

# CURRICULUM VITAE

## 1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: **REGINATO, Mariana Andrea**

Documento Nacional de Identidad: N° 27.424.037

Domicilio particular: Suipacha 18. Ciudad de Río Cuarto. Teléfono: 155482927

Lugar de trabajo: Grupo de Fisiología Vegetal y de la Interacción Planta-Ambiente, Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto. Enlace Ruta 8 y 36 Km 601. Río Cuarto, Córdoba.

Teléfono: (0358) 4676532-Int 6

E-mail: [mreginato@exa.unrc.edu.ar](mailto:mreginato@exa.unrc.edu.ar); [mariana.reginato@gmail.com](mailto:mariana.reginato@gmail.com)

## 2. ESTUDIOS CURSADOS Y TITULOS OBTENIDOS

**2003. Licenciada en Ciencias Biológicas.** Egresada de la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, UNRC, Septiembre de 2003. Promedio: 7,94.

**2009. Doctora en Ciencias Biológicas (Categoría A CONEAU).** Egresada de la Escuela de Posgrado. Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, UNRC, Junio de 2009. Tema de Tesis: Respuesta de la halófito *Prosopis strombulifera* a diferentes medios salinos. Modificaciones de los parámetros morfofisiológicos y su regulación hormonal, bajo la dirección de la Dra. Virginia Luna y la codirección de la Dra. Guillermina Abdala. Calificación obtenida: Sobresaliente.

## 3. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

**2015-Investigadora Asistente de CONICET.** Res. Directorio N° 3532/14. 25 de Septiembre de 2014. Ingreso: 1 de Marzo de 2015. Res. Designación N° 101/15.

**2017-Investigador Categoría 3 en el Programa de Incentivos.** Res. N° 2006 de la Comisión Regional Centro Oeste, 08/03/2017 (Convocatoria Categorización 2014).

**2018-Jefe de Trabajos Prácticos Efectivo con Dedicación Semi-exclusiva** en el Departamento de Cs. Naturales de la Fac. de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Naturales. 25 de Octubre de 2018. Res. C.D. N° 315/18. UNRC. Ingreso a la docencia en la UNRC: año 2004.

**2017-Miembro del Claustro Docente de la Comisión Curricular Permanente para la carrera de Lic. en Cs. Biológicas** de la Facultad de Cs. Exactas, Físico-Químicas y Naturales. A partir del 19 de diciembre de 2017 por el término de 2 años. Res.CD N° 416/17. Renovado por 2 años. Res.CD N° 111/19. UNRC.

**2021-Consejera Departamental por el Claustro Docente** en el Departamento de Ciencias Naturales desde el 26 de Agosto del 2021 por el término de un año. Res. CD N° 122/21. UNRC. Miembro de la **Comisión de Asuntos Académicos** y de la **Comisión de Concursos, Promociones y Contratos docentes.**

## 4. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

• **INGLÉS** Lectura, escritura, conversación: Muy bueno

-Título obtenido: **Auxiliar en Traducción Escrita Idioma Inglés.** Instituto de Capacitación Técnico Profesional de AGECE. Río Cuarto. 1995.

• **ITALIANO** Lectura, escritura, conversación: Muy bueno.

-Alumno de Lengua Italiana Instituto de Cultura Italiana Dante Alighieri, Río Cuarto. Primo Regolare: Aprobado. Nota: 95%. 2010.

• **ALEMÁN** Lectura, escritura, conversación: Básico.

-Alumno de Alemán Nivel A1. Academia Lerne Deutsch, Río Cuarto, 2020.

## 5. ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

### 5.1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

1) Investigadora en el **Proyecto BIANUAL de Cooperación Bilateral Argentina-Italia MINCYT-MAE 2008-2010:** Implicancia agrícola y ambiental del uso de bacterias promotoras del crecimiento vegetal para aliviar el efecto de la salinidad por cloruros y sulfatos en leguminosas. Res. MINCYT 20-10-08. Proyecto en Colaboración con la Università di Pisa, Italia.

2) Investigadora participante dentro del **Programa COST de la Unión Europea** (European Cooperation in Science and Technology) **Acción FA0901-Putting Halophytes to Work: From Genes to Ecosystems. 2012-2014.** Coordinador de la Acción: Dr. Timothy Flowers.

3) **Investigadora Coordinadora para Argentina** del Proyecto: Preparation of a well-designed project with partners from Latin America and Europe in sustainable agricultural practices and a focus on alternative

fertilizers. **2019-2020. Programa Marco de la Unión Europea de Investigación e Innovación Horizonte 2020 con socios de América del Norte y del Sur.** Financiamiento otorgado por el BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung, Alemania).

## **5.2. DIRECCION DE PROYECTOS DE COOPERACION INTERNACIONAL**

**Co-titular del Proyecto Bianual de Cooperación Bilateral Argentina-Alemania CONICET-DAAD 2019-2020:** Impacto de la salinidad por cloruros y sulfatos en la fotosíntesis en la halófito *Prosopis strombulifera*. Regulación por ácido abscísico. (Responsable por Alemania: Dra. Jutta Papenbrock). Proyecto en colaboración con la Universidad de Leibniz Hannover. RESOL-2019-1311-APN-DIR#CONICET.

## **5.3. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION (últimos 5 años)**

**-Investigadora en el Proyecto de Vinculación Tecnológica "Capacidades Universitarias para el Desarrollo Productivo"** Título: Introducción de paquetes biotecnológicos sustentables para mejorar la sanidad y la nutrición de especies hortalizas y aromáticas de interés regional obtenidas por micropropagación. Investigadora responsable: Dra. Virginia Luna. Resolución SPU 1793/14. Año 2014.

**-Colaboradora en el Proyecto Bianual SECYT-UNRC 2016-2018:** "Estudios fisiológicos, bioquímicos y moleculares en una planta halófito con un enfoque biotecnológico" (Directora: V. Luna). Aprobado por SeCyT-UNRC.

**-Investigadora en el Proyecto CONSOLIDAR SECyT-UNC 2018-2021** "Evolución, Fisiología y Diversidad en Solanaceae y Citogenética en Helechos Cheilantoideos (Pteridaceae: Cheilantheoideae)". Directora: Barboza, Gloria Estela. Res. SECyT-UNC N° 411/18.

**-Investigadora en el Proyecto de Investigación de Unidades Ejecutoras PUE CONICET 2021-2025.** Unidad ejecutora: INIAB- Instituto de Investigaciones Agrobiotecnológicas (UNRC-CONICET). Proyecto: "Estrategias agrobiotecnológicas para mitigar los efectos del estrés e incrementar la productividad de cultivos regionales de interés económico".

## **5.4. DIRECCION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION**

(1) **Integrante del grupo Responsable del Proyecto PICT Temas Abiertos A 2015-0636 (2016-2019):** Implicancias biotecnológicas de la tolerancia diferencial a cloruros y sulfatos de la halófito *Prosopis strombulifera*. Resolución aprobación N° 240-16.

(2) **Integrante del grupo Responsable del Proyecto PICT Temas Abiertos A 2018-03148 (2019-2022):** Detección de marcadores bioquímicos y moleculares involucrados en la respuesta a la salinidad en una planta halófito y su posible uso para generar variedades tolerantes. Resolución aprobación N° 401-19.

(3) **Directora del Proyecto Bianual Grupo Consolidado SECYT-UNRC 2020-2022:** Marcadores bioquímicos y moleculares de la tolerancia diferencial a cloruros y sulfatos de la halófito *Prosopis strombulifera* y su posible uso para generar variedades tolerantes. Aprobado por SeCyT-UNRC. Res. Rec. N°083/2020.

(4) **Responsable Financiero del Proyecto Asociativo de Investigación de la Universidad Nacional de Río Cuarto (PPI-A)** "Proyecto de reparación y acondicionamiento de cámaras de crecimiento vegetal". Aprobado por SeCyT-UNRC. Res. Rec. N°420/2021.

(5) **Codirectora del Proyecto Bianual PIP CONICET 2021-2023** "Marcadores bioquímicos y moleculares de la tolerancia diferencial a sales de sodio en *Prosopis strombulifera*, una herramienta biotecnológica para el desarrollo sustentable de la región". RD-EX-2020-63099322-APN-DCP#CONICET - PIPs 2021-2023 - APROBADOS.

## **5.5. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS**

### **5.5.1. TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS INTERNACIONALES CON REFERATO (últimos 5 años, Total: 20)**

1) Llanes A., **Reginato M.**, Devinar, G., Luna V. 2018. What is known about phytohormones in halophytes? A review. *Biologia, Section Botany* 73(8): 727–742. <https://doi.org/10.2478/s11756-018-0093-7>

2) Cenzano AM, **Reginato M.**, Varela C., Luna V. 2018. Abscisic acid and its metabolites are involved in drought tolerance in four native species of Patagonia semiarid shrublands (Argentina). *Australian Journal of Botany* 66: 589-600. <https://doi.org/10.1071/BT18049>.

3) **Reginato M.**, Turcios A., Luna V., Papenbrock J. 2019. Differential effects of NaCl and Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> on the halophyte *Prosopis strombulifera* are explained by different responses of photosynthesis and metabolism. *Plant Physiology and Biochemistry*, 141: 306-314.

4) Ramírez F., Escalante M., Vigliocco A., Pérez-Chaca M.V., **Reginato M.**, Molina A., Andrade A., Alemano S. 2020. Biochemical and molecular approach of oxidative damage triggered by water stress and

rewatering in sunflower seedlings of two inbred lines with different ability to tolerate water stress. *Functional Plant Biology*, publicado online: <https://doi.org/10.1071/FP19264>.

5) Palchetti V., Llanes A., **Reginato M.**, Barboza G., Luna V., Cantero JJ. 2020. Germination responses of *Lycium humile*: an extreme halophyte Solanaceae: understanding its distribution in saline mudflats of the southern Puna. *Acta Botanica Brasilica*. doi: 10.1590/0102-33062020abb0034.

6) Palchetti V., **Reginato M.**, Llanes A., Hornbacher J., Papenbrock J., Barboza G., Luna V., Cantero JJ. 2021. New insights into the salt tolerance of the extreme halophytic species *Lycium humile* (Lycieae, Solanaceae). *Plant Physiology and Biochemistry* 163: 166–177.

7) **Reginato M.**, Luna V., Papenbrock J. 2021. Current knowledge about Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> effects on plants. What is different in comparison with NaCl?. *Journal of Plant Research*, *Journal of Plant Research*, 134(6), 1159-1179. <https://doi.org/10.1007/s10265-021-01335-y>

8) **Reginato M.**, Cenzano A., Arslan I., Furlán A., Varela C., Cavallin V., Papenbrock J., Luna V. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and NaCl salts differentially modulate the antioxidant system in the halophyte *Prosopis strombulifera*. 2021. *Plant Physiology and Biochemistry*, 167: 748-762.

9) Ayman EL Sabagh, Mohammad Sohiful Islam, Akbar Hossain, Muhammad Iqbal, Sonia Mbarki, Ali Raza, Analía Llanes, **Mariana Reginato**, Md Atikur Rahman, Wajid Mahboob, Rajesh Singhal, Arpna Kumari, Karthika Rajendran, Allah Wasaya, Subhan Danish, Junaid Rahim, Muhammad Habib Ur Rahman, Muhammad Ali Raza, Disna Piumravini Ratnasekera, Shah Fahad, Mohammad Hossain, Vijay Singh Meena, Sharif Ahmed, Zahoor Ahmad, Muhammad Mubeen, Kulvir Singh, Milan Skalicky, Marian Brestic, Oksana Sytar, Muhammad Farooq. 2021. Review: Potential Role of Plant Growth Regulators in Administering Crucial Processes Against Abiotic Stresses. *Frontiers in Agronomy*, Section Plant-Soil Interactions. DOI: 10.3389/fagro.2021.648694.

10) Ayman EL Sabagh, Mohammad Sohiful Islam, Akbar Hossain, Muhammad Aamir Iqbal, Muhammad Mubeen, Mirza Waleed, **Mariana Reginato**, Martin Battaglia, Sharif Ahmed, Abdulabdurehman Uaf, Muhammad Arif, Habib-ur-Rehman Athar, Disna P. Ratnasekera, Subhan Danish, Muhammad A. Raza, karthika Rajendran, Milan M. Skalicky, Milan Skalicky, Marian Brestic, Magdi T. Abdelhamid. Interactive Effect of Phytohormones as Growth Regulators during Abiotic Stress Tolerance in Plants. En prensa, *Frontiers in Agronomy*, Section Plant-Soil Interactions.

11) Reginato JC., **Reginato M.**, Tarzia D. About the effects of the multi-nutrient uptake on root growth. An analytical study through moving and free boundary models. En edición final.

12) **Reginato M.**, Turcios A., Papenbrock J. Strong growth inhibition under Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> salinization in the halophyte *Prosopis strombulifera* is related to changes in PSII proteins. En edición final.

### 5.5.2. CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS (últimos 5 años, Total: 9)

1) **Reginato M.**, Llanes A., Devinar G., Garello F., Luna V. 2016. Morphophysiology and biochemistry of *Prosopis strombulifera* under salinity. Are halophytes tolerant to all salts? En: *Sabkha Ecosystems: Volume V: The Americas (Tasks for Vegetation Science)*. M. Ajmal Khan, Benno Böer, Miguel Clüsener-Godt, Munir Öztürk, Bilquees Gul, Eds. Editorial: Springer, Netherlands. pp. 57-71 (437 pp.) ISBN: 3319270915.

2) Luna V., Llanes A., **Reginato M.** 2017. Respuestas morfofisiológicas a salinidad por sulfato de sodio en una halófito nativa de Sudamérica. En: *Ambientes salinos y alcalinos de la Argentina. Recursos y aprovechamiento productivo*. Edith Taleisnik y Raúl Lavado Eds. Editorial: Orientación gráfica, Argentina. pp. 517-537 (570 pp). ISBN: 978-987-1922-23-9.

3) **Mariana Reginato**, Analía Llanes and Virginia Luna. 2019. Soil chemical composition modifies the morphophysiological responses of a halophyte native from Southamerica, *Prosopis strombulifera*. En: *'Halophytes and Climate Change: Adaptive Mechanisms and Potential Uses'*. Mirza Hasanuzzaman and Sergey Shabala; Eds. Editorial: CAB International, Oxfordshire, England. pp. 209-222 (388 pp.) ISBN: 978-1-78639-433-0.

### 5.5.4. PUBLICACIONES DE RESÚMENES DE CONGRESOS INTERNACIONALES (Total: 19)

### 5.5.5. PUBLICACIONES DE RESÚMENES DE CONGRESOS NACIONALES CON REFERATO (Total: 29)

## 6. ACTIVIDADES DE POSGRADO

### 6.1. DICTADO DE CURSOS Y SEMINARIOS DE POSGRADO

- Colaboradora en el dictado del Curso de Posgrado **CABBIO** titulado “Análisis de las señales químicas y otras funciones metabólicas involucradas en la interacción planta-microorganismo y su potencial

**aplicación agrícola y biotecnológica**". 23 de noviembre al 04 de diciembre de 2009. Dpto. de Ciencias Naturales, Fac. de Cs. Exactas. Duración: 80 hs. Res. Dec. N° 467/09. UNRC.

- Colaboradora en el dictado y Miembro del Tribunal Evaluador del **Seminario de Posgrado** titulado **"Fisiología del estrés en plantas superiores y su interacción con microorganismos"**. Abril a diciembre de 2011. Dpto. de Ciencias Naturales, Fac. de Cs. Exactas. Duración: 40 hs. Res. Dec. N° 241/11. UNRC.
- Colaboradora invitada en el dictado del Curso de Posgrado titulado **"Hormonas vegetales y metabolitos secundarios. Características e identificación y cuantificación por espectrometría de masas"**. Miembro del Tribunal Evaluador. 23 al 28 de Julio de 2012. Dpto. de Ciencias Naturales, Fac. de Cs. Exactas. Duración: 40 hs. Res. Dec. N° 210/12. UNRC.
- Colaboradora en el dictado del Curso de Posgrado titulado **"Avances en la fisiología y bioquímica del estrés en plantas. Métodos físico-químicos de análisis de parámetros de estrés, fitohormonas y polifenoles"**. Miembro del Tribunal Evaluador. 24 al 28 de Junio de 2013. Dpto. de Ciencias Naturales, Fac. de Cs. Exactas. Duración: 40 hs. Res. Dec. N° 074/13. UNRC.
- Colaboradora en el dictado del Curso de Posgrado titulado **"Manejo del estrés: respuestas de las plantas y microorganismos al estrés abiótico. Desde los genes hasta la ecofisiología de los cultivos"**. 29 de julio al 2 de agosto de 2019. Dpto. de Ciencias Naturales, Fac. de Cs. Exactas. Duración: 40 hs. Res. Dec. N° 154/19. UNRC.

## 7. ESTADÍAS DE INVESTIGACIÓN EN EL EXTRANJERO

- 1) Estadía de 30 días en el Dipartimento di Chimica e Biotecnologie Agrarie, Università di Pisa, Italia por el **Proyecto Conjunto de Investigación en el marco de la Cooperación SeCyT-MAE**, bajo la supervisión de la Dra. Annamaria Ranieri (Responsable del Proyecto por Italia). Período: 13 Octubre-14 de Noviembre de 2009.
- 2) Estadía de 30 días en el marco del **Programa de Financiamiento Parcial para estadías breves en el exterior del CONICET** en el Dipartimento di Chimica e Biotecnologie Agrarie, Università di Pisa bajo la supervisión de la Dra. Annamaria Ranieri. Período: 18 de Octubre-18 de Noviembre de 2011.
- 3) Estadía de 30 días en el marco del **Programa de Financiamiento Parcial para estadías breves en el exterior del CONICET** en el Dipartimento di Chimica Organica e Industriale, Università degli studi di Parma (Italia) bajo la supervisión del Dr. Gianni Galaverna. Período: 18 de Noviembre-18 de Diciembre de 2011.
- 4) Estadía de 2 meses en el marco del **Programa de Financiamiento de la DAAD (Servicio de Intercambio Académico Alemán) Research Stays for University Academics and Scientists**, 2017 en el Laboratorio de la Dra. Jutta Papenbrock, Departamento de Botánica de la Universidad de Leibniz, Hannover (Alemania). Período: 1 de Junio-1 de Agosto de 2017.
- 5) Estadía para asistir al 1° Workshop como Investigadora Coordinadora para Argentina dentro del **Programa Marco de la Unión Europea de investigación e innovación Horizonte 2020 con socios de América del Norte y del Sur**. Proyecto: Preparation of a well-designed project with partners from Latin America and Europe in sustainable agricultural practices and a focus on alternative fertilizers. 2019-2020. Departamento de Botánica de la Universidad de Leibniz, Hannover (Alemania). Período: 19 al 25 de Junio de 2019.
- 6) Estadía de 50 días en el marco del **Proyecto BIANUAL de Cooperación Bilateral Argentina-Alemania CONICET-DAAD 2019-2020: Impacto de la salinidad por cloruros y sulfatos en la fotosíntesis en la halófito *Prosopis strombulifera*. Regulación por ácido abscísico**. Departamento de Botánica de la Universidad de Leibniz, Hannover (Alemania). Período: 5 de Junio-25 de Julio de 2019.
- 7) Estadía para asistir al 2° Workshop como Investigadora Coordinadora para Argentina dentro del **Programa Marco de la Unión Europea de investigación e innovación Horizonte 2020 con socios de América del Norte y del Sur**. Departamento de Botánica de la Universidad de Leibniz, Hannover (Alemania). Período: 27 de noviembre al 04 de diciembre de 2019.

## 10.2. Dirección o Co-dirección de Tesis de Grado (Trabajo Final) (Total: 8)

### 11. FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

#### 11.1 RECURSOS HUMANOS DE GRADO

##### 11.1.1. Dirección y Codirección de becarios (Total: 6)

##### 11.1.2. Dirección de Pasantías y Prácticas de Investigación (Total: 3)

#### 11.2. RECURSOS HUMANOS DE POSGRADO

- 1) Dirección de la **Adscripción en Actividades de Investigación** de la Lic. Virginia Palchetti (Alumna de

doctorado de la UNC) Período: 1 de Abril de 2017 al 31 de Marzo de 2018. Res. Decanal N° 064/17. UNRC.

2) Dirección del Dr. Ariel Turcios, **becario posdoctoral de la Universidad de Leibniz Hannover**, Alemania, en el Laboratorio de Fisiología Vegetal de la UNRC en el marco de un Proyecto de Cooperación Bilateral CONICET-DAAD 2019-2020. 04 al 14 de noviembre de 2019. Determinación de hormonas vegetales en raíces y hojas de la halófito *P. strombulifera*. Res. CD. N° 352/19.

4) Codirección de **Adscripción en Actividades de Extensión** de la Técnica Roxana Judith Reynaga. Período: 9 de septiembre de 2021 por el término de 1 año. Res. CD N° 177/21. UNRC.

## **12. CONVENIOS, ASESORÍAS O SERVICIOS TECNOLÓGICOS**

-Colaboradora en el **Convenio Específico entre la UNRC y la Empresa Oscar Pemán y Asociados S.A.** (Jesús María, Cba.). Duración: 6 meses a partir de Septiembre 2004. Res. C.D. N° 334/04. UNRC

-Responsable Técnico en el **Convenio Específico entre la UNRC y la Empresa López S.R.L.** (Jesús María, Córdoba). A partir de Julio de 2011. Res. Consejo Superior N° 063/11 Exp. N° 72600. UNRC.

-Responsable Técnico en el **Convenio Específico entre la UNRC y la Empresa Rizobacter Argentina S.A.** (Pergamino, Buenos Aires). A partir de Abril de 2012, por el término de 2 años. Resolución en trámite. UNRC.

-Docente Responsable en la ejecución de **7 Servicios a Terceros**. A partir de Septiembre de 2021. Res. C.D. N° 183/21. UNRC.

## **14. EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICO-CIENTÍFICAS**

### **14.1. INTEGRACIÓN DE JURADOS DE TESIS DOCTORALES**

-**Integrante de la Comisión de Supervisión de Tesis Doctoral** de la Ing. Agr. Stefania Venegas Tarancon del Departamento de Ecología, Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán. Tema de Tesis: Desarrollo de estrategias biotecnológicas para el manejo sostenible de cultivos agrícolas en condiciones de estrés hídrico.

### **14.2. JURADO DE CONCURSOS (Total: 2)**

### **14.4. PARTICIPACIÓN EN COMITÉS EDITORIALES**

1) **Review Editor** de la Revista **Frontiers in Plant Science**, sección **Plant Abiotic Stress**. Desde Marzo 2021.

## **15. ACTIVIDADES DE EXTENSION Y DIVULGACION**

Miembro permanente del **Comité Académico de las Olimpiadas Argentinas de Biología y del Comité de apoyo a las Olimpiadas Internacionales de Biología** a partir de Marzo del 2014 a Diciembre de 2019. Res. Dec. N° 497/14; 048/15; 482/16. UNRC.

## **16. ACTIVIDADES DE GESTION UNIVERSITARIA**

1) **Consejera Directiva Titular por el Claustro Docente** en la Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Químicas y Naturales durante el período comprendido desde el 2 de Mayo de 2014 al 1 de Mayo de 2016. Res. JE N° 002/14. UNRC.

2) Miembro del Claustro Docente de la **Comisión Curricular Permanente para la carrera de Lic. en Cs. Biológicas** de la Facultad de Cs. Exactas, Físico-Químicas y Naturales. A partir del 19 de diciembre de 2017 por el término de 2 años. Res. CD N° 416/17. Renovado por 2 años. Res. CD N° 111/19. UNRC.

3) **Consejera Departamental Suplente por el Claustro Docente** en el Departamento de Ciencias Naturales desde el 28 de Octubre del 2019 por el término de un año. Res. CD N° 320/19. UNRC. Prórroga del mandato Res. CD N° 072/20.

4) Miembro de la **Comisión de Asuntos Académicos** y de la **Comisión de Concursos, Promociones y Contratos docentes** en el Departamento de Ciencias Naturales desde el 28 de Octubre del 2019 por el término de un año. Disposición Departamental N° 027/19. UNRC. Prórroga del mandato Res. CD N° 072/20.

5) **Consejera Departamental Suplente por el Claustro Docente** en el Departamento de Ciencias Naturales desde el 26 de Agosto del 2021 por el término de un año. Res. CD N° 122/21. UNRC.

## **17. PREMIOS O DISTINCIONES OBTENIDAS**

1) Mención al Segundo mejor Trabajo de Investigación publicado en el Número 2 del Volumen 96 (2005) de la revista *Annals of Botany*, comentario publicado en la primera página a cargo del Editor, Prof. Dr. John Bryant.

2) Mención al Segundo mejor Trabajo en Póster presentado en "Internacional Conference on Biosaline Agriculture and High Salinity Tolerance". Noviembre de 2006. Túnez.