

Bornand, Alejandra del Valle

Curriculum Vitae

Datos Personales

Nombre y Apellido: Bornand, Alejandra del Valle

Lugar y Fecha de Nacimiento: Córdoba, 15 de febrero de 1988

Nacionalidad: Argentina

C.U.I.L: 27-33534986-0

D.N.I.: 33534986

Estado civil: Casada, 3 hijos

Domicilio: Punilla 1973 Bº Empalme, C.P. 5006

Correo electrónico: alejandraborband@agro.unc.edu.ar; alejandra.bornand@unc.edu.ar

Teléfono Celular: 0351 152225334

Lugar de trabajo

Cátedra de Botánica Morfológica. Dpto. Fundamentación Biológica. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba.

Dirección: Aldo Félix Marrone 746, Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina. TE.: 54-51- 433-4116/7. FAX: 54-51-433-4118. Interno 109.

Formación académica

De grado

Carrera: Ingeniería agronómica.

Título: Ingeniera Agrónoma.

Institución: Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Finalización de la carrera: 08-04-2014.

De posgrado

Carrera: Maestría en Ciencias Agropecuarias, mención Tecnología de Semillas.

Título académico: Magíster en Ciencias Agropecuarias mención Tecnología de Semillas. Institución: Escuela para Graduados, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

Finalizado: 10-08-2022

Título de la tesis: Características morfológicas de semillas de *Hibiscus cannabinus* L. "kenaf" y propuestas de ensayos de laboratorio para medir calidad fisiológica.

Calificación: Sobresaliente 10 (diez).

Cargos docentes actuales

Docente de grado

- Profesora Asistente con Dedicación Exclusiva, por concurso, en el Departamento de Fundamentación Biológica, en la asignatura de Botánica Morfológica, Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC. Período 1 de mayo de 2023, por el término de 5 años. RHCD-2023-288

Docente de pregrado

- Docente en el espacio curricular Botánica Paisajística I, de la Tecnicatura Universitaria en Jardinería y Floricultura. Dictado en la FCA, UNC. Res. 435/2021.

Cargos docentes anteriores

- Ayudante alumna categoría A rentada en la cátedra Botánica Morfológica (por concurso): desde el 01 de mayo de 2008 hasta el 30 de junio de 2014.
- Profesora ayudante A, dedicación simple (Interino) en la Cátedra Botánica Morfológica, FCA-UNC, desde el 01 de marzo de 2016 al 31 de julio de 2018.
- Profesora ayudante A, dedicación semiexclusiva (designación por concurso) en la Cátedra Botánica Morfológica, FCA-UNC, desde el 01 de septiembre de 2018 hasta la actualidad.
- Profesora ayudante A, dedicación simple (designación interina), desde el 29 de septiembre de 2020, hasta el 29 de marzo de 2021. (Para cubrir licencia).
- Profesora asistente dedicación semiexclusiva, desde el 1° de junio de 2021 hasta el 28 de febrero de 2022.
- Profesora asistente dedicación exclusiva (designación interina), desde 01 de marzo de 2022 hasta el 31 de mayo de 2023.

Formación complementaria

Gestión de la información científica y herramientas para el desarrollo de habilidades en la elaboración de trabajos académicos y científicos. Coordinador y docente Ing. Agr. (Dra) (M. Sc.) Claudia Vanina Arias. Agosto 2021. Calificación: 9 (nueve).

Formación docente en Género y Abordaje de Violencias UNC “Ley Micaela”

Septiembre 2021. Modalidad virtual. UNC.

Fotografía y diseño de láminas botánicas al estilo LANKESTER (LCDP). Coordinadoras: Ing. Agr. (Dra) (M. Sc.) Claudia Vanina Arias y la Ing. Agr. (Esp.) Verónica, Soledad Beltramini. Docente: Sr. Gustavo Miranda. Diciembre de 2022.

Educación con enfoque de competencias. Curso Internacional Organizadores Universidad Nacional de Córdoba (FCA) y Universidad Autónoma del Carmen (FCE). Docentes: Heidi Angélica Salinas Padilla y Santa Herrera Sánchez. Diciembre de 2022. Calificación: 10 (diez).

Diplomatura en educación a distancia. Cursado desde agosto del 2023 hasta diciembre del 2024.

Fortaleciendo relaciones: Taller de inteligencia emocional y efectividad interpersonal para educadores de la FCA. A cargo de la Lic. Natalia Pérez Losada. 03 de abril de 2024.

Tareas de Investigación

Integrante de los siguientes proyectos de investigación:

Estudio agroeconómico del cultivo de kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.)

Subsidio de SECyT-UNC 214/2010. Código del Proyecto 05/G481. Período 2010-2011.

Estudio interdisciplinario del cultivo de *Hibiscus cannabinus* L. (kenaf) en Villa del Totoral, Córdoba (Argentina) Subsidio de SECyT-UNC Código 05/G520. Período 2012-2013.

Estudio sobre la calidad de semillas y la producción de fibra de dos cultivos textiles:

Hibiscus cannabinus L. (Malvaceae) y *Crotalaria juncea* L. (Fabaceae). Subsidio de SECyT-UNC 05/G593 203/14, periodo 2014-2015.

Estudio de la época óptima de cosecha de Fibra y semilla en *Hibiscus cannabinus* L. (Malvaceae) Y *Crotalaria juncea* L. (Fabaceae) en Córdoba, Argentina. Subsidiado por SECyT 2016-2017.

Regeneración y domesticación de recursos herbáceos de interés ornamental y forrajero, nativos de las Sierras Chicas de Córdoba afectadas por incendios". Consolidar 2018-2023.

Estudio de las respuestas morfo-fisiológicas en la germinación y emergencia de plántulas de *Crotalaria juncea* L. (Fabaceae) bajo condiciones de estrés hídrico y salino. Formar 2024-2025. Codirectora

Estudio interdisciplinario de semillas y plántulas de espedies de interés agronómico. Consolidar 2024-2027

a) Presentaciones a Jornadas y Congresos

- XII Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Biología. **Caracterización morfológica de las fibras de *Crotalaria juncea* L.** Pascualides A.L. y A. Bornand. 1 al 3 de diciembre de 2010, Buenos Aires. Resumen en castellano.
- **Revista BIOCELL.** 2010. Morphological characterization of *Crotalaria juncea* L. fibers. Pascualides A.L. y A. Bornand. Resumen en inglés. 35 (1): A6 A92 p. 22 artículo 62
- XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. **Evaluación de dos morfotipos de color de semillas en *Crotalaria juncea* L.** Beltramini, V., Bornand A. y Romero F. La Plata, septiembre de 2013.
- **IX Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos Buenos aires, 3, 4, 5 y 6 de noviembre de 2015 en la Facultad de Ciencias Económicas –Universidad de Buenos Aires. *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” (Malvaceae): un cultivo sustentable en Villa del Totoral, Córdoba (Argentina).** Baigorria, María; Pascualides, Ana Lía; Rinaldi, Graciela; Steimberg, Mario; Buffa Menghi, María Noel; Bornand, Alejandra; Romero, Fátima. ISSN 1851-3794
- **XXXV Jornadas Argentinas de Botánica, Salta, Argentina septiembre de 2015. “Evaluación de calidad de las fibras floemáticas de *Crotalaria juncea* L. para la fabricación de papel”.** Pascualides A.; Bornand A.; Romero F.; Beltramini V
- **XXXV Jornadas Argentinas de Botánica. Septiembre del 2015 en Salta, Argentina. “Caracterización morfológica de las fibras floemáticas de *Hibiscus cannabinus* L. kenaf”.** Pascualides A.; Bornand A.; Romero F.; Beltramini V

- **VI Jornadas Integradas de Investigación y Extensión y I Jornada de Enseñanza en las Ciencias Agropecuarias organizadas por la Facultad, octubre 2015. Efecto de la fertilización nitrogenada en la calidad de la fibra de *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” en Villa del Totoral, Córdoba, Argentina.** Steimberg M.R.; Bornand A.; Romero F.; Buffa Menghi M.N., Rinaldi G., Pascualides A.L.; Baigorria M. ISBN 978-987-707-037-8
- **VI Jornadas Integradas de Investigación y Extensión y I Jornada de Enseñanza en las Ciencias Agropecuarias Organizadas por la Facultad, octubre 2015. Evaluación económica de la fertilización nitrogenada en *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” en Villa del Totoral, Córdoba, Argentina.** Buffa Menghi M.N., Rinaldi G., Steimberg M.R; Bornand A.; Romero F.; Baigorria M; Pascualides A.L.
- **I Congreso de Jardines Botánicos del Cono Sur, octubre de 2016, en Córdoba, Argentina. *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” una malvácea con buen potencial para la producción de fibra para papel en el centro y norte de Córdoba.** Bornand, A.; Beltramini, V.; Romero, F. y Pascualides, A.
- **I Congreso de Jardines Botánicos del Cono Sur, octubre de 2016, en Córdoba, Argentina. *Crotalaria juncea* L. una leguminosa que aporta fibra para la fabricación de papel.** Beltramini, V.; Bornand, A.; Romero, F. y Pascualides, A.
- **XXXVI Jornadas Argentina de Botánica, septiembre de 2017, en Mendoza, Argentina. “Morfología y germinación de las semillas de dos cultivares de *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” (Malvaceae).** Bornand, A., Beltramini, B y Pascualides, A.L.
- **XXXVI Jornadas Argentina de Botánica, septiembre de 2017, en Mendoza, Argentina. “Calidad de las fibras de *Crotalaria juncea* L. para la fabricación de papel”.** Beltramini, V, Bornand, A., Steimberg, M. y Pascualides, A.L.
- **VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza en las Ciencia Agropecuarias, noviembre 2017. Organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Presentación de póster “Evaluación de la fecha óptima de siembra de *Crotalaria juncea* L. (Fabaceae) para la producción de semillas en Córdoba, Argentina.** Beltramini V., Cadelago V., Bornand A., Paccioletti C., Quevedo G., Culasso I., Pascualides A.L.
- **VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza en las Ciencia Agropecuarias, noviembre 2017. Organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Presentación de póster “Morfología y germinación de las semillas de dos cultivares de *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” (Malvaceae).** Bornand, A., Beltramini, B y Pascualides, A.L.
- **VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza en las Ciencia Agropecuarias, noviembre 2017. Organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Presentación de póster “Calidad de las fibras de *Crotalaria juncea* L. para la fabricación de papel”.** Beltramini, V, Bornand, A., Steimberg, M. y Pascualides, A.L.
- **XXVII Jornadas Argentinas de Botánica, septiembre de 2019 en Tucumán, Argentina. “Anatomía de *Eustachys retusa* (lag.) kunth y *Schizachyrium condensatum* (kunth) nees, poaceases nativas de las Sierras Chicas de Córdoba, afectadas por incendios.** Reina M.E., Martinat J.E., Marinsaldi M., Beltramini V.S., Bornand A. del V. y Gil S.P.
- **VIII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias Ag Tech: Innovación en Tecnología en las Ciencias Agropecuarias. UNC-FCA, noviembre de 2019. “Descripción anatómica de *Bouteloua curtipendula* (Poaceae), nativa de**

las Sierras de Córdoba, con antecedentes de incendios". Beltramini V.S., Bornand A. del V. y Martinat J.

- VIII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias Ag Tech: Innovación en Tecnología en las Ciencias Agropecuarias. UNC-FCA, noviembre de 2019. Anatomía foliar y caulinar de *Rhynchosia edulis* (Fabaceae), nativa de las Sierras Chicas de Córdoba, afectada por incendios. Bornand A. del V., Beltramini V.S. y Gil S.P.
- VIII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias Ag Tech: Innovación en Tecnología en las Ciencias Agropecuarias. UNC-FCA, noviembre de 2019. Fecha óptima de siembra para la obtención de semillas en cantidad y calidad de *Crotalaria juncea* L. (Fabaceae). Beltramini V.S., Bornand A del V. y Cadelago V.R.
- I Congreso Argentino de Semillas, 3 y 4 de noviembre de 2020, Córdoba, Argentina. Modalidad virtual. Influencia del tiempo de almacenamiento en el porcentaje de germinación de dos cultivares de *Hibiscus cannabinus* L. Bornand A. del V. y Beltramini V.S.
- XXVII Jornadas Argentinas de Botánica, septiembre de 2021 en Entre Ríos, Argentina. Anatomía de los órganos vegetativos de *Bouteloua curtipendula* (poaceae), proveniente de la estancia, Córdoba, en un sistema post-fuego. Beltramini V.S., Bornand A del V. Gil S.P.
- XXVII Jornadas Argentinas de Botánica, septiembre de 2021 en Entre Ríos, Argentina. Anatomía de *Rhynchosia edulis* Griseb (Fabaceae) nativa de las sierras de Córdoba afectadas por incendios. Bornand, A. del V., Beltramini, V. S. y Gil, S.P.
- IX Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNC-FCA, noviembre de 2021. Cualidades anatómicas de fabáceas espontáneas de las Sierras Chicas cordobesas que crecen en ambientes posfuego. Bornand A. del V., Beltramini V.S. y Gil S.P.
- IX Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNC-FCA, noviembre de 2021. Adecuación de la prueba de tetrazolio para determinar la viabilidad en semillas de kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.). Bornand A. del V., Molinelli M.L. y Agüero C.G.
- XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, septiembre de 2023 en Catamarca, Argentina. Anatomía foliar de *Desmodium incanum* y *Rhynchosia edulis* (Fabaceae) nativas de las Sierras de Córdoba (Argentina), que crecen en ambientes perturbados. Reyna M. E., Bornand A. del V., Beltramini V. S. y Gil S. P.
- XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica, Septiembre de 2023 en Catamarca, Argentina. Anatomía de vástagos de tres especies nativas de Malvaceae con valor paisajístico de las Sierras de Córdoba, Argentina. Reyna M. E., Martinat J. E., Beltramini V. S., Bornand A. del V. y Gil S. P. --
- X Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Faculta de Ciencias Agropecuarias. UNC-FCA, octubre de 2023. Efecto del tiempo de almacenamiento sobre la viabilidad en semillas de *Crotalaria juncea*. Beltramini V.S. y Bornand A. del V.
- X Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Faculta de Ciencias Agropecuarias. UNC-FCA, octubre de 2023. ATLAS DIGITAL BOTÁNICO: una herramienta para conocer la biodiversidad vegetal. Bornand A. del V., Beltramini V. S., Lissera B., Bertola Ferraro F., Bianchi Fiereder A., Serra S., Krallian I., Sánchez N., Pérez V., Scandaliaris M., Arias C.

b) Publicaciones como Capítulo de libros (trabajos completos)

- **Análisis de los componentes del rendimiento de fibra y su incidencia económica para dos densidades de siembra en *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” y *Crotalaria juncea* L “crotalaria de fibra” en la provincia de Córdoba**. 2011. Rinaldi G.; M.N. Buffa Menghi; A. L. Pascualides; M del C Baigorria; J Serena; A. Bornand y A. Malpiedi. VII Jornadas interdisciplinarias de Estudios Agrarios (CIEA) de la Facultad de Ciencias Económicas UBA ISSN 1851-3794. UBA. <http://www.feco.uner.edu.ar>
- ***Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” (Malvaceae): un cultivo sustentable en Villa del Totoral, Córdoba (Argentina)**. Baigorria, M., A.L. Pascualides, G. Rinaldi, M. Steimberg, M.N. Buffa Menghi, A. Bornand, F. Romero. 2015. Centro Interdisciplinario de Estudios Agrarios. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad de Buenos Aires. ISSN 1851-3794. Buenos Aires, 2015. Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos y Latinoamericanos. Buenos Aires, 3 a 6 de noviembre de 2015.

c) Publicaciones en revistas científicas

- **Evaluación de dos fechas de siembra de *Hibiscus cannabinus* L “kenaf” (Malvaceae) en Villa del Totoral, Córdoba, Argentina**. 2013. Pascualides, A.L.; M. del C. Baigorria; G del V. Rinaldi; M.N. Buffa Menghi y A. Bornand. Revista de Agronomía y Ambiente de la UBA. Nº 33 (1-2): 31-42.
- **Fecha óptima de siembra para la obtención de semillas en cantidad y calidad de *Crotalaria juncea* L. (Fabaceae)**. 2019. Beltramini V.S., Bornand A. del V. y Cadelago V.R._Revista de Agronomía y Ambiente de la UBA. 39(2):85-92.
- **Caracterización morfológica de la semilla de *Hibiscus cannabinus* (Malvaceae) e influencia del tiempo de almacenamiento sobre la viabilidad**. 2021. Bornand A del V. y V. S. Beltramini. Lilloa 58 (1): 51-62.
- **Adaptaciones morfoanatómicas a ambientes xéricos de *Crotalaria chacoserranensis*, *Desmodium incanum* y *Rhynchosia edulis* (Fabaceae) nativas de las Sierras de Córdoba (Argentina)**. 2023. Beltramini V.S., Bornand A. del V., Martinat J. E. y Gil S. P. Lilloa 60 (1): 83-95,

d) Libros

- Coautora y revisora del Libro “Morfología de las Angiospermas de Interés Agronómico. Una visión integradora”. ARIAS C. V., BELTRAMINI V. S., BERTA M.E., BORNAND A. del V., GIL S.P., MARINSALDI M.A., MOLINELLI M.L., y REYNA M.E. Edición 2022. ISBN 978-987-1930-56-2. Sima Editora.
- Coautora del Libro “Morfología de las Angiospermas de Interés Agronómico. Una visión integradora”. ARIAS C. V., BELTRAMINI V. S., BORNAND A. del V., CAFFARATTI, M., GIL S.P., LÓPEZ COLOMBA, E., MARINSALDI M.A., MOLINELLI M.L., y REYNA M.E. Edición 2023. ISBN 978-987-1930-59-3. Sima Editora.

e) Tesis

Bornand, A. del V. (2022). Características morfológicas de semillas de *Hibiscus cannabinus* L. “kenaf” y propuestas de ensayos de laboratorio para medir calidad fisiológica. Tesis de maestría

en Ciencias Agropecuarias, mención Tecnología de Semillas. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba.

Formación de recursos humanos en el marco del Programa Iniciación Profesional

- Supervisora del Sr. Diehl, Julio Francisco, D.N.I N° 39449104, quien realizó las actividades “Trilla de material, siembra y preparación del suelo, medición de plantas, cosecha y preparados para análisis en laboratorio” con una duración de 6 (seis) meses, desde Octubre del 2017 hasta Marzo del 2018.
- Tutora, junto a la Ing. Agr. (Dra. Mgter.) Claudia Vanina Arias, del estudiante Bertola Ferraro, Franco David con DNI 44.474.540 durante el periodo Agosto del 2022 hasta Diciembre del 2022, realizando la actividad: “ATLAS DIGITAL BOTÁNICO DE SEMILLAS Y FRUTOS DE INTERÉS AGROPECUARIO”. (Ord. H.C.D. N°: 001/02).
- Tutora, junto a la Ing. Agr. (Dra. Mgter.) Claudia Vanina Arias, de la estudiante Lissera, Lucía Belén con DNI 42.069.801 durante el periodo Octubre del 2022 hasta Diciembre del 2022, realizando la actividad: “ATLAS DIGITAL BOTÁNICO DE SEMILLAS Y FRUTOS DE INTERÉS AGROPECUARIO”. (Ord. H.C.D. N°: 001/02).
- Tutora de la estudiante Palacios Jimena Lourdes con DNI N° 42694160 durante el 01-10-2023 hasta el 31-12-2023 realizando la actividad de recolección, selección, identificación y acondicionamiento de material vegetal.

Actividades de relación con el medio

- Participación en el Día Internacional de la Fascinación por las Plantas 2015 como expositora de stand sobre plantas para fibra, *Crotalaria juncea* L. e *Hibiscus cannabinus* L.
- Participación en el Día Internacional de la Fascinación por las Plantas 2016 como expositora de stand sobre plantas para fibra, *Crotalaria juncea* L e *Hibiscus cannabinus* L.
- Participación en el Día Internacional de la Fascinación por las Plantas 2017 como expositora de stand sobre plantas para fibra, *Hibiscus cannabinus* L.
- Colaboración como docente de la Cátedra Botánica Morfológica, en la realización de la Práctica Educativa Extraescolar ad-honorem, de las alumnas pasantes Picco, Leonela Lucía D.N.I. N° 41.280.758 y Quiroz, Brenda Ailén D.N.I. N° 41.280.765, desde el 30/10/2017 hasta el 03/11/2017. Resolución N° 780.
- Disertante sobre el tema: "Cuadros vivos de aromáticas" Episodio número 25, del programa ENTRE NOSOTROS, emitido el día lunes 17 de septiembre de 2018, por canal 10 y Radio Universidad de la Universidad Nacional de Córdoba, desarrollado en el marco del Proyecto de Extensión: “Mi Propia Huerta”. Aprobado por resolución HCD-FCA N° 324/18.
- Disertante sobre el tema: "Flores comestibles". Episodio N° 30 del programa "ENTRE NOSOTROS", emitido el 22 de octubre de 2018, por Canal 10 y Radio Universidad de la Universidad Nacional de Córdoba, desarrollado en el marco del Proyecto de Extensión: "Mi Propia Huerta". Aprobado por resolución HCD-FCA N° 324/18.
- Instructora Docente de las "Prácticas Educativas extraescolar ad-honorem" del Colegio “IPEM 206 Fernando Fader”. RD 569/2018.

- Guía de alumnos en CIRCUITOS AGROEDUCATIVOS realizados en la Facultad de Ciencias Agropecuarias, durante el ciclo lectivo 2019.
- Colaboración como docente de la cátedra Botánica Morfológica, en el marco de las pasantías educativas con alumnos del último año del colegio Instituto I.P.E.A. y T. Dr. Juan Mamerto Garro. Se realizaron 6 encuentros de 3 horas cada uno, las clases fueron presenciales en el Laboratorio de Microscopía de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Expositora en el evento “Experiencias que inspiran el aprendizaje: docentes protagonistas de la transformación educativa” 21 de marzo de 2024.

Actividades de extensión

- Integrante del Centro de Transferencia Botánica Agronómica (CTBA) RHCD 598/2017
- Integrante del Centro de Transferencia (CT) "Jardín Agrobotánico Interactivo de la Facultad de Ciencias Agropecuarias- Universidad Nacional de Córdoba". RHCD 599/2017
- Integrante del Centro de Transferencia Botánica Agronómica (CTBA) de la FCA-UNC. RHCD 404/2022.
- Integrante del Proyecto de extensión, vinculación y/o transferencia: “ATLAS DIGITAL BOTÁNICO: una herramienta para la percepción pública de la ciencia que apuesta a preservar la biodiversidad vegetal”. Rol: Investigadora. Directora. Ing. Agr. (Dra. Mgter). Claudia Vanina Arias. Junio a Diciembre 2023. RD-2023-332.
- Codirectora del Proyecto “Atlas Digital Botánico: una herramienta para la percepción pública de la ciencia que apuesta a preservar la biodiversidad vegetal”. Avalado por la Secretaría de Extensión de Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC. RD-2023-774

Participación en Jornadas Universitarias

- Participación de la disertación Fisiología de semillas de leguminosas, en el marco del programa ARFAGRI. Abril de 2017, Córdoba.
- Curso-Taller: "Revisando al TAI (Trabajo Académico Integrador) desde un trabajo colaborativo", octubre de 2019.
- Curso- Taller: “Maratón verde”, septiembre de 2021.

Beca de posgrado

En abril de 2015 obtuve una beca de maestría con duración de un año otorgada por la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT).

En abril de 2016 obtuve una prórroga de la beca de maestría por otro año.

Evaluación

- Evaluación de personal C y T y jurado de tesis, trabajo final y/o premios.
- Miembro de Tribunal Evaluador del Trabajo Final para acceder al título de Técnico en Jardinería y Floricultura FCA UNC, de la estudiante Susana Zartarian, Córdoba, octubre 2023.

- Miembro de Tribunal Evaluador del Trabajo Final para acceder al título de Técnico en Jardinería y Floricultura FCA UNC, de la estudiante Llorens Caminotti, Maria Virginia Córdoba, octubre 2023.
- Miembro de Tribunal Evaluador del Trabajo Final para acceder al título de Técnico en Jardinería y Floricultura FCA UNC, de los estudiantes Bustos Martínez Diego Agustín y Ramos Florencia María de la Paz, febrero 2024.

Evaluación institucional

- Integrante de la Planificación Estratégica Participativa (PEP2023). Etapa de Planeamiento Estratégico. Talleres Diagnóstico Institucionales. Taller Docente. Temas abordados: Planes de estudios. Cuerpo académico/Formación de RRHH académico. Estudiantes/Egresados. Infraestructura y equipamientos. Mayo 2022. RHCD 2023/258.
- Integrante del Plan de Desarrollo Institucional 2030 (PDI 2030) FCA-UNC. UFOP sobre desarrollo del Posgrado. RHCD-2023-269 y RHCD-2023-300.

Cargos en Gestión Institucional

- Directora del Laboratorio de Microscopía a partir de marzo del 2023. RD-2023-92-UNC-DEC#FCA