

Ing. Agr. LUCAS PABLO DALMASSO

CURRICULUM VITAE

I- DATOS PERSONALES

Lugar y Fecha de nacimiento: General Pico, La Pampa, 05 de noviembre de 1984.

Nacionalidad: Argentina.

DNI: 31.192.674. C.U.I.L.: 20-31192674-9

Domicilio Laboral: Campus Universitario UNLPam, RN Nº 35, km 334, Facultad de Agronomía, Pabellón de Producción Vegetal.

Teléfono particular: 02302 – 15 634988.

E-mail: dalmassolucas@agro.unlpam.edu.ar

II- FORMACIÓN

a) Formación de grado.

2015. Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa.

c) Estudios de posgrado.

2023. Asistencia a trayecto formativo profesional. Diplomatura Universitaria Superior en Nutrición y Uso de Fertilizantes en Cultivos y Pasturas. Fertilizar AC y Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa (Res. 277/23, 431/23 CD FA UNLPam). Carga horaria total 136 horas distribuidas en nueve módulos. Calificación 8,78.

d) Estudios de nivel técnico.

2010. “Perito Clasificador de Cereales, Oleaginosas y Legumbres”. Otorgado por la Escuela de Recibidores de Granos de Bahía Blanca (artículo 12893/47).

e) Becas

- 2016 - 2021. Becario del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en la categoría Beca Interna Doctoral, otorgada por Resolución D N° 4981 de fecha 14 de Diciembre de 2015, desde el 01 de abril de 2016 hasta el 31 de marzo de 2021; período en el cual desarrollo tareas de investigación sobre el tema: "Evaluación del efecto de rolado selectivo y quema controlada sobre la captación de agua de suelos del caldenal pampeano", bajo la dirección del Dr. Morici, Ernesto Francisco Atilio y la codirección de Lic. Hepper, Estela Noemí, en el área de ciencias básicas; Facultad de Agronomía; Universidad Nacional de La Pampa.
2013. Becas de iniciación a la Investigación "Medición y origen de la hidrofobicidad inducida por una quema controlada en un suelo del caldenal pampeano". Directora; Lic. Estela N. HEPPER. Res. 003/13 CS UNLPam.
2012. Becas de iniciación a la Investigación "Evaluación de la fertilidad de un suelo del caldenal pampeano luego de cuatro años de una quema controlada". Directora; Lic. Estela N. HEPPER. Res. 019/12 CS UNLPam.

f) Cursos de posgrado.

2024. Curso de posgrado "Tecnología de las Conservas Vegetales". Dicho curso fue desarrollado por el Máster Internacional en Tecnología de los Alimentos (M.I.T.A) en el marco del Acuerdo de Cooperación Académica y Científica entre la Università degli Studi di Parma, Italia y la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Mayo de 2024. Carga horaria total: 16 hs. (Aprobado, nota 8).
2023. Curso de posgrado "Curso de Legislación Alimentaria Argentina desde un Enfoque Integral". Docentes Dra. Laura López y Dra. Carola Greco. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Secretaría de Posgrado. Agosto y septiembre de 2023. Carga horaria total: 36 hs. (Aprobado, nota: 8).
2019. Curso de posgrado "Biología, Microbiología y Bioquímica de Suelos, Interacciones, Estructura y Función. Docentes: Dr. Luis G. Wall y Dra. Eugenia E. Chaía. Universidad Nacional del Comahue, Centro Regional Universitario Bariloche. San Carlos de Bariloche, marzo de 2019. Carga horaria total: 40 hs (Aprobado, nota: 9).
2019. Curso de posgrado "Cómo Escribir y Publicar Artículos Científicos". Docente Responsable Dr. Carlos A. Busso. Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur. Carga horaria total: 60h. (Aprobado, nota: 10).
2019. Curso de posgrado "Nutrición Mineral de Plantas Superiores". Docentes responsables Dr. Gustavo A. Orioli y Dr. Juan Carlos Lobartini. Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur. Carga horaria total: 60h. (Aprobado, nota: 8).

2017. Curso de posgrado “Modelos Matemáticos de Simulación en la Investigación Agropecuaria: Clima-suelo-planta”. Docente responsable Dr. Juan Alberto Galantini, Comisión de Investigaciones Científicas (Pcia. Bs.As.), CERZOS – Departamento de Agronomía (UNS). Octubre y noviembre. Carga horaria total: 60h. (Aprobado, nota: 9).
2017. Curso de posgrado “Análisis de Multivariado” (Resolución N° 068/17 CD), realizado en el Facultad de Agronomía UNLPam con una carga horaria de 50 hs reloj. Abril de 2017. (Aprobado, nota: 9).
2016. Curso de posgrado “Biofertilización: una herramienta para la producción agrícola eficiente y sustentable” (Res. N° 878/15 HCD) realizado en la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba del 14 al 18 de noviembre con una carga horaria de 40 horas. (Aprobado, nota: 10).
2016. Curso de posgrado “Reconocimiento, clasificación de suelos y propiedades diagnósticas para su uso y manejo”, realizado en el Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional de Villa María entre los días 30 de mayo y 3 de junio con una carga horaria de 40 horas. (Aprobado, nota: 8).
2016. Curso de posgrado “Manejo de Pastizales Naturales” (Res. N° 332/15 CD FA), realizado en la Facultad de Agronomía UNLPam en los meses de abril mayo y junio con una carga horaria de 40 horas reloj (2 créditos). (Aprobado, nota: 10).

g) Seminarios de posgrado.

2020. Participación al seminario virtual “Caracterización del manejo de la reposición de hembras en establecimientos lecheros del partido de Trenque Lauquen” en el marco del “Ciclo de Seminarios de la Escuela de Posgrado” organizado por la Facultad de Agronomía (Res. CD FA N° 105/20). Agosto.
2019. Expositor del seminario “Hidrofobicidad de Suelo del Caldenal Pampeano. Estudio de su origen, distribución y evolución” en el marco del “Ciclo de Seminarios de Posgrado organizado en conjunto por la Facultad de Agronomía, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y el Instituto de Ciencias de la Tierra y Ambientales de La Pampa” (Res. CD FA N° 176/19), realizado el día 29 de agosto en la Escuela de Posgrado de la Facultad de Agronomía.
2017. Asistencia al Seminario de Posgrado “La germinación de semillas de leguminosas: temperaturas cardinales, reactivación del metabolismo energético de azúcares solubles” a cargo de la Dra. Marie Paule RAVENEAU, realizado en el marco del Programa de Argentina – Francia Agricultura, el día 5 de abril de 2017.

h) Formación pedagógica, didáctica o capacitación docente.

2018. Asistencia al curso "Moodle como entorno de enseñanza y aprendizaje". Dictado por Educación a Distancia UNLPam. 12 de junio de 2018.
2018. Asistencia al curso "Exploración de recursos de Moodle". Dictado por Educación a Distancia UNLPam. 12 de junio de 2018.
2017. Asistencia al taller "Trabajo Final de Graduación: Aspectos vinculados a su desarrollo". Aprobado por Resolución Nº 084/17 CD y realizado en la Facultad de Agronomía UNLPam. 2 de mayo de 2017.
2015. Asistencia a la capacitación Docente "La programación de la enseñanza en la universidad". Dictado en la Facultad de Agronomía UNLPam. Res. Nº 093/15 CD FA.
2010. Curso Taller de Capacitación "Tutorías Académicas: aportes a la construcción del oficio de estudiante universitario". Res. Nº 073/07 CS dictado por el Mg. Juan Carlos Franco, en la Universidad Nacional de La Pampa, durante los días 23, 24, 25 y 26 de febrero.

i) Cursos y capacitaciones.

2020. Aprobación de curso "Análisis Microbiológico de Bebidas Alcohólicas". Organizado por la filial Cuyo de la Asociación Argentina de Microbiología y dictado por la modalidad virtual teórico práctico de 25 horas cátedra con evaluación final. Julio.
2020. Jornada Virtual Temática "Microbiología de las Cervezas Artesanales". Evento sincrónico mediado por plataforma tecnológica, organizada por la División Alimentos, Medicamentos y Cosméticos (DAMyC), Filial Cuyo y Filial Noroeste (NOA); de la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 1 y 2 de octubre.
2019. Aprobación de curso "Especialización en microbiología de la cerveza". Organizado por CERESVIS con una duración de 24 horas cátedra. Agosto de 2019. Código de verificación: WTHV5ViWbS
2019. Aprobación de curso "Manipulación Higiénica de los Alimentos". Organizado por el Ministerio de Producción y Trabajo, Secretaría de Agroindustria, INTA a través de PROCADIS. Agosto. Código de autenticidad: 10xqGCzBEi
2019. Aprobación de curso "Manipulación Segura de Alimentos". Organizado por SENASA, Secretaría de Agroindustria, Ministerio de Producción y Trabajo, Presidencia de la Nación y GS1 Argentina.
2019. Aprobación de curso "Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP)". Organizado por ANMAT y Secretaría de Agroindustria, Ministerio de Producción y Trabajo, Presidencia de la Nación.

2019. Aprobación de curso “Rotulado de alimentos envasados”. Organizado por ANMAT y Secretaría de Agroindustria, Ministerio de Producción y Trabajo, Presidencia de la Nación.
2019. Aprobación de curso “Trazabilidad en la Industria Alimentaria”. Organizado por SENASA, Secretaría de Agroindustria, Ministerio de Producción y Trabajo, Presidencia de la Nación y GS1 Argentina.
2019. Aprobación de curso “Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)”. Organizado por ANMAT y Secretaría de Agroindustria, Ministerio de Producción y Trabajo, Presidencia de la Nación.
2019. Participante en el Curso “Identificación Polifacética de *Azospirillum spp.*” Organizado por la División de Microbiología Agrícola y Ambiental (DiMAyA) de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 30 de marzo de 2019.
2018. Asistencia curso “Análisis sensorial de cervezas”. Dictado por la Asociación Civil Somos Cerveceros. Córdoba, 15 de septiembre de 2018.
2018. Curso “Contaminantes cerveceros y su control en fábricas”. Organizado por el Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC – CONICET), la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis y CONICET San Luis. 2 de junio de 2018.
2018. Curso “Microscopía Cervecera: Control de Calidad de Levaduras en Fábrica”. Organizado por el Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC – CONICET), la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis y CONICET. 2 de junio de 2018.
2018. Curso “Levaduras Cerveceras y su Manejo en Fábrica”. Organizado por el Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC – CONICET), la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis y CONICET San Luis. 1 de junio de 2018.
2018. Curso “Re-utilización de Levaduras”. Organizado por el Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC – CONICET), la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis y CONICET San Luis. 1 de junio de 2018.
2016. Capacitación en Cooperativismo dictada en el mes de agosto por los docentes de la Secretaría de Educación Cooperativa de la Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Santa Rosa Ltda.
2015. Curso “Plan de Promoción de Incentivos para el Empleo” realizado entre los días 8 de abril y 8 de agosto de 2015, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con una carga horaria de 40 hs. Organizado por el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación.

2012. Curso “Gestión Ambiental en la Actividad Petrolera” realizado el 6 de noviembre en la base de operaciones del Yacimiento CNQ-1 El Sosneado, San Rafael, Mendoza.

2011. “Cursos de Formación para Emprendedores”. Programa Nacional de Apoyo al Empresario Joven de la Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa y Desarrollo Regional del Ministerio de Industria de la Nación. Agosto.

2011. “Curso de capacitación y actualización para productores de la actividad porcina”. Escuela de Porcicultura dependiente de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam (resolución 179/11 CD), Asociación agrícola Ganadera de La Pampa y Ministerio de la Producción del Gobierno de La Pampa. Junio y Julio.

j) Herramientas informáticas.

- Sistema operativo: dominio completo.
- Software de ofimática: dominio completo de Windows Office, LibreOffice, navegadores web, sistemas de correo electrónico y conversores de archivos.
- Plataformas educativas para la educación a distancia: amplio dominio de Moodle en rol estudiante, docente y administrador. Rol actual Administrador del Moodle de la asignatura Cereales y Oleaginosas y Microbiología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica de la FA de la UNLPam y de la asignatura Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal de la carrera Tecnicatura en Gestión y Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Agronomía y de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam.
- Softwares estadísticos: dominio en Infostat y Microsoft Excel.

k) Idioma.

2018. Examen de suficiencia de idioma inglés Universidad Nacional del Sur, Departamento de Agronomía. Aprobado.

III- ANTECEDENTES VINCULADOS A LA ACTIVIDAD ACADÉMICA Y DOCENCIA

a) Antecedentes en docencia universitaria.

- 2023 a la actualidad. Profesor Adjunto interino con dedicación simple en la asignatura Tecnología de los Alimentos de Origen Vegetal de la carrera Tecnicatura en Gestión y Tecnología de Alimentos de la Facultad de Agronomía UNLPam. (Res. N° 061/23 CD FA UNLPam).
- 2023 a la actualidad. Jefe de Trabajos Prácticos interino, con dedicación exclusiva en el Área de Coordinación Académica de Producción Vegetal con orientación en las asignaturas Microbiología Agrícola y Cereales y Oleaginosas de la carrera Ingeniería Agronómica, de la Facultad de Agronomía UNLPam. (Res. N° 110/23 CD FA UNLPam).
- 2021 - 2023. Ayudante de Primera dedicación exclusiva en el Área de Producción Vegetal con orientación en las asignaturas Cereales y Oleaginosas y Agrotecnia de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía. (Res. N°246/21 CD FA UNLPam)
- 2018 - 2020: Ayudante de Primera dedicación exclusiva en la asignatura Forrajicultura y Manejo de Pasturas de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la UNLPam (Resoluciones N° 274/18, 409/18 y 017/20 CD FA).
2019. Docente e integrante del grupo responsable en el Espacio Curricular Optativo “Tecnología Cervecera”, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa (Res. CD FA N° 323/19). Carga horaria: 60 hs.
2015. Docente en la Experiencia Agronómica Complementaria (EAC): “Cereales invernales: alternativas adaptadas a la Región Semiárida Pampeana” con una carga horaria de 40 hs. Resolución Consejo Directivo de la Facultad de Agronomía, UNLPam N° 293/15.
- 2015 - 2016. Ayudante de Segunda en los espacios curriculares Anatomía y Fisiología Zootécnica y en Producción Lechera, ambas de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la UNLPam (Resoluciones N° 238/15, N° 410/15 y 008/16 CD FA).

b) Régimen de Adscripciones.

- 2017 - 2019. Adscripto al espacio curricular Microbiología Agrícola de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía UNLPam por un período de 2 años. (Res. N° 035/17 CD FA).

c) Tutorías académicas.

2011. Tutor Académico de Apoyo a estudiantes ingresantes de la UNLPam en la cátedra de Introducción a la Química. Designado por Resolución Rector N° 061/11 CS.
2011. Tutor Académico de Apoyo a estudiantes ingresantes de la UNLPam en la cátedra de Química General. Designado por Resolución Rector N°359/11 CS.

d) Curso de posgrado dictado

2022. Docente colaborador en Curso de Posgrado ECOFISIOLOGÍA DE CULTIVOS EXTENSIVOS, durante los días 19, 20, 26 y 27 de agosto de 2022 en la Escuela de Posgrado “Carlos María FERRI” de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. (Res. N°276/22 CD FA UNLPam).

e) Dictado de talleres – charlas.

2020. Desarrollo del tema “Industrialización de la cebada cervecera” en la asignatura Cereales y Oleaginosas de la carrera Ingeniería Agronómica (Facultad de Agronomía – UNLPam). Carga horaria: 2 horas. 14 de octubre de 2020.

2020. Disertante en el Ciclo de Encuentros Virtuales de la Facultad de Agronomía, UNLPam. Título del evento: Contaminantes microbiológicos en cervezas (Res. CD FA N° 142/20). Público asistente: 63 personas. Fecha del evento: 2 de mayo.

2016. Taller: Cultivo de maíz, ¿Cómo podemos estimar de rendimiento del cultivo? Salida a campo y trabajo en aula de discusión y obtención de datos con estudiantes ingresantes. Realizado los días 25 y 26 de febrero en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. CD FA N° 232/16.

2016. Taller: ¿Cómo podemos resolver en grupo los distintos problemas planteados en Matemática? Dirigido a estudiantes ingresantes y realizado durante los días 23 de febrero, 1 y 8 de marzo en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. CD FA N° 232/16.

2016. Taller de ambientación y formación de grupos de estudio. Dirigido a estudiantes ingresantes y realizado durante los días 17, 18 y 19 de febrero en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. CD FA N° 232/16.

2012. Charla informativa referida a las “Experiencias Agronómicas Complementarias” pertenecientes a la carrera de Ingeniería Agronómica UNLPam. Octubre. Organización, elaboración y disertante de la misma.

2012. Charla informativa referida a los “Espacios Curriculares Optativos” pertenecientes a la carrera de Ingeniería Agronómica UNLPam. Octubre. Organización, elaboración y disertante de la misma.

2010. Taller sobre “Manejo de Plaguicidas” en el Colegio Santo Tomás, en el espacio curricular de Biología dirigido a alumnos de 2do año de Nivel Polimodal. Realizado el día 14 de mayo.

c) Formación de Recursos Humanos.

2023. Tutor Docente de Práctica Educativa Interna del estudiante Marcos Federico FARÍAS con actividades de colaboración en la Subsecretaría de Campo de Enseñanza y Producción: Actividades de ganadería y agricultura desde el 02/01/2023 hasta el 15/03/24 (Res. CD FA UNLPam 006/2023, 003/2024).

2024. Tutor Externo de la Experiencia de Formación Profesional de la Estudiante Josefina NEIRA HERRERA titulada “Caracterización de la formación de la producción de maíz cv. Elena UNLPam, su relación con densidades de cultivo y fechas de siembra”.
2024. Director de la Beca de Investigación de la Facultad de Agronomía del Estudiante Enzo Sebastián IRIGARAY por un período de 6 (seis) meses en el marco de los proyectos: “Maíz forrajero Elena UNLPam: Un Nuevo Cultivo Forrajero para Diversificar Sistemas Ganaderos en la Región Semiárida Central (GIRSAR)” y “Agricultura en la Región Semiárida Central Argentina: Manejo de la Fertilización Nitrogenada para la Formación del Rendimiento Según Estructuras de Siembra de Cultivos Estivales (I-175/21 FA) (Res. CD FA UNLPam 025/2024).
2024. Director de la Beca de Investigación de la Facultad de Agronomía de la Estudiante Macarena LEZCANO PEREIRA por un período de 6 (seis) meses en el marco de los proyectos: “Maíz forrajero Elena UNLPam: Un Nuevo Cultivo Forrajero para Diversificar Sistemas Ganaderos en la Región Semiárida Central (GIRSAR)” y “Agricultura en la Región Semiárida Central Argentina: Manejo de la Fertilización Nitrogenada para la Formación del Rendimiento Según Estructuras de Siembra de Cultivos Estivales (I-175/21 FA) (Res. CD FA UNLPam 025/2024).
2023. Tutor Académico de la Experiencia de Formación Profesional de la Estudiante Victoria ESPÓSITO titulada “Práctica laboral con perfil agrícola ganadero en establecimientos del noreste de la provincia de La Pampa”.
2023. Tutor Académico de la Experiencia de Formación Profesional del Estudiante Daniel Alejandro SÁNCHEZ titulada “Práctica laboral en agricultura de precisión mediante la utilización de plataformas digitales y actividades a campo”.
2023. Codirector del Trabajo Final de Graduación titulado ““Productividad y calidad de genotipos de maíz pisingallo, flint y dentados bajo distintos manejos en ambientes restrictivos de la Región Semiárida Pampeana””. (Res. CD FA N° 105/23).
2022. Codirector de Beca del programa de Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC-CIN). Plan de trabajo: “Comportamiento de Trigo frente a las malezas”. Estudiante Alexis Schonheiter. Desde septiembre de 2022. Res. N° 452/22.
2020. Codirector del Trabajo Final de Graduación titulado “Costeo de la producción y envase de cerveza artesanal: estudio de caso de una cervecería en La Pampa”. Trabajo aprobado y defendido públicamente. (Res. CD FA N° 018/20).
2018. Asesor del Trabajo Final de Graduación titulado “Efecto de un inoculante en la calidad fermentativa en el ensilado de maíz (*Zea mays var. Elena UNLPam*). Trabajo aprobado y defendido públicamente. Resolución N°13/18 CD Facultad de Agronomía UNLPam.

d) Integración de jurados de trabajos finales de graduación.

2023. Evaluador del Trabajo Final de Graduación titulado: "Formación del rendimiento de trigo tratado con microorganismos promotores de crecimiento" (Res. CD FA N° 022/23).
2023. Evaluador del Trabajo Final de Graduación titulado: "Densidad de siembra y genotipos de maíz en la región semiárida pampeana" (Res. CD FA N° 024/23).
2023. Evaluador del Trabajo Final de Graduación titulado: "Efecto del agregado de bioestimulantes en el crecimiento inicial de trigo pan (*Triticum aestivum* L.) y cebada (*Hordeum vulgare* L.)" (Res. CD FA N° 266/23).
2021. Evaluador del Trabajo Final de Graduación titulado "Infectividad de cepas naturalizadas e introducidas de *Ensifer meliloti* en alfalfa" (Res. CD FA N° 419/21).
2020. Evaluador del Trabajo Final de Graduación titulado "Germinación y establecimiento de alfalfa en condiciones de salinidad" (Res. CD FA N° 118/20).

e) Otros antecedentes vinculados con la actividad académica.

2023. Participación en el Taller: "Acuerdos y definiciones en la construcción del nuevo plan de estudios de Ingeniería Agronómica", (Resolución 388/23 CD) desarrollado el día 3 de noviembre de 2023 en la Facultad de Agronomía UNLPam.
2023. Participación en la Jornada de "Avances y acuerdos en la construcción del nuevo plan de estudios de Ingeniería Agronómica (IA)", (Resolución 320/23 CD), coordinado por la Secretaría Académica -Sistema de Apoyo Curricular, desarrollado el día 18 de septiembre de 2023 en la Facultad de Agronomía.
2023. Participación en la "Jornada de Reflexión Curricular. Responder a lo necesario. Construir lo posible", (Resolución 220/23D- 298/23 CD), coordinado por la Dra. Cristina PLENCOVICH, desarrollado el día 26 de julio de 2023 en la Facultad de Agronomía.
2020. Integrante del grupo de trabajo que evaluó la factibilidad de la implementación de la oferta académica "Tecnatura en Gestión y Tecnología de los Alimentos" donde se discutieron los objetivos, perfil, asignaturas y contenidos mínimos de las mismas (Res. CD FA N° 140/20).
2019. Responsable de la actividad académica a las cervecerías "Meridiano Quinto" (Jacinto Arauz, LP) y "Nuevo Origen" (Altaliva Roca, LP) en el marco del ECO "Tecnología Cervecera" realizado el 15 de junio de 2019. Res. Decana N°213/19. Facultad de Agronomía, UNLPam.
2019. Responsable de la actividad académica en Cervecería "Nuevo Origen" (Santa Rosa) en el marco del ECO "Tecnología Cervecera" realizado el 18 de mayo de 2019. Res. Decana N°168/19. Facultad de Agronomía, UNLPam. (Elaboración de un lote de Cerveza Artesanal a pequeña escala).

2014. Responsable académico del viaje a INTA Expone 2014 en Posadas, Provincia de Misiones, entre los días 25 y 30 de junio. Res. Decano Facultad de Agronomía N° 320/14.

f) Participación en selecciones de aspirantes.

2024. Representante suplente del Claustro Docente en Selección de Aspirantes para un cargo interino de Jefe/a de Trabajos Prácticos con dedicación simple en la asignatura Biología de los Alimentos de la carrera Tecnicatura en Gestión y Tecnología de Alimentos de la Universidad Nacional de La Pampa (Res. 119/24 CD FA).
2023. Representante del Claustro Docentes en el Concurso para cubrir un cargo regular de hasta de Profesor/a Asociado/a hasta Titular, con dedicación simple, en el área de Coordinación Académica de Producción Vegetal, con orientación en la asignatura Terapéutica Vegetal de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa (Res. 343/23 CD FA).
2023. Representante titular del Claustro Docente en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de hasta Jefe/a de Trabajos Prácticos dedicación simple en el Área de Producción Vegetal con orientación en la asignatura Prácticas en Sanidad y Protección Vegetal en la carrera Ingeniería Agronómica (Res. 435/23 CD FA).
2023. Representante titular del Claustro Docente en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo o interino de Jefe/a de Trabajos Prácticos, con dedicación simple, en la asignatura Química General de la carrera Tecnicatura en Gestión y Tecnología de Alimentos, oferta conjunta de las Facultades de Agronomía y Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa (Res. 389/23 CD FA).
2023. Miembro del comité de selección en el llamado para cubrir un cargo de Ayudante de Segunda en la asignatura Cereales y Oleaginosas de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. (Res. 363/23 CD FA).
2023. Representante titular del Claustro Docente en Selección de Aspirantes para cubrir para cubrir un cargo de Ayudante de Segunda, en el Área de Coordinación Académica de Producción Vegetal con orientación en la asignatura de Cereales y Oleaginosas de la Carrera Ingeniería Agronómica de La Facultad de Agronomía de la UNLPam (Res. 363/23 CD FA).
2023. Representante titular del Claustro Docente en Selección de Aspirantes para cubrir para cubrir un cargo de Ayudante de Segunda, en el Área de Coordinación Académica de Producción Vegetal con orientación en la asignatura de Cereales y Oleaginosas de la Carrera Ingeniería Agronómica de La Facultad de Agronomía de la UNLPam (Res. 204/23 CD FA).

2022. Representante suplente del Claustro Docente en Selección de Aspirantes para cubrir para cubrir dos (2) cargos de Ayudante de Primera, con dedicación exclusiva, en el Área de Coordinación Académica de Ciencias Básicas con orientación en Matemática I y Matemática II de la carrera Ingeniería Agronómica (Res. N° 077/21 CS) y en Matemática I y Matemática II de la Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 438/22 CD FA.
2018. Representante titular del Claustro Graduados en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Ayudante de Primera interino, con dedicación exclusiva en el Área Producción Animal con orientación en Sistemas de Producción de Animales Rumiantes de la carrera Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios y en Nutrición Animal de Ingeniería Agronómica. Res. 40/18 CD FA-UNLPam.
2018. Representante suplente del Claustro Graduados en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Ayudante de Primera Interino, con dedicación simple en el Área Producción Animal con orientación en Introducción a la Producción de Cerdos y Aves de la carrera Ingeniería Agronómica y en Sistemas de Producción de Animales no Rumiantes de la Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios. Res. 38/18 CD FA-UNLPam.
2017. Representante titular del Claustro Graduados en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Jefe de trabajos Prácticos interino en la Asignatura Matemática, correspondiente a la Tecnicatura en Laboratorio Agropecuario de la Facultad de Agronomía. Res. 347/17 CD FA-UNLPam.
2017. Representante titular del Claustro Graduados en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Jefe de trabajos Prácticos interino en la Asignatura Química General I, correspondiente a la Tecnicatura en Laboratorio Agropecuario de la Facultad de Agronomía. Res. 347/17 CD FA-UNLPam.
2017. Representante titular del Claustro Graduados en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Jefe de trabajos Prácticos interino en la Asignatura Nociones de Informática, correspondiente a la Tecnicatura en Laboratorio Agropecuario de la Facultad de Agronomía. Res. 347/17 CD FA-UNLPam.
2017. Representante suplente del Claustro Graduados en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Ayudante de Primera con dedicación simple en el Área de Ciencias Básicas con orientación en las asignaturas Introducción a la Química y Química General de la carrera Ingeniería Agronómica. Res. 190/17 CD FA-UNLPam.

2016. Representante titular del Claustro Graduados en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo interino de Ayudante de Primera con dedicación exclusiva en el Área de Producción Animal con orientación en Forrajicultura y Manejo de Pasturas de la carrera Ingeniería Agronómica. Res. 364/16 CD FA-UNLPam.
2015. Representante titular del Claustro Estudiantes en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Ayudante de Primera dedicación simple interino en la asignatura Nutrición Animal de la carrera Tecnicatura en Laboratorio Agropecuario de la Facultad de Agronomía. Res. 324/15 CD FA-UNLPam.
2014. Representante suplente del Claustro Estudiantes en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Profesor Adjunto interino con dedicación simple en la asignatura Estadística de la carrera Tecnicatura en Laboratorio Agropecuario. 181/14. Res. CD FA-UNLPam.
2014. Representante titular del Claustro Estudiantes en Selección de Aspirantes para cubrir un cargo de Ayudante de Primera interino con dedicación simple en el Área Producción Vegetal con orientación en Fruticultura de la carrera Ingeniería Agronómica. Res. 045/14 CD FA-UNLPam.
2012. Representante suplente del Claustro Estudiantes en Selección de Aspirantes para cubrir dos cargos de Pasantes en la asignatura Ecología Vegetal de la carrera Ingeniería Agronómica. 096/12 CD FA-UNLPam.
2010. Representante titular del Claustro Estudiantes en Selección de Aspirantes para cubrir seis (6) cargos de pasantes en el espacio curricular Introducción a los Estudios Socio-Universitarios y Agronómicos de la carrera Ingeniería Agronómica. Res. 374/10 CD FA-UNLPam.

IV- ANTECEDENTES CIENTÍFICOS Y/O TÉCNICOS

a) **Proyectos de vinculación tecnológica:**

2019. En carácter de miembro del equipo del proyecto "Herramientas biotecnológicas para el Sector Cervecerero Artesanal de La Pampa: Calidad de Cervezas y Re-utilización de levaduras". Programa "Universidades Agregando Valor", Secretaría de Políticas Universitarias.

b) **Participación en proyectos de investigación.**

2022 a la actualidad. Docente investigador en el proyecto de Investigación "Maíz forrajero Elena UNLPam: Un nuevo cultivo forrajero para diversificar sistemas ganaderos en la región semiárida central" en el marco de la convocatoria de Iniciativas de Investigación y Validación de Tecnologías Climáticamente Inteligentes (IVTs), IVT-GIRSAR (nota N° NO-2022-43908466-APN-DGPYPSYE#MAGYP), de acuerdo al Acta del PEN de fecha 7 de julio de 2022 y Res. 467/22 CD FA.

2022 a la actualidad. Docente investigador en el proyecto de Investigación "Agricultura en la región semiárida central argentina: Manejo de la fertilización nitrogenada para la formación del rendimiento según estructuras de siembra de cultivos estivales" (I- 175/21 FA). (Res. N°152/22 CD FA UNLPam).

2021 a la actualidad. Integrante como docente investigador Equipo de Trabajo "Grupo Producir en Semiárida (GPS)" (Res. N° 321/21 CD FA UNLPam).

2021 a la actualidad. Docente investigador en el proyecto de Investigación "Control de malezas en lino oleaginoso, en la región semiárida pampeana central (I- 152/18 FA)". (Res. N°317/21 CD FA UNLPam).

2018. Docente investigador en el proyecto de Investigación "Manejo de las malezas en el cultivo de Trigo (*Triticum aestivum* L). (1-149/18)". (Res. N°316/21 CD FA UNLPam).

2020 - 2022. Investigador en el Proyecto de Investigación "Germinación y desarrollo temprano en respuesta a estrés salino en especies forrajeras de interés para la Región Pampeana Semiárida Central" dirigido por la Dra. María Lía Molas (Res. CD FA N° 046/18).

2016-2020. En carácter de investigador en plan de tesis de posgrado en proyecto de investigación acreditado en la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Título: Evaluación del efecto de rolado y quema controlada sobre propiedades edáficas de un suelo del caldenal pampeano. Directora: HEPPER, Estela N., Co-Directora: URIOSTE, Ana M. Período de desarrollo del proyecto: 01/01/2014 -01/04/2020. Resolución de Aprobación: 290/13 CD FA (Res. N° 272/16 CD FA).

2014-2016. En carácter de tesista de grado en proyecto de investigación acreditado en la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Título: Evaluación del efecto de rolado y quema controlada sobre propiedades edáficas de un suelo del caldenal pampeano. Directora: HEPPER, Estela N., Co-Directora: URIOSTE, Ana M. Resolución de Aprobación: 290/13 CD FA.

2013. En carácter de tesista de grado en proyecto orientado en investigación regional (POIRE): El rolado selectivo y la quema controlada como herramientas para intervenir fachinales y su efecto sobre las propiedades del suelo y el banco de semillas. Director: Dr. ESTELRICH, Daniel H. (Res. Nº 343/13 CS UNLPam y 321/15 CD FA UNLPam).

c) Participación en proyectos de vinculación tecnológica

2021. En calidad de Director – Responsable. Proyecto de ingeniería de molino artesanal de harinas alternativas en La Pampa. Instituto de Promoción Económica, Ministerio de la Producción, gobierno de la provincia de La Pampa y Facultad de Agronomía, UNLPam.

d) Actuación en redes.

2018 a la actualidad. Representante de la Facultad de Agronomía en la Red de Control de Calidad de Inoculantes (REDCAI). Participación en el grupo Rizobios.

e) Libros publicados.

2020. Microbiología Cervecera: manual teórico práctico. Autores: **Dalmasso, L.P.**; Gallace, M.E.; Cenizo, V.J.; Caramuti, V.E. Ruiz Espíndola, M. Editor **Lucas Pablo Dalmasso**. ISBN: 978-987-86-6088-2. Libro digital PDF. CDD 663.42 (Publicado en noviembre de 2020).

f) Trabajos publicados.

2024. Alexandra Dillchneider, **L. Dalmasso**, M. Farías, O. Moreno, M. Díaz-Zorita. Evaluación de variedades de arveja en la región semiárida pampeana - Campaña 2023. Notas Agrícolas Pampeanas N°10. ISSN (online): 2718-6369. 2024.

2023. **Lucas P. Dalmasso** y M. Díaz-Zorita. Las heladas en los cultivos de maíz. Notas Agrícolas Pampeanas N°9. ISSN (online): 2718-6369. 2023.

2023. Ángel Fabián Casado, P. Ventimiglia; **L.P. Dalmasso** y M. Díaz-Zorita. Análisis de interacciones entre densidades y sitios sobre los rendimientos de maíz en el sudeste semiárido pampeano. Notas Agrícolas Pampeanas N°9. ISSN (online): 718-6369. 2023.

2023. Gallace M. E., **Dalmasso L. P.**, Díaz Zorita M. Manejo de la inoculación en leguminosas de siembra otoñal. Notas Agrícolas Pampeanas N°8. ISSN (online): 2718-6369. 2023.

2023. Martín Díaz-Zorita, M. Cardoso Perassi, J. Montiel, **L.P. Dalmaso**, A. Dillchneider y F.G. González. Rendimientos de un cultivar de trigo con introducción del gen HaHB4 según el manejo del nitrógeno y del agua. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°8. ISSN (online): 2718-6369. 2023.
2023. Juan Cervera; A. Velasco; M.E. Gallace, **L.P. Dalmaso** y M. Díaz-Zorita. Rendimiento de trigo con aplicación de bioestimulantes en tratamientos de semillas. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°8. ISSN (online): 2718-6369. 2023.
2022. **Dalmaso L.**, Re N., Díaz Zorita M. Producción de garbanzo en la región semiárida central Argentina. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°5. ISSN (online): 2718-6369. 2022.
2022. Sconfienza L., **Dalmaso L.** y Díaz Zorita M. Plasticidad reproductiva en la formación del rendimiento de maíces frente a cambios en la densidad de siembra. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°6. ISSN (online): 2718-6369. 2022.
2022. Loza E., **Dalmaso L.** y Díaz Zorita M. Fertilización nitrogenada, densidad y fecha de siembra de maíz en la región semiárida pampeana central. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°6. ISSN (online): 2718-6369. 2022.
2022. Hipperdinger M., Aimar Mazzucchi A., **Dalmaso L.**, Gaggioli C. y Díaz Zorita M. Rendimientos de genotipos de maíz a la fertilización con nitrógeno. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°6. ISSN (online): 2718-6369. 2022.
2022. **Dalmaso L.**, Cardoso M. y Díaz Zorita M. Producción total de biomasa de maíz Elena según fechas y densidades de siembra. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°6. ISSN (online): 2718-6369. 2022.
2022. Cardoso M., Montiel L., Dilshneider A., **Dalmaso L.**, González F. Díaz Zorita M. Análisis de dos cultivares de trigo con introducción del gen HaHB4. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°5. ISSN (online): 2718-6369. 2022.
2022. **Lucas P. Dalmaso**, M. E. Gallace y M. Díaz-Zorita. Rendimiento de maíz con aplicación de bioestimulantes y fertilizantes foliares. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°6, 44-46 pp. ISSN (online): 2718-6369. 2022.
2021. E. Gallace; **L.P. Dalmaso**; M Diaz-Zorita. Estimulantes y microorganismos mejoradores del crecimiento aplicados en tratamientos de semillas de trigo. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°3, 25-27 pp. ISSN (online): 2718-6369.2021.
2021. **Dalmaso, L.P.** Panorama actual y recomendaciones para la producción de cebada cervecera. *Notas Agrícolas Pampeanas* N°3, 42-44 pp. ISSN (online): 2718-6369. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

2021. E. Gallace; **L.P. Dalmaso**; M Diaz-Zorita. Estimulantes y microorganismos mejoradores del crecimiento aplicados en tratamientos de semillas de trigo. Notas Agrícolas Pampeanas N°3, 25-27 pp. ISSN (online): 2718-6369. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
2021. E. Gallace; **L.P. Dalmaso**; M Diaz-Zorita. El tratamiento de semillas con *Azospirillum brasilense* aumenta el rendimiento en grano del trigo. Notas Agrícolas Pampeanas N°3, 25-27 pp. ISSN (online): 2718-6369. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
2020. Pfund, Marianela; Gallace, María Eugenia y **Dalmaso, Lucas Pablo**. Aportes para el diagnóstico del Sector Cervecerero Artesanal de la provincia de La Pampa. Revista Negocios Agroalimentarios. Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Agronomía. ISSN en Línea: 2591-3360. Vol. 5 N° 1: 22-25. Con referato nacional.

g) Trabajos publicados en reuniones científicas

2024. “Densidad y distanciamiento entre hileras de siembra de girasol en el centro de la región semiárida pampeana” Díaz-Zorita; Dalmaso, L.P.; Farías, M. Taller Científico de la Asociación Argentina de Girasol, 30 y 31 de mayo de 2024, Balcarce, Argentina. Trabajo seleccionado para ser presentado de forma oral.
2023. “Comportamiento de cultivares de trigo en condiciones de enmalezamiento”. Martín Díaz Zorita, Marcos Yannicari, Lucas Pablo Dalmaso y Alexis Schönheiter. Jornada de Ciencia y Técnica 2023, UNLPam. General Pico, La Pampa, noviembre 2023.
2023. “Análisis de interacciones entre densidades y sitios sobre los rendimientos de maíz en el sudeste semiárido pampeano”. Martín Díaz Zorita, Ángel Fabián Casado, Lucas Pablo Dalmaso, Paul Ventimiglia. Jornada de Ciencia y Técnica 2023, UNLPam. General Pico, La Pampa, noviembre 2023.
2023. “Aportes al rendimiento de trigo de la incorporación de *Azospirillum argentinense* en cultivos del centro de la región semiárida pampeana”. Gallace, Dalmaso, Cervera, Velasco. Jornada de Ciencia y Técnica 2023, UNLPam. General Pico, La Pampa, noviembre 2023.
2023. “Nodulación de alfalfa con cepas naturalizadas e introducidas de Ensifer meliloti”. Gallace, Molas, Dalmaso, Demateis Llera, Peticari, Díaz Zorita. Jornada de Ciencia y Técnica 2023, UNLPam. General Pico, La Pampa, noviembre 2023.
2023. “Nutrición nitrogenada y calidad forrajera de alfalfa inoculada en suelos salinos”. Gallace, M. E. J. Isasti, L. P. Dalmaso, D. Ortiz, M. L. Molas, M. Díaz Zorita. IIV Congreso de la Red Argentina de Salinidad. II Simposio Latinoamericano de Salinidad. Resumen. La Pampa, septiembre 2023.
2022. “Producción extensiva de garbanzo en la región semiárida central argentina” Dalmaso, L.P., M. Díaz Zorita. XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Buenos Aires, noviembre.

2022. "Aislamientos de endófitos en nódulos de alfalfa en Haplustoles salinos y anegables". Gallace, M.E., C. M. Vigna, L. P. Dalmaso, F. Porta Siota, M. Díaz-Zorita. XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Buenos Aires, noviembre.
2021. "Nodulación de plantas de vicia según condiciones de siembra y de la inoculación con rizobios". Gallace E, Dalmaso L, Díaz Zorita M. Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental. Septiembre de 2021. Publicado en libro de resúmenes, página 71.
2021. "Formación del rendimiento de trigo con estimulantes y microorganismos aplicados a las semillas". Gallace, E.; Dalmaso, L.; Kuhn, N.; Dillchneider, A.; Diaz-Zorita, M. Congreso Nacional de Trigo. Septiembre 2021. Comunicación oral.
2020. "Germinación de semillas tratadas con ácido piroglutámico". Gallace, M.E.; Cenizo, V.; Dalmaso, L.P.; Vigna, C.; Molas, M.L.; Díaz-Zorita, M. Congreso Argentino de Semillas. Noviembre de 2020. Publicado en libro de actas, pagina 404. ISBN 978-987-86-8837-4
2019. "Efecto de un inoculante en la calidad fermentativa en el ensilado de maíz". Focke B, Escalante J, Dalmaso L, Gallace M.E. XV Congreso Argentino de Microbiología. Del 25 al 27 de septiembre de 2019.
2017. En calidad de expositor, "Efecto de la concentración salina sobre la germinación de alfalfa". Gallace M.E., Lorda G., Molas L., Dalmaso L.P. V Reunión de la Red Argentina de Salinidad "Salinidad: Un desafío para el semiárido. Análisis de un problema que asume nuevas formas de expansión. Desarrollado los días 4, 5 y 6 de octubre de 2017. Organizado por la Red Argentina de Salinidad y la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.
2017. Resumen de investigación "Hidrofobicidad e infiltración de agua en un suelo del caldenal: respuesta a diferentes manejos" Dalmaso L.P., Hepper E.N., Galantini J.A. III Jornadas Nacionales de Suelos de Ambientes Semiáridos y II Taller Nacional de Cartografía Digital. Bahía Blanca, 7 y 8 de septiembre de 2017. ISSN: 2422-7447.
2016. Resumen de investigación "Evaluación del efecto del rolado selectivo sobre la hidrofobicidad superficial de un suelo del caldenal". Dalmaso L.P., Porta Siota F., Larroulet M.S., Urioste A.M., Hepper E.N. Presentado como póster en el XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, Ordenamiento territorial: un desafío para la ciencia del suelo. Desarrollado entre el 27 de junio y 1 de julio de 2016.

h) Presentaciones trabajos de enseñanza y divulgación

2018. "Universidad en los barrios: las plantas, ¡Irreemplazables en nuestras vidas!". Dalmaso L., Gallace E., Porta Siota F. Trefinger M, Godoy G., Urioste A., Brusco M. VII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 29 y 30 de noviembre. Facultad de Agronomía y Veterinaria Universidad Nacional de Río Cuarto.

2018 “Interdisciplinaridad en Experiencias Agronómicas Complementarias”. Dalmaso L., Gallace E., Murcia M., Porta Siota F. y Ferrari E. VII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 29 y 30 de noviembre. Facultad de Agronomía y Veterinaria Universidad Nacional de Río Cuarto.

2011. ¿Mi basura, mi problema? Baudino, Scarone, Siliquini, Olivieri, Carassay, Abascal, Trotta, Dalmaso, Allier, Sánchez, Marino. “1º Encuentro de Extensión Universitaria de la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA”. Desarrollado en los días 11 y 12 de octubre. Soporte CD-ROM, ISSN 2314-1107.

i) Producción de material didáctico sistematizado.

2018. Elaboración y actualización anual de la Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Microbiología Agrícola, Facultad de Agronomía, UNLPam. 2016 a 2018 y de 2021 a la actualidad.

j) Congresos-reuniones-encuentros-jornadas-charlas

1) Participación en calidad de organizador, coordinador o colaborador.

2024. “Encuentro de Intercambio sobre Estudios en Cultivos de Verano en la Facultad de Agronomía”. 15 de marzo de 2024 en el campo Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 018/24 CD FA.

2023. “Encuentro de Intercambio sobre Estudios en Cultivos de Invierno en La Facultad de Agronomía. 3 de noviembre de 2023 en el Campo Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 349/23 CD FA.

2023. “Encuentro de Intercambio sobre Estudios en Cultivos de Verano en la Facultad de Agronomía”. 10 de marzo de 2023 en el campo Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 015/23 CD FA.

2022. “Encuentro de Intercambio sobre Estudios en Cultivos de Invierno en la Facultad de Agronomía”. 10 de noviembre de 2022 en el campo Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 413 y 415/22 CD FA.

2022. “2º Encuentro de monitoreo y manejo de cultivos de invierno”. 20 de mayo de 2022 en la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 118/22 CD FA.

2022. “Encuentro de Intercambio sobre Estudios en Cultivos de Verano en la Facultad de Agronomía”. 7 de febrero de 2022 en el campo Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 027/22 CD FA.

2021. “Encuentro de Intercambio sobre Estudios en Cultivos de Invierno en la Facultad de Agronomía”. 5 de noviembre de 2021 en el campo Experimental de la Facultad de Agronomía de la UNLPam. Res. 384/21 CD FA.

2019. Organizador de la “Jornada de Cerveza Artesanal del Centro del País” realizada en la Facultad de Agronomía UNLPam el 30 de septiembre (Res. CD FA Nº 221/19).
2014. Organizador de la charla “Competencia o complementación de Siembra Directa con ganadería en la Región Semiárida Pampeana”. Realizada el 13 de junio en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. Nº 114/14 CD FA.
2013. Colaborador en el VI Congreso nacional, III Congreso del Mercosur y II Jornadas Técnicas de Productores de Pastizales Naturales desarrollado en Santa Rosa, La Pampa, entre los días 09 y 12 de abril. Res. Nº 125/13 CD Facultad de Agronomía, UNLPam.
2012. Coordinador en la “Jornada de Actualización sobre Manejo de Plagas en Cultivos de Cosechas y Calidad de Aplicación de Plaguicidas”. Realizado en abril en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. Nº 073/12 CD FA.
2010. Organizador y asistente en “Seminario de estructuras de cultivos bajo cubierta. Adquiriendo destrezas prácticas en la restauración e instalación de macrotúneles”. Realizado en octubre y noviembre en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. Nº 268/10 CD FA.
2010. Organizador y asistente en “Seminario práctico de horticultura bajo cubierta”. Realizado en mayo y junio (Carga horaria 23 hs reloj) en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. Nº 251/10 CD FA.
2010. Colaborador en la charla “Reflexiones del Sector Agropecuario” Organizada por Estudiantes por el Cambio EPEC. Res. Nº 451/10 CD FA. Realizada en agosto en la Facultad de Agronomía, UNLPam.
- 2) Participación en calidad de asistente a congresos, reuniones y encuentros.**
2022. XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Buenos Aires, del 15 al 17 noviembre 2022.
2018. VII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. 29 y 30 de noviembre de 2018, Organizado por la Facultad de Agronomía y Veterinaria Universidad Nacional de Río Cuarto.
2017. Primer Congreso de Cervezas “Bier Kongress, sabores y saberes”. Desarrollado los días 9, 10 y 11 de octubre de 2017 en Villa General Belgrano, Córdoba. Organizado por el Gobierno de la Provincia de Córdoba – Ministerio de Industria, Comercio y Minería, la Cámara de Cerveceros de Córdoba, Municipalidad de Villa General Belgrano y el Grupo de Cerveceros Artesanales de Villa General Belgrano.
2017. V Reunión de la Red Argentina de Salinidad “Salinidad: Un desafío para el semiárido. Análisis de un problema que asume nuevas formas de expansión. Desarrollado los días 4, 5 y 6 de octubre de 2017. Organizado por la Red Argentina de Salinidad y la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.

2016. XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, Ordenamiento territorial: un desafío para la ciencia del suelo. Desarrollado entre el 27 de junio y 1 de julio de 2016. Organizado por la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo y la Universidad Nacional de Río Cuarto.
2015. III Jornadas Patagónicas de Biología y II Jornadas Patagónicas de Ciencias Ambientales (Res. CACFN N° 327/14) realizadas en Trelew, Chubut del 23 al 25 de septiembre.
2013. III Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos, llevado a cabo en Río Cuarto, Córdoba, Argentina, del 24 al 26 de abril. Organizado por la Sociedad Argentina de Ecología y Biología de Suelos (SABES) y la Universidad Nacional de Río Cuarto.
2013. III Congreso del Mercosur, VI Congreso Nacional y II Jornada Técnica de Productores, para el Manejo de Pastizales Naturales, realizado del 09 al 12 de abril de 2013, en Santa Rosa, La Pampa, Argentina. Asociación Argentina para el Manejo de Pastizales Naturales.
2010. Encuentro de Estudiantes Latinoamericanos de Extensión – ENELEX 2010, llevado a cabo en Santa Rosa, La Pampa, los días 13, 14, 15 y 16 de octubre. Organizado por la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria y por la Agrupación EPEC. Declarado de interés Institucional por Res. N° 098/2010 C.S.

3) Participación en calidad de asistente a talleres, jornadas y seminarios.

2023. Participación en carácter de asistente en el Taller Virtual: "BIOINSUMOS PARA USO AGROPECUARIO" organizado por la División Microbiología Agrícola y Ambiental (DiMAyA) de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM) con una duración de 8 horas reloj.
2023. Participación en carácter de asistente a la "11° Jornada de Intercambio Público Privado" realizada el 30 y 31 de marzo de 2023 en la Facultad de Agronomía (UNLPam -Santa Rosa, La Pampa). Organizada por Bayer Crop Science y la Facultad de Agronomía UNLPam.
2018. Participación del "Primer Taller REDCAI-INTERLAB 2018" (Red de Control de Calidad de Inoculantes) Asociación Argentina de Microbiología, División de Microbiología Agrícola y Ambiental. Buenos Aires, 29 de junio de 2018.
2018. Jornada de Ciencia y Técnica 2018 "60 Años de la UNLPam"; "100 Años de la Reforma Universitaria"; "10 Años del INCITAP", realizada el día 15 de noviembre de 2018, organizada por la Secretaría de Investigación y Posgrado. (Res. N° 384/18 CS UNLPam).
2018. 1º Jornada de Internacionalización de la Facultad de Agronomía: "La experiencia de estudiar parte de la carrera en otro país" (Res. CD FA N° 200/18). 13 de septiembre.
2017. Jornada "Procesos fermentativos aerobios y anaerobios en cultivos de tipo Bach, utilizando como substrato desechos agroindustriales", aprobado por Resolución N° 069/17 CD, a cargo del Dr. Diego NOSEDA, realizado en la Facultad de Agronomía UNLPam el día 8 de agosto de 2017.

2017. "VIII Jornadas de Ciencias y Tecnologías 2017 de la Facultad de Agronomía" (Resolución N°297/17 CD), realizada los días 14 y 15 de noviembre de 2017.
2014. Jornada de Ciencia y Técnica 2014 "Investigación y Transferencia en la UNLPam. Secretaría de Investigación y Posgrado. Realizada el 23 de octubre. Res. N° 197/14 CS UNLPam.
2014. Disertación "Variedades inéditas de cereales forrajeros de la Facultad de Agronomía y utilización del trigo con doble propósito". Realizada el día 08 de octubre en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 279/14 CD FA.
2014. Disertación "Perspectivas del mercado internacional de cereales y oleaginosas". Realizada el 20 de agosto en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 208/14 CD FA.
2014. Charla "Valores y Virtudes en el desarrollo de una Institución". Realizada el 16 de mayo en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 105/14 CD FA.
2014. Charla – Debate "La Pampa en Tiempos del Grito de Alcorta". Realizada el 15 de mayo en el Salón del Consejo Superior de la UNLPam. Res. N° 300/13 CD FA.
2014. "Jornada de Capacitación de la 4º Expo Cerdo 2014 de Winifreda". Ministerio de la Producción del Gobierno de la provincia de La Pampa y Municipalidad de Winifreda. Realizada el 31 de mayo.
2014. "I Jornadas de hidrología agrícola del centro del País: El agua en los sistemas productivos de la provincia de La Pampa". Realizada los días 15 y 25 de noviembre en la Facultad de Agronomía UNLPam con una carga horaria de 10 horas reloj. Res. N° 620/14 Decano FA y ratificada por Res. N° 374/14 CD FA.
2013. Jornada – Taller sobre "Agregado de Valor en La Pampa". Facultad de Agronomía – Ministerio de la Producción del Gobierno de la Provincia de La Pampa. Realizada el 10 de septiembre en la Facultad de Agronomía, UNLPam.
2013. Charla "Perspectivas Económicas y Mercados Agropecuarios y Ganaderos". Realizada el 8 de mayo en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 081/13 CD FA.
2013. Charla "Industrias Regionales: Algodón y Caña de Azúcar, su aporte a la ganadería". Realizado el 20 de mayo de 2013 en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 150/13 CD FA.
2013. Charla "Cártamo, una alternativa posible" aprobado por Resolución N° 145/13 del Sr. Decano Ad-referéndum del Consejo Directivo y refrendada por Resolución N° 103/13 CD FA. Realizada en la Facultad de Agronomía UNLPam el día 17 de mayo.
2013. 6º Jornada sobre "Impuestos en las principales cadenas agroalimentarias-agroindustriales pampeanas y en la actividad profesional agropecuaria". Realizada el 12 de agosto en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 155/13 CD FA.

2013. "II Jornada de Agricultura de Precisión y Tecnificación de Máquinas Agrícolas". Realizada los días 7 y 8 de noviembre en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 281/13 CD FA.
2013. "2º Jornada Regional de Forrajes Conservados". Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA. Realizada el 9 de octubre en Totoras, Santa Fe.
2012. Jornada "Experiencia Forrajera" Conocimientos en producción de forraje y nutrición animal, realizada el día 28 de noviembre en la localidad de Florentino Ameghino, Provincia de Buenos Aires.
2012. Charla – Debate: "Cooperativismo, una estrategia para crecer". Realizada el 1 de junio en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 132/12 CD FA.
2012. "Jornada de Agricultura de Precisión y Manejo por Ambientes" Organizada por el INTA, el Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa y la Facultad de Agronomía UNLPam, aprobado por resolución N° 208/12 CD FA, realizado en la localidad de Santa Rosa, el día 9 de agosto.
2012. "I Jornada de Agricultura de Precisión y Tecnificación de Maquinarias Agrícolas". Realizada en agosto con una carga horaria de 16 hs reloj. Res. N° 202/12 CD FA.
2011. Seminario "Inseminación artificial en bovinos". Carga horaria 20 hs reloj. Realizado en mayo en la Facultad de Agronomía, UNLPam. Resolución 116/11 CD FA.
2011. II Seminario en Administración de Negocios Agropecuarios "Perspectivas del sector agroalimentario". Facultad de Agronomía, UNLPam. Res. N° 281/11 CD FA.
2010. Jornada sobre Cultivos de Verano "Cosecha Gruesa / Panorama 2010-2011". INTA, Colegio de Ingenieros Agrónomos, Facultad de Agronomía UNLPam y Ministerio de la Producción del Gobierno de la provincia de La Pampa. Realizado el 1 de octubre en Facultad de Agronomía.
2009. "Jornada de actualización en producción avícola". INTA Pergamino, Ministerio de la Producción de La Pampa y SAGPyA. Catrilo, La Pampa, 12 de junio.

V- ANTECEDENTES VINCULADOS A SERVICIOS, CULTURA Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**a) Proyectos de extensión universitaria (P.E.U.), Acciones de Extensión, Programas y Voluntariados.**

2023. Acción de Extensión "PROTOCOOPERAR: Vinculación entre la FA-UNLPam e Institutos de Educación Superior" (AE-11/23 FA). Institución participante: Instituto Tecnológico de Educación Superior, Santa Rosa, La Pampa. Fecha de inicio: 27-04-2023. Fecha de finalización: 27-09-2023. (Res. 064/2024 CD FA).

2023 – a la actualidad. Integrante del PEU "Gestionando residuos en recursos: AgroTransforma." (PE- 4/22 FA). Director: Lic. Milton RUIZ ESPÍNDOLA. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa.

2020-2022. Director del PEU "Cerveza Artesanal Pampeana: en búsqueda de identidad regional" (Res. CS UNLPam Nº 066/20).

2015. Responsable del taller "Plan-Arte: Las plantas, irremplazables en nuestras vidas" en el marco del Programa de Apoyo y Fomento a las Actividades Culturales de la UNLPam, Subprograma actividades culturales en los barrios. Diciembre 2015 – diciembre 2016. Res. 442/15 CS UNLPam.

2011-2012. Integrante del PEU "Reducción de residuos domiciliarios. Compostaje y Lombricompuesto". Facultad de Agronomía, UNLPam. Responsables Ing. Jorge G. Scarone, Dra. Estela Baudino.

2009-2010 Participación en Voluntariado Universitario "Uso seguro de plaguicidas domésticos y rurales". Secretaría de Políticas Universitarias, UNLPam, Facultad de Agronomía. Responsables Mg. Fernando García, Ing. Agr. Marta Brusco.

b) Servicios a Terceros.

2017-2021. Responsable del área de servicios a terceros "Calidad Microbiológica de Cervezas" del Laboratorio de Microbiología Agrícola, Facultad de Agronomía, UNLPam.

c) Participación en otras actividades relacionadas con la difusión y extensión.

2023. Artículo de divulgación "Fijación biológica del nitrógeno e inoculación en leguminosas forrajeras", publicación periódica revista Horizonte A, 3 de abril de 2023. María Eugenia Gallace, Lucas P. Dalmaso, Mirian Barraco y Martín Díaz-Zorita.
<https://horizonteadigital.com/fijacion-biologica-de-nitrogeno-e-inoculacion-en-leguminosas-forrajeras/>

2018. Artículo de divulgación "Cervezas artesanales: calidad y diferenciación" Revista "Contexto Universitario", publicación periódica, distribución gratuita, año 12, Nº 55, septiembre de 2018. ISSN 1852-7116. Universidad Nacional de La Pampa, Cnel. Gil 353, Santa Rosa, La Pampa. Directora: Mirta E. Losada.
2015. Colaborador en el "I Encuentro de Escuelas Agrotécnicas de La Pampa". Facultad de Agronomía, 5 y 6 de noviembre. Res. 375/15 CD FA UNLPam.
2015. Artículo de divulgación "Proyectos Productivos en Agronomía". Revista "Contexto Universitario", publicación periódica, distribución gratuita, año 9, Nº 39, agosto de 2015. ISSN 1852-7116. Universidad Nacional de La Pampa, Cnel. Gil 353, Santa Rosa, La Pampa. Directora: Mirta E. Losada.
2014. Miembro del equipo de la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria para la recepción y visita guiada a la muestra "La violencia más extrema, Andrea López. A 10 años de su desaparición". Aprobado por Res. Rector Nº105/14. Desde los días 13 a 25 de marzo de 2014.
2013. Participante de talleres ofrecidos a Estudiantes Ingresantes durante el año 2013 en marco del Programa de Ambientación a la Vida Universitaria. Res. 15/13 CD FA.
2012. Colaborador de la Facultad de Agronomía en la "86º Exposición Agrícola, Ganadera, Industrial, Comercial y de Servicios de Santa Rosa, La Pampa", "Expo Castex 2012" y "Expo Vivero 2012" en las cuales se montaron stands y se brindaron charlas temáticas.
2012. Colaborador en el Programa de radio "De puertas abiertas" el espacio semanal de la Facultad de Agronomía en Radio Nacional. Certificado por Dra. Carla E. Suarez Secretaria Académica y Lic. Ana M. URIOSTE Vicedecana de la Facultad de Agronomía UNLPam con fecha 30 de noviembre de 2012.
2012. Visita a colegios secundarios de Santa Rosa y la zona colaborando con la difusión de las carreras que se dictan en la Facultad de Agronomía. Certificado por Dra. Carla E. Suarez Secretaria Académica y Lic. Ana M. URIOSTE Vicedecana de la Facultad de Agronomía UNLPam con fecha 30 de noviembre de 2012.
2012. Recepción en la Facultad de Agronomía de Estudiantes de establecimientos educativos de nivel medio de la ciudad de Santa Rosa y la zona. Certificado por Dra. Carla E. Suarez Secretaria Académica y Lic. Ana M. URIOSTE Vicedecana de la Facultad de Agronomía UNLPam con fecha 30 de noviembre de 2012.

VII- ANTECEDENTES VINCULADOS A LA GESTIÓN Y PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

2023. Participante de actividades realizadas en el marco del Programa de Ambientación a la Vida Universitaria 2022. Res. 341/23 CD.
2022. Participante de actividades realizadas en el marco del Programa de Ambientación a la Vida Universitaria 2022. Res. 391/22 CD.
2022. Integrante del Sistema de Apoyo Curricular de la carrera Ingeniería Agronómica, por el área de Producción Vegetal, designado por Resolución N° 377/22 CD. Desde octubre de 2022 y por 2 años.
- 2021- 2022. Secretario de Coordinación, Infraestructura y Servicios de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa (Res. N°90/21 CD FA-UNLPam).
2013. Consejero Directivo Titular de la Facultad de Agronomía UNLPam, por el Claustro de Estudiantes, por el período 2013-2014, en razón de haber sido electo en el acto comicial realizado el 24 de abril de 2013.
2012. Consejero Directivo Titular de la Facultad de Agronomía UNLPam, por el Claustro de Estudiantes, por el período 2012-2013, en razón de haber sido electo en el acto comicial realizado el 25 de abril de 2012.
2012. Integrante de Comisión *Ad – Hoc* del Consejo Directivo de la Facultad de Agronomía UNLPam para analizar el sistema de consultas periódicas a los estudiantes y proponer las mejoras que consideren pertinentes. Res. 414/12 CD FA-UNLPam.
- 2010/2011. Representante estudiantil en el Comité de Planificación (comisión de campo) de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa. Designado por resolución 330/10 CD FA - UNLPam.

VIII- OTROS ANTECEDENTES

2015. Coordinador de Promotores de Empleo para la ciudad de Santa Rosa y General Pico, entre el 13 de abril y el 13 de agosto, en el marco del Programa "PRO.EMPLE.AR". Res. Rector Nº 155/2015. Convenio Marco para la implementación de acciones de promoción del empleo, entre el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación (MTEySS) y la UNLPam aprobado por Res. Nº 080/2015 CS.
2015. Renovación de Práctica Educativa Interna de la UNLPam. Realizando trámites vinculados a la Secretaría de Consejo Superior y Relaciones Institucionales desde el 09/02/2015 al 08/08/2015. Res. Rector 091/2015.
2014. Práctica Educativa Interna de la UNLPam. Realizando trámites vinculados a la Secretaría de Consejo Superior y Relaciones Institucionales desde el 08/08/2014 al 08/02/2015. Res. Rector 393/14.
2012. Acompañante Alumno. Facultad de Agronomía. UNLPam. Res. 046/12 CS.
2011. Acompañante Alumno. Facultad de Agronomía. UNLPam. Res. 060/11 CS.

Se da al presente, el carácter de Declaración Jurada



Ing. Agr. Lucas Pablo Dalmaso
Matrícula Profesional Nº 1003
Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa