Curso de “Modelos Estadísticos Avanzados utilizando Lenguaje R”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 40 horas.

**2017.** Curso de “Bioplaguicidas”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 40 horas.

**2017.** Curso de “Introducción al lenguaje R: Modelos Lineales y fundamentos de programación”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 45 horas.

**2017.** Curso de “Bioquímica y biología molecular de insectos y hongos patógenos. Aplicación al control de plagas”, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata. Duración: 64 horas.

**2017.** Curso de “Ecología Química: la química de las interacciones biológicas”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Duración: 30 horas.

**2016.** Curso de “Diseño Experimental”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 40 horas.

**2016.** Curso de “Interacción planta-insecto. Bases moleculares e implicancias ecológicas y productivas”, Escuela de Graduados, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Duración: 40 horas.

**2016.** Curso de “Fermentación sólida y líquida de microorganismos utilizando desechos agro-industriales para la obtención de metabolitos de interés industrial”. En el marco de CYTED.

**2015.** Curso de “Introducción a las nanociencias y nanotecnologías”, Fundación Argentina de Nanotecnología y MINCyT.

**2014.** Curso de “reconocimiento de especies vegetales nativas y exóticas”, Universidad Libre del Ambiente.

**2011.** Curso de extensión “Astronomía Para Todos”, Facultad de Matemática, Astronomía y Física (FAMAF), UNC.

**2010.** Aula Taller “El trabajo de campo y laboratorio en paleontología de vertebrados de la provincia de Córdoba”, Dictado por el Área de Paleontología del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Dr. Arturo U. Illía” de la Secretaría de Cultura del Gobierno de la Provincia de Córdoba y Cátedra de Ambiente Físico de la Carrera de Ciencias Biológicas, FCEFyN-UNC.

## CURSOS DE FORMACIÓN DOCENTE

**2020.** Taller “Capacitación práctico y virtual sobre el uso de la plataforma Moodle”. Programa de Educación en Ciencia y Tecnología, Secretaría de Extensión-UNC. Duración: 3 horas. Condición: Asistencia.

**2020.** Taller “Integración de las TIC en la enseñanza de la química”. Programa de Educación en Ciencia y Tecnología, Secretaría de Extensión-UNC. Duración: 3 horas. Condición: Asistencia.

**2020.** Taller “ Google Classroom”. Programa de Educación en Ciencia y Tecnología, Secretaría de Extensión-UNC. Duración: 3 horas. Condición: Asistencia.

**2020.** Curso “Compromiso y Emociones en los aprendizajes en contextos educativos formales, no formales e informales” (Res. Dec. 217/2020). FCEFYN-UNC. Duración: 30 horas. Condición: Aprobado.

**2020.** Curso “Prácticas, sujetos y aprendizajes en el contexto universitario” (Res. Dec. 100/2020). FCEFYN-UNC. Duración: 30 horas. Condición: Aprobado

**2020.** Curso “Potenciando Aulas digitales”. UTN, regional Córdoba y Dirección General de Inclusión Digital del Ministerio de Coordinación de la provincia de Córdoba. Duración: 9 horas. Condición: Asistencia

**2020.** Curso “Herramientas digitales para docentes: Creación de contenidos– Orientado para Nivel Inicial”. Universidad Tecnológica Nacional (UTN), regional Santa Cruz y Consejo Provincial de Educación (Santa Cruz). Duración: 10 horas. Condición: Aprobado

**2019.** Curso “Las actividades prácticas: haciendo visible el pensamiento en las clases de ciencias” (Res. ). FCEFYN-UNC. Duración: 20 horas. Condición: Aprobado

**2010-Actualidad.** 8 Materias pedagógico-didácticas pertenecientes a la carrera “Profesorado de Ciencias Biológicas”, FCEFYN-UNC. Condición,: Aprobado

**2018.** “Jornada sobre Evaluación en Feria de Ciencias y Tecnología”, con puntaje docente, dictada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Córdoba.

## DOCENCIA

**2020.** Participación en la Comisión de Virtualidad de la FCEFYN-UNC.

**2019-ACTUALIDAD.** Adscripción en la materia “Productos Naturales “ dictada por la Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales, Resol. N° 842-HCD-2019, FCEFYN-UNC.

**2019.** Curso de posgrado “Biocontrol y Productos Naturales: estrategias para el control de organismos fitófagos y fitopatógenos” dictado por el Departamento de Biología Molecular, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto.

**2016-2017.** Ayudantía de Docencia en la materia “Productos Naturales“ dictada por la Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales , FCEFYN-UNC.

## USSEGLIO, Virginia Lara

### DOCENCIA (continuación)

**2016-2017.** Ayudantía de Docencia en la materia “Productos Naturales” dictada por la Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales , FCEfYn-UNC.

**2014.** Ayudantía de Docencia de Pre-grado en la Cátedra de Fisiología Vegetal, Resol. N° 648 - H.C.D- 2014, FCEfYn, UNC.

### CONCURSOS Y SELECCIONES INTERNAS PARA CUBRIR CARGOS DOCENTES.

**2020 (en proceso).** Concurso para cubrir el cargo de Ayudante de Primera efectivo con dedicación Semi-Exclusiva con orientación docente en Genética de Poblaciones (2083) y Metodología de la Investigación (2082) (Cs. Biol.) (Res. N°348/19 C.D.). FCEfQyN-UNRC.

**2020.** Selección Interna para cubrir el cargo de Profesor Asistente, dedicación simple, de las cátedras de Química Orgánica Biológica y Química Aplicada (Ing. Biomédica) (Exp. Nro. 0009322/2020). FCEfYn-UNC. **Posición:** 2° (3 postulantes)

**2020.** Selección Interna para cubrir el cargo de Profesor Ayudante “A”, dedicación simple, de la cátedra de Química Orgánica con carga anexa en Productos Naturales (Cs. Biol) (Exp. Nro. 0007289/2020). FCEfYn-UNC. **Posición:** 5° (7 postulantes).

**2019.** Selección Interna para cubrir el cargo de Profesor Ayudante “A”, dedicación simple, de la cátedra de Ecología (Ing. Amb.) y Biología de la conservación (Cs. Biol.) (Exp. Nro. 0055712/2019). FCEfYn-UNC. **Posición:** 4° (7 postulantes).

**2018.** Selección Interna para cubrir el cargo de Profesor Asistente “A”, dedicación simple, de la cátedra de Química Orgánica con carga anexa en Productos Naturales (Cs. Biol) (Exp. Nro. 0058659/2017). FCEfYn-UNC. **Posición:** 4° (5 postulantes).

### FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

**2019.** Dirección de tesina titulada “Obtención de productos bioactivos por biotransformación de hidrocarburos monoterpénicos mediante acción enzimática del micelio liofilizado de *Pleurotus sapidus*” para obtención del título de Bióloga de BEATO, Magali. Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales, FCEfYn-UNC.

### IDIOMAS

Ingles Medio.

Francés Básico.

### INFORMÁTICA

Manejo de software estadísticos y de diseño: Infostat, Entorno en R, Inkscape.

Manejo de plataformas digitales: Aula de enseñanza virtual de FCEfYn-UNC, recursos de Google.

Manejo de Redes Sociales: Facebook, Instagram, Twitter, ResearchGate.

## USSEGLIO, Virginia Lara

---

### INFORMÁTICA (continuación)

**2008.** Cursos “Operador Informático de Aplicaciones de Office Avanzado”, Consejo Profesional de Ciencias Informáticas de la Provincia de Córdoba.

**2008.** Curso “Operador de Base de Datos Básico”, Consejo Profesional de Ciencias Informáticas de la Provincia de Córdoba.

**2008.** Curso “Operador Informático de Internet”, Consejo Profesional de Ciencias Informáticas de la Provincia de Córdoba.

### PUBLICACIONES EN REVISTAS CON REFERATO

**2020. Usseglio, VL.;** Dambolena, JS.; Martinez, MJ.; Zunino, MP. “The role of fumonisin in the *Fusarium verticillioides* and *Sitophilus zeamais* biological interaction.”, J. of Chemical Ecology (10.1007/s10886-020-01220-3).

**2020.** Deza-Boreau, G.; Peschiutta, ML.; Brito, VD.; **Usseglio, VL.;** Zunino, MP.; Zygadlo, JA. “Development of novel bioinsecticides for an organic control of *Planococcus ficus* in vineyards.”, Vitis (10.5073/vitis.2020.59.127-132 ).

**2020.** Pizzolitto, RP.; Jacquat, AG.; **Usseglio VL.;** Achimón, F.; Cuello, A.; Zygadlo, JA. “Quantitative-Structure-Activity Relationship Study to Predict the Antifungal Activity of Essential Oils against *Fusarium verticillioides*.”, Food Control (doi: 10.1016/j.foodcont.2019.106836).

**2019.** Peschiutta, ML.; Brito, VD.; Achimón, F.; Zunino MP.; **Usseglio VL.;** Zygadlo, JA. “New insecticide delivery method for the control of *Sitophilus zeamais* in stored maize.”, J. of Stored Product Research (doi: 10.1016/j.jspr.2019.06.013).

**2019.** Bonifacio, AF; **Usseglio, VL;** Hued, AC; Aun, L.; Martori, R. “Feeding strategy and prey selectivity in *Cnesterodon decemmaculatus* and *Jenynsia multidentata* in experimental enclosures: Importance for the Biological Control of mosquito populations”, Biological Control. (doi: 10.1016/j.biocontrol.2019.02.010).

**2018. Usseglio, VL;** Dambolena, JS; Merlo, C; Peschiutta, ML; Zunino, MP. “Insect-corn kernel interaction: Chemical signaling of the grain and host recognition by *Sitophilus zeamais*”, J. of Stored Product Research (doi: 10.1016/j.jspr.2018.08.002).

**2017. Usseglio, VL;** Pizzolitto, RP; Rodriguez, C; Zunino, MP; Zygadlo, JA; Areco, VA; Dambolena, JS. “Volatile organic compounds from the interaction between *Fusarium verticillioides* and maize kernels as a natural repellents of *Sitophilus zeamais*”, J. of Stored Product Research (doi: 10.1016/j.jspr.2017.08.001).

### CONGRESOS

**2019. Usseglio, VL.;** Zaio, YP.; Brito, VD.; Pizzolitto, RP.; Merlo, C.; Zunino, MP.; Dambolena, JS. “Participación de la epicutícula del maíz en la interacción con *S. zeamais* y *F. verticillioides*: importancia para un manejo integrado de plagas”. XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Modalidad: **Póster**.

### CONGRESOS (continuación)

**2019.** Gregolet Diaz, DG.; Merlo, C; Vázquez, C; **Usseglio, VL**; Pizzolitto, RP; Brouard Uriburu, MR; Madariaga, L; Lucini, E; Zygadlo, JA. "Compuestos orgánicos volátiles bacterianos como herramienta para el control de *Fusarium verticillioides*". XIV Congreso Argentino de Microbiología General. Modalidad: **Exposición oral**.

**2019.** Brito, VD; Achimón, F.; **Usseglio, VL**; Merlo, C; Zunino, MP; Herrera, JM; Zygadlo, JA; Pizzolitto, RP. "Combinación aceites esenciales-clorpirifos para el control de *Sitophilus zeamais*", XXII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. (ISBN 978-987-47306-0-2).

**2018.** **Usseglio, VL**; Jacquat, AG; Pizzolitto, RP; Zunino, MP; Zygadlo, JA; Areco, VA; Bohl, LP; Porporatto, C; Dambolena, JS. "Volatile organic compounds from *Fusarium verticillioides* as natural inductor of maize kernel defense.", V Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology (ALAEQ), Valparaíso, Chile. Modalidad: **Póster**.

**2018.** Herrera, JM; Gañan, NN; Goñi, ML; Jacquat, AG; **Usseglio, VL**; Zygadlo, JA; Martini, RE. "Bioplaguicidas: Incorporación en materiales poliméricos utilizando CO<sub>2</sub> supercrítico, para el control de plagas de maíz almacenado", IV Reunión Interdisciplinaria de Tecnología y Procesos Químicos (RITEQ), Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina. Modalidad: **Exposición oral**.

**2018.** **Usseglio, VL**; Zaio, YP; Dambolena, JS; Merlo, C; Peschiutta, ML; Zunino, MP. "Insect-corn kernel interaction: Chemical signaling of the grain and host recognition by *Sitophilus zeamais*", V Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology (ALAEQ), Valparaíso, Chile. Modalidad: **Exposición oral**.

**2018.** Zaio, YP; **Usseglio, VL**; Peschiutta, ML; Merlo, C; Herrera, JM; Zunino, MP. "Fenilpropanoides una alternativa natural para inhibir el crecimiento del hongo *Fusarium*", VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC), Córdoba, Argentina. Modalidad: **Póster**

**2017.** Peschiutta, ML; Brito, VD; **Usseglio, VL**; Zunino, MP; Ordano, MA; Zygadlo, JA. "Evaluación de la actividad insecticida de compuestos volátiles sobre la cochinilla harinosa", XXI Jornadas de la Sociedad de Biología de Córdoba, año 2017. Modalidad: **Póster**. Resumen publicado en BIOCELL.

**2017.** Benitez-Vieyra, S; Bonifacio, AF; Estigarribia, L; Issaly, A; Pastor, N; Pereyra, M; Sazatornil, F; **Usseglio, VL**. "Las enseñanzas de Stephen Jay Gould: teorías y prácticas científicas.", II Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Corrientes, Argentina. Modalidad: **Exposición oral**.

**2016.** **Usseglio, VL**; Jacquat, AG; Rodriguez C; Areco, VA; Merlo, C; Dambolena, JS; Zunino, MP; Zygadlo, JA. "Actividad lipoxigenasa en posible relación con el mecanismo de defensa frente al ataque de *Sitophilus zeamais* en granos de maíz almacenados", VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC), Córdoba, Argentina. Modalidad: **Póster**.

**2014.** Bodoira, R; **Usseglio, VL**; Ribotta, P; Penci, C; Martinez, M. "Antioxidantes naturales: efecto sobre la estabilidad oxidativa del aceite de chía", V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC), Córdoba, Argentina. Modalidad: **Póster**.

## USSEGLIO, Virginia Lara

---

### CONGRESOS (continuación)

**2014.** Alamo, S; Rodriguez, AM; **Usseglio, VL**; Edelstein, J. “ *Modelo de cálculo de huella de carbono del sistema de transporte urbano de pasajeros de la Ciudad de Córdoba*”, X Bienal del Coloquio de Transformaciones Territoriales: Desequilibrios regionales y políticas públicas. Una agenda pendiente, Córdoba, Argentina. Modalidad: **Exposición oral**.

### ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN EL EXTERIOR

**2018.** Estancia en el Instituto de Investigaciones de Montaña bajo la dirección de la Prof. Dra. Isabel Ferreira, Instituto Politécnico de Braganza, Portugal.

### BECAS

**2019.** Beca para la asistencia a XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores en Sao Carlos, Brasil, otorgada por la Universidad Nacional de Córdoba.

**2018.** Beca para la asistencia a V Congreso de Asociación Latinoamericana de Ecología Química en Valparaíso, Chile, otorgada por la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ).

**2016-ACTUALIDAD.** Beca Doctoral CONICET, Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación.

**2014-2015.** Beca para finalización de la carrera enmarcada en el “Programa Nacional Becas Bicentenario para carreras Científicas y Técnicas”, Ministerio de Educación de la Nación.

### SUBSIDIOS

**2019-2021.** “Compuestos volátiles de *Fusarium verticillioides*: una herramienta para el diagnóstico y control de las plagas que causan el deterioro de granos almacenados”. IR: Dra. Romina P. Pizzolitto. Rol: **Grupo colaborador**. Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba.

**2019-2021.** Proyectos de Investigación y Desarrollo : “Micovirus: Una alternativa para el control de *Fusarium verticillioides* y sus micotoxinas ”. IR: Dr. José S. Dambolena. Rol: **Grupo colaborador**. MINCYT -CBA.

**2018-2022.** Proyecto Consolidar 33620180100149CB: “Modulación de la fitopatogénesis y toxicogénesis de *Fusarium verticillioides* por la infección con micovirus”. IR: Dr. José S. Dambolena. Rol: **Grupo colaborador**. SECyT-UNC.

**2017-2019.** “Bioplaguicidas: Incorporación en materiales poliméricos para el control de plagas de granos almacenados”. IR: Dra. Jimena M. Herrera. Rol: **Grupo colaborador**. Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba.

**2016-2020.** PICT 2016-0454: “Herramienta para el manejo integrado de plagas del maíz: Estudio de lípidos cuticulares en la interacción grano-insecto-hongo”. IR: Dra. María P. Zunino. Rol: **Grupo colaborador**. FONCYT-MINCYT.

### PREMIOS

**2018.** Mención especial en la categoría “MÁS ALLÁ DE NUESTROS OJOS” en el VI Concurso Nacional de Fotografía, “Ciencia en Foco– Tecnología en Foco”. Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, Presidencia de la Nación. Argentina.

### PASANTÍAS Y TRABAJOS VOLUNTARIOS

**2015–2016.** Ayudante de Investigación en el proyecto “*Compuestos volátiles una alternativa natural para el control de plagas y su función en la interacción grano/ hongo/ insecto*” a cargo del Dr. José Sebastián Dambolena. Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales, por resolución N°706-HDC-2015, FCEFYN-UNC.

**2012; 2014.** Ayudantía de Laboratorio en el marco del proyecto “*Patrones de acumulación y composición del aceite durante el desarrollo y maduración del fruto en variedades de olivo: Estudios químicos, histo-químicos y ultra-estructurales*” a cargo del Dr. Damián Mestri, y Biol. Romina Bodoira. Cátedra de Química Orgánica y Productos Naturales, FCEFYN-UNC.

### ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN, DIVULGACIÓN, ARTICULACIÓN Y REPERCUSIONES DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

**2016-ACTUALIDAD.** Participación, en calidad de expositor, en el programa de Divulgación Científica, Tecnológica y Artística. Secretaría de Ciencia y Tecnología “Ciencia para armar” de la Universidad Nacional de Córdoba.

**2017-ACTUALIDAD.** Participación, en calidad de expositor, en la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

**2019.** Muestra de las obras ganadores del VI Concurso Nacional de Fotografía, “Ciencia en Foco-Tecnología en Foco” La Casa Argentina en Roma (Cancillería), del 28 de Noviembre al 20 de Diciembre, Roma, Italia.

**2019.** Muestra de las obras ganadores del VI Concurso Nacional de Fotografía, “Ciencia en Foco-Tecnología en Foco” en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), del 10 al 12 de Julio, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Bs.As, Argentina.

**2019.** Proyecto de articulación entre el Instituto Técnico De Enseñanza Privado El Obraje y la Universidad Nacional de Córdoba (pendiente resolución).

**2019.** Muestra de las obras ganadores del VI Concurso Nacional de Fotografía, “Ciencia en Foco-Tecnología en Foco” en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, del 11 de Abril al 12 de Mayo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Bs.As, Argentina.

**2019.** Publicación y repercusiones de nota titulada “Los peces autóctonos pueden combatir a los mosquitos”; La Voz del Interior, Radio Universidad (AM 580), Radio Continental Cba, Radio 10 Bs.As, Telediario Federal.

**2017.** Publicación de nota titulada “*Stephen Jay Gould: en lucha desde las teorías y prácticas científicas*”, “La Izquierda diario”

**2017.** Publicación y repercusiones de nota titulada “*Plaguicidas naturales para combatir las plagas del maíz*”, “UniCiencia”, “Cba24”, “El Federal”, “Telam”, “Día a Día”, Radio “La Ranchada”.

### REPERCUSIONES DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS (continuación)

**2014.** Participación en la conferencia “*Los nuevos instrumentos de Gestión de ley en Política Ambiental*” en el marco del VI Encuentro de Egresados de Ingeniería y Ciencias Naturales.

**2014.** Participación, en calidad de ayudante, en la Jornada de Puertas Abiertas de la Universidad Nacional de Córdoba.

**2011.** Participación, en calidad de asistente, en el X Encuentro Nacional de Estudiantes de Biología y Ciencias Ambientales.

**2009-2010.** Actividades relacionadas con la preservación de la fauna urbana de la Ciudad de Córdoba en el grupo “Como Perros y Gatos” dentro del programa de educativo Roots & Shoots perteneciente al Instituto Jane Goodall.

**2007.** Participación en Olimpiadas de Biología, organizadas por la Universidad Nacional de Rio Cuarto.

### MEMBRESÍAS

**2018-2019.** Miembro de la Sociedad Internacional de Ecología Química (ISCE).

**2018-2019.** Miembro de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ).

### EVALUACIÓN DE TRABAJOS EN REVISTAS DE CIENCIA Y TÉCNICA

**2019-2020.** Revisión de artículos científicos para *Oriental Journal of Chemistry* (ISSN: 2231-5039).

**2019-2020.** Revisión de artículos científicos para *Austral Ecology* (ISSN: 1442-9985).

**2018-2020.** Revisión de artículos científicos para *Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development* (ISSN: 2141-2340).

**2018-ACTUALIDAD.** Revisión de artículos científicos para *Journal of plant breeding and crop science* (ISSN: 2006-9758).



