

CURRICULUM VITAE NORMALIZADO PARA LOS CONCURSOS DOCENTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **Kelly**
Nombres: **Santiago Julián**
E-Mail: **santiagojkelly@gmail.com**
santiago.kelly@agro.unlp.edu.ar

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios: **Licenciatura en Biología orientación Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata, 2016.**

De grado: ---

De Post-Grado: **Doctorado en Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 2023.**

Carrera Docente Universitaria: ---

Otros estudios superiores: ---

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: **Regulación fotoperiódica de la senescencia foliar post-floración en soja y otras especies de importancia agronómica**

Realizada en: **Facultad de Ciencias Naturales y Museo**

Directores de Tesis: **PhD. Juan José Guiamet y Dr. Eduardo Alberto Tambussi**

Calificación: **Sobresaliente 10**

04 - BECAS

Tipo: **Beca de experiencia laboral**

Tema: **Flora de Helechos y Licofitas del Parque Provincial Moconá, Misiones, Argentina**

Fecha Inicio: **9/2/2015** Fecha Terminación: **31/12/2015**

Lugar: **Cátedra de Palinología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata**

Institución Otorgante: **Facultad de ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata**

Por concurso: **Si**

Tipo: **Beca interna doctoral**

Tema: **Regulación del establecimiento de los frutos en soja por el fotoperíodo post-floración: mecanismos e implicancias agronómicas.**

Fecha Inicio: **2016** Fecha Terminación: **2022**

Lugar: **Instituto de fisiología vegetal**

Institución Otorgante: **CONICET**

Por concurso: **Si**

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Nombre: **Eco-fisiología de cultivos.**

Duración: **Del 4 - 15 Julio del 2016**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.**

Carga horaria: **74 hs.**

Nombre: **Espectrometría de masas de péptidos y proteínas. “Aplicaciones para Estudios de Proteómica Funcional”.**

Duración: **Del 12 - 16 junio del 2017**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Instituto Multidisciplinario de Biología Celular, Universidad Nacional de La Plata – Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina.**

Carga horaria: **77 hs.**

Nombre: **Redacción, publicación y evaluación de Trabajos Científicos.**

Duración: **Segundo cuatrimestre correspondiente ciclo lectivo 2017.**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.**

Carga horaria: **79 hs.**

Nombre: **Taller de metodología de investigación y elaboración de tesis- Área de Ciencias Naturales y Exactas**

Duración: **Del 6 septiembre - 1 de noviembre 2018**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Prosecretaría de postgrado de Universidad Nacional de La Plata.**

Carga horaria: **40 hs.**

Nombre: **Fisiología y resistencia de herbicidas.**

Duración: **Del 5 - 9 noviembre 2018.**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Facultad de Ciencias agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata**

Carga horaria: **45 hs.**

Nombre: **Mecanismos de acción de los plaguicidas.**

Duración: **Del 10-14 diciembre 2018.**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata**

Carga horaria: **45 hs.**

Nombre: **Mediciones en eco-fisiología de cultivos: Técnicas, principios y aplicaciones.**

Duración: **Del 27 mayo- 1 junio 2019.**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.**

Carga horaria: **45 hs.**

Nombre: **Biotecnología vegetal.**

Duración: **Segundo cuatrimestre correspondiente ciclo lectivo 2019.**

Asistido o aprobado: **Aprobado.**

Institución: **Universidad Nacional de Quilmes.**

Carga horaria: **108 hs.**

06 - **DISTINCIONES – PREMIOS**

Premio: **Distinción Dr. Joaquin V. Gonzalez. Mejor promedio de egresado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.**

Institución otorgante: **Municipalidad Nacional de la Plata**

Año: **2016**

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES**

07.1 **En Grado**

Cargo: **Ayudante alumno.**

Dedicación: **Simple, interino, ad honorem.**

Cátedra o Curso: **Morfología Vegetal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata.**

Periodicidad: **1/8/2014 – 1/3/2017**

Cargo: **Ayudante alumno.**

Dedicación: **Simple, rentado, Concurso.**

Cátedra o Curso: **Curso Introductorio, modulo biología. Facultad**

de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata.

Periodicidad: **2/2015- 3/2015**

Cargo: **Ayudante diplomado.**

Dedicación: **Simple, interino, ad honorem.**

Cátedra o Curso: **Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata.**

Periodicidad: **11/2018- 2023**

Cargo: **Ayudante diplomado.**

Dedicación: **Simple, interino, rentado.**

Cátedra o Curso: **Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de la Plata.**

Periodicidad: **4/2023- 10/2024**

Cargo: **Jefe Trabajo Practico.**

Dedicación: **Exclusivo, interino, rentado.**

Cátedra o Curso: **Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de la Plata.**

Periodicidad: **10/2024- actualidad**

07.2 Post –grado

Cargo: ---

Dedicación: ---

Asignatura o Curso: ---

Periodicidad o carga horaria: ---

07.3 Seminarios – Conferencias y Cursos dictados

Año: --- Lugar: --- Tema: ---

07.4 Participación en Congresos – Encuentros – Talleres – Jornadas y Simposios vinculados con la docencia

Evento Carácter de Participación: --- Lugar: --- Fecha: ---

07.5 Aportes significativos a la organización curricular

07.6 Producción de material didáctico

08 -FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

08.1 Becarios

Años: --- Institución: --- Categoría:--- Nombre:---

08.2 Dirección de tesis:

Doctorales

Año: --- Apellido y Nombres:---

Tema: --- Universidad: --- Calificación:---

Maestrías

Año: --- Apellido y Nombres: ---

Tema: --- Universidad: --- Calificación: ---

08.3 Dirección de tesinas y pasantías

Año: **2018-2019** Apellido y Nombres: **Petriella Julieta**

Tema: **Caracterización fisiológica de las respuestas de especies de Interés alimenticio expuesto a fotoperiodos no inductivos post-floración.**

Universidad: **Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata.**

Calificación: **aprobado**

Año: **2019-2020** Apellido y Nombres: **Petriella Julieta**

Tema: **Caracterización fisiológica de las respuestas de especies de Interés alimenticio expuesto a fotoperiodos no inductivos post-Floración.**

Universidad: **Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata.**

Calificación: **aprobado**

08.3 **Formación de docentes e investigadores**

Período: --- Apellido y Nombres: ---

Tema principal: --- Categoría: ---

08.4 **Discípulos en docencia-investigación y/ o extensión con ubicación actual**

08.5 **Dirección personal apoyo a la investigación**

Nómina de profesionales: --- Período: ----

Técnicos:--- Artesanos: ---

09- **E) CATEGORÍA DE DOCENTE - INVESTIGADOR (I - II - III - IV - V – A- B – C – D –**

Categoría de ingreso: --- Fecha:---

Categoría actual:--- Desde (fecha): ---

Institución donde categorizó: ---

Lugar de trabajo: ---

10- **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

10.1 **Universitarios:**

Cargo: **Consultivo departamental botánica, Claustro graduado.**

Institución: **Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de la Plata**

Período: **2022-actualidad.**

10.2 **En Instituciones Académicas y Científicas**

Cargo: **Asistente Secretaria de ambiente y Conservación de Recursos Naturales.**

Institución: **Universidad Nacional de la Plata**

Período: **Julio 2022-Actualidad.**

10.3 **Editor de Revistas**

11- **MIEMBRO DE JURADOS Y EVALUACIONES**

11.1 **de Tesis: ---**

11.2 **de Concursos docentes:---**

11.3 **de Concursos profesionales:---**

11.4 **de publicaciones en Revistas:---**

12 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

Fecha y clase de ingreso: ---

Situación actual(Clase):---

Lugar de trabajo:---

13 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Institución otorgante: ---

Nº de resolución:---

Monto:---

Duración:---

14 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LASCUALES ES MIEMBRO**

15 - **PATENTES – CONVENIOS**

16 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS DE INVESTIGACIÓN Y/O EXTENSIÓN**

- Evento: **XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. III reunión Argentina de Ciencias Naturales.**

Carácter de participación: **Co-autor: “Helechos y Licofitas del Parque Provincial Moconá (Misiones, Argentina): Elaboración de una guía para el Reconocimiento a campo”. Yañez, A; Kelly, S. J. & Marquez, G. J.**

Lugar: **Córdoba, Córdoba (Argentina).**

Fecha: **del 15 al 18 de mayo de 2012.**

- Evento: **VII Encuentro de Biólogos en Red**

Carácter de participación: **Co-autor: “El estudio de la morfología ultraestructura de las esporas de los helechos y Lycophyta de Argentina. Un proyecto de la Cátedra de Palinología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP”.**

Marquez, G. J.; Macluf, C.; Yañez, A.; Ramos Giacosa, J. P.; Gardenal, P.; Piñeiro R.; Kelly, S.J.; Quetglas, M.; Giudice, G. & M. Morbelli.

Lugar: **Mar del Plata, Buenos Aires (Argentina).**

Fecha: **del 15 al 16 de noviembre de 2012.**

- Evento: **VII Encuentro de Biólogos en Red.**

Carácter de participación: **Co-autor: “Avances en la flora palinológica de helechos y licofitas del estado de Veracruz, México”. Macluf, C.; Marquez, G.J.; Palacios Ríos, M.; Yañez, A.; Quetglas, M. & S.J. Kelly.**

Lugar: **Mar del Plata, Buenos Aires (Argentina).**

Fecha: **del 15 al 16 de noviembre de 2012.**

- Evento: **XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica.**

Carácter de participación: **Autor: “Novedades en la flora de Licofitas y Helechos del Parque Provincial Moconá (Misiones, Argentina) y presentación de una clave de especies”. Kelly, S.J.; Yañez, A. & Marquez G. J.**

Lugar: **La Plata, Buenos Aires, Argentina**

Fecha: **del 13 al 16 de Septiembre de 2013.**

Publicado: **Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica n° 48 (supl.) 2013, p. 68.**

- Evento: **XVI Simposio Argentino de Paleobotánica y palinología.**

Carácter de participación: **Asistente.**

Lugar: **La Plata, Buenos Aires, Argentina.**

Fecha: **del 26 al 29 de mayo del 2015.**

- Evento: **XXXV Jornadas Argentinas de Botánica.**

Carácter de participación: **Autor: “New records of Anogramma, Dicranopteris and Megalastrum from Argentina”. Kelly S.J., Krauczuk E.R., Yañez A. & Marquez G.J.**

Lugar: **Salta, Argentina**

Fecha: **del 23 al 26 de Septiembre de 2015.**

Publicado: **Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica n°50 (supl.) 2015, pp. 207-208.**

- Evento: **Workshop Internacional “New Technologies for Plant Phenotyping”.**

Carácter de participación: **Asistente.**

Lugar: **Balcarce, Bueno Aires, Argentina.**

Fecha: **4 de mayo del 2016.**

- Evento: **III Workshop internacional de Ecofisiología de cultivos.**

Carácter de participación: **Autor**. *“Modificación del número y peso de grano, asimilación neta de CO₂ y contenido de clorofila en soja bajo fotoperiodo largo en post-floración”*. **Kelly, S.J.**; Roulliet, N.; Fanello, D.D.; Maydup, M.L.; Cano, M.G.; Tambussi, E.A.; Guiamet, J.J.

Lugar: **Mar del Plata, Bueno Aires, Argentina.**

Fecha: **del 28 al 29 de septiembre del 2017.**

- Evento: **XXXII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal (RAFV) y XVI Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal.**

Carácter de participación: **Co-Autor**. *“Análisis de compensaciones frente a tratamiento de manipulación fuente-destino, en cultivo de soja”*. Roulliet, N.; Fanello, D.D.; **Kelly, S.J.**; Cabral Romano, J.; Bera-Bahina, J.; Martínez, S.; Bartolozzi, M.; Cano, M.G.; Tambussi, E.A.; Guiamet, J.J.

Lugar: **Córdoba, Argentina.**

Fecha: **del 11 al 15 de septiembre del 2018.**

- Evento: **XXXII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal (RAFV) y XVI Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal.**

Carácter de participación: **Autor**. *“Retardo de la senescencia y modificación de la asimilación neta de CO₂ bajo fotoperiodos no inductivos post-floración en especies de día largo y día corto”*. **Kelly, S.J.**; Cano, M.G.; Fanello, D.D.; Traverso, J.V.; Petriella, J.; Tambussi, E.A., Guiamet, J.J.

Lugar: **Córdoba, Argentina.**

Fecha: **del 11 al 15 de septiembre del 2018.**

- Evento: **XXXVIII Jornadas Argentinas de Botánica.**

Carácter de participación: **Autor**: *“Retardo de la senescencia y modificación en el número de ramificaciones y silicuas bajo fotoperiodos no inductivos en post-floración en Arabidopsis thaliana.”*. **Kelly, S.J.**; Tambussi E.A, Guimaet J.J.

Lugar: **Entre Ríos, Argentina (Virtual).**

Fecha: **del 6 al 8 de septiembre 2021.**

- Evento: **XXXIII Reunión Argentina de Fisiología Vegetal.**

Carácter de participación: **Autor**: *“Changes in leaf hormone concentrations in soybeans growing under non-inductive photoperiods after flowering.”*. **Kelly S.J.**; Plačková L.; Cano M.G.; Fanello D.D.; Tambussi E.A.; Guiamet J.J.

Lugar: **Santa Fe, Argentina (Virtual).**

Fecha: **Del 13 al 17 de septiembre del 2021.**

- Evento: **XXXIV Reunión Argentina de Fisiología Vegetal.**

Carácter de participación: **Autor**: *“Is soybean leaf senescence modulated by direct and indirect effects of post-flowering photoperiod?”. ”*. **Kelly S.J.**; Cano M.G.; D.D.; Tambussi E.A.; Guiamet J.J.

Lugar: **Rosario, Argentina.**

Fecha: **Del 24 al 27 de septiembre del 2023.**

17- TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS; EN REVISTAS PERIÓDICAS; ACTAS DE CONGRESOS

17.1 Científicos

- **Yañez, A.; Macluf, C.; Mallo, A.; Giudice, G.E.; Pasarelli, L.; Marquez, G.J.; Ramos Giacosa, J.P.; Morbelli, M.A.; Pineiro, M.R.; Copello, M.; Nitui, D.; Kelly, S.J.; Quetglas, M. & San Martín C. 2014. La colección de preparados palinológicos de la Cátedra de Palinología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Buenos Aires, Argentina. Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología 14: 55-69. Con referato.**

- Marquez G.J, Yañez A. y S.J. Kelly. 2016. Sobre la presencia de *Megalastrum substrigosum* (Dryopteridaceae) en Argentina. Bol. Soc. Argent. Bot. 51 (4): 741-744. Con referato.

- Kelly, S. J.; Yañez, A.; Ocampo Terraza, D. & M.J. Marquez. 2019. Helechos y Licofitas de la Reserva de Biosfera Yabotí, Misiones, Argentina: Parque Provincial Moconá. *Rodriguésia* . Vol 70. Con referato.

- Fanello, D. D., Kelly, S. J., Bartoli, C. G., Cano, M. G., Alonso, S. M., & Guiamet, J. J. 2020. Plasticity of root growth and respiratory activity: Root responses to above-ground senescence, fruit removal or partial root pruning in soybean. *PlantScience*, 290, 110296. Con referato.

- Kelly, S. J., Cano, M. G., Fanello, D. D., Tambussi, E. A., & Guiamet, J. J. 2021. Extended photoperiods after flowering increase the rate of dry matter production and nitrogen assimilation in mid maturing soybean cultivars. *Field CropsResearch*, 265, 108104. Con referato.

17.2 De Extensión Universitaria

17.3 Tecnológicos/Técnicos

17.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

17.5 De divulgación

Capítulo de libro

Kelly, S.J.; Fanello, D.D.; Cano, M.G.; Roulliet, N.; Maydup, M.L.; Tambussi, E.A.; Guiamet. (2017). Cambios en la senescencia y asimilación fotosintética en soja bajo fotoperiodo largo en post-floración. Divulgación del trabajo de investigación realizado en la Estación experimental Ing. Agr. Julio Hirschhorn durante el período 2016-2018. pp. 78-79

Roulliet, N.; Guiamet, J.J.; Tambussi, E.A.; Kelly, S.J.; Fanello, D.D.; Maydup M.L.; Cabral, J.M.; (2017). Análisis de la relación fuente-destino en soja. Divulgación del trabajo de investigación realizado en la Estación experimental Ing. Agr. Julio Hirschhorn durante el período 2016-2018. pp.70-72.

Libro

Gomez, N. & Kelly, S.J. (2023). Guía de buenas prácticas ambientales. Secretaría de Ambiente y Conservación de los Recursos Naturales, Universidad Nacional de la Plata. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). pp. 39. ISBN: 978-631-6568-07-6

17.6 Otros

18- TRADUCCIONES

19- ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS Y DE VISITAS DE INVESTIGADORES

Evento: XVI Simposio Argentino de Paleobotánica y palinología.

Carácter de participación: Colaborador.

Lugar: La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Fecha: del 26 al 29 de mayo del 2015.

20- **TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS**

- Título: **Cuidemos Nuestro Ríos II.**
Responsable: **Dra. Sala Silvia Estela.**
Institución: **Universidad Nacional de La Plata.**
Carácter: **Voluntariados Universitarios**
Periodo: **Septiembre 2015 a mayo del 2016.**

- Título: **Cuidemos nuestros recursos.**
Responsable: **Dra. Sala Silvia Estela.**
Institución: **Universidad Nacional de La Plata.**
Carácter: **Voluntariados Universitarios**
Periodo: **Noviembre del 2016 a octubre 2017.**

- Título: **XIV semana nacional de la ciencia y tecnología.**
Institución: **Ministerio de ciencia, tecnología y innovación productiva. Presidencia de la nación.**
Carácter: **Transferencia**
Periodo: **19-23 de septiembre 2016.**

- Título: **XV semana nacional de la ciencia y tecnología.**
Institución: **Ministerio de ciencia, tecnología y innovación productiva. Presidencia de la nación.**
Carácter: **Transferencia**
Periodo: **4-8 de septiembre 2017.**

- Título: **XVII semana nacional de la ciencia y tecnología.**
Institución: **Ministerio de ciencia, tecnología y innovación productiva. Presidencia de la nación.**
Carácter: **Transferencia**
Periodo: **16-20 de septiembre 2019.**

21- **SÍNTESIS DE LOS APORTES ORIGINALES EFECTUADOS EN EL EJERCICIO DE LA ESPECIALIDAD RESPECTIVA.**

22- **SÍNTESIS DE LA ACTUACIÓN PROFESIONAL**

22.1. En la función pública no universitaria y en *empresas publicas y /o privadas*

a) Tareas de conducción y/o representación permanentes institucionales, acompañada de las resoluciones correspondientes.

b) Cargos que desempeñó en la Administración Pública o en la actividad privada, indicando organismo, empresa o repartición, cargos y funciones, fecha de designación y cese y carácter de la designación acompañada de la documentación que lo certifique.

c) Informes técnicos producidos, trabajos de asesoramiento a empresas o entidades públicas o privadas, con presentación de copias. En caso de tratarse de informes confidenciales, la Comisión Asesora determinará la pertinencia o no de la consideración del antecedente invocado.

23 - **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS- PROGRAMAS -LABORATORIOS -ETC.**

24 - OTROS DATOS DE INTERÉS.

24.1. Colaborador en dictado de clases.

- **Colaborador en la cátedra de Morfología Vegetal, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Periodo abril 2013- agosto 2014.**
- **Colaborador en la cátedra de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Periodo abril 2017 – Noviembre 2018.**

24.2. Pasantías

- Tipo: **Pasante alumno. Nro. Expediente 1000-11791/13-000 y resolución del HCA Nro. 687/12**
Tema: **“Flora de Helechos y Licofitas del Parque Provincial Moconá, Misiones, Argentina”.**
Dirección: **Dr. Gonzalo J. Marquez y Co-dirección de la Lic. Agustina Yañez.**
Periodo: **14/12/2012 al 13/12/2013**
Lugar: **Cátedra de Palinología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.**
- Tipo: **Pasante alumno. Primera renovación. Nro. Expediente 1000-014211/13-000 y resolución del HCA Nro. 341/13**
Tema: **“Flora de Helechos y Licofitas del Parque Provincial Moconá, Misiones, Argentina”.**
Dirección: **Dr. Gonzalo J. Marquez y Co-dirección de la Lic. Agustina Yañez.**
Periodo: **20/12/2013 al 20/12/2014**
Lugar: **Cátedra de Palinología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.**
- Tipo: **Pasante alumno. Segunda renovación. Nro. Expediente 1000-01984/14-000 y resolución del HCA Nro. 329/14.**
Tema: **“Flora de Helechos y Licofitas del Parque Provincial Moconá, Misiones, Argentina”.**
Dirección: **Dr. Gonzalo J. Marquez y Co-dirección de la Lic. Agustina Yañez.**
Periodo: **12/12/2014 al 12/12/2015**
Lugar: **Cátedra de Palinología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.**

24.3. Participación en proyectos acreditados de investigación científica, artística o desarrollo tecnológico

- Título del proyecto: **Análisis comparado del polen de Asteraceae en América del Sur: un Enfoque ecológico-evolutivo.**
Director: **Gonzalo J. Marquez.**
Código: **PPID/N009**
Duración: **01/08/2014 al 31/07/2016**
Entidad que acredita: **Universidad Nacional de La Plata.**
Carácter de participación: **Integrante.**
- Título del proyecto: **Senescencia foliar y degradación de proteínas fotosintéticas: impacto en el reciclado de nitrógeno y el contenido de proteínas en los granos de maíz**
Director: **Guiamet J.J.**
Código: **80120170200169LP**
Duración: **01/2018 al 12/2021**
Entidad que acredita: **Universidad Nacional de La Plata.**
Carácter de participación: **becario I+D.**

- Título del proyecto: **Mecanismos responsables de la regulación del número de frutos y la senescencia foliar en plantas de soja bajo fotoperíodos largos en post-floración.**

Director: **Guiamet J.J.**

Código: **PICT-2020-SERIEA-I-A**

Duración: **3/2022 al 3/2025**

Entidad que acredita: **Agencia I+D+i**

Carácter de participación: **Becario-Colaborador**

24.4. Cursos realizados extracurriculares en idiomas

- Curso: **Ingles Nivel Pre-Intermediate I.**
Institución: **Charles Dickens School of English.**

- Curso: **Módulo 1 del Curso de Lecto-comprensión en Inglés.**
Institución: **Escuela de lenguas, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata.**