

## ***CURRICULUM VITAE (Últimos 5 años)***

### **1.- DATOS PERSONALES**

- Apellidos y Nombres: Lucini, Enrique Iván.
- e-mail: [eilucini@agro.uncor.edu](mailto:eilucini@agro.uncor.edu)

### **2. TÍTULOS OBTENIDOS.**

- **Ingeniero Agrónomo.** Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Año 1989.

### **3.- TÍTULOS DE POSGRADO OBTENIDOS**

- **Doctor en Ciencias Biológicas. Tema: “Cambios en la composición lipídica del micelio de *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary y *Sclerotium cepivorum* Berk por acción de terpenos”.** Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. 30 de abril de 2004. (registrado al folio 241 del Libro de Grados N° 30). Calificación obtenida: sobresaliente.

### **4.- TÍTULOS DE FORMACIÓN DOCENTE**

- **Docente Universitario en Química Biológica.** Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Año 1996.

### **5.- CATEGORIZACIÓN.**

Categorización “2”. Incentivo Docencia-Investigación para Docentes Universitarios. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Otorgado por el Ministerio de Educación de la Nación. República Argentina.

### **6. CARGO ACTUAL.**

- Profesor Titular (D.E.). Cátedra de Microbiología Agrícola. Departamento de Recursos Naturales. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 01 de marzo de 2021 y hasta el 28 de febrero de 2023. Designación interina. Resolución H.C.D. 75/2021.

### **7. CURSOS DE POSGRADO.**

- Curso “Sistemas agroalimentarios” en el marco de la Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultades de Cs. Químicas, Cs. Agropecuarias, Cs. Médicas y FCEFyN de la UNC. Duración 30 horas. Año 2011. Docente. Resolución 555/2011. Año 2012. Resolución 564/2012.
- Curso de Biofertilización: una herramienta para la producción agrícola eficiente y sustentable. Escuela para Graduados para el Doctorado de Ciencias Agropecuarias. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Córdoba. Duración 30 horas. Docente Coordinador. Años 2015 y 2016.

### **8.- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.**

#### **8.1. INTEGRANTE (desde 1989 en numerosos proyectos)**

#### **8.2. DIRECTOR Y CODIRECTOR.**

- Director de 1 Proyecto de Investigación aprobado por Agencia Córdoba Ciencia. Nota 328/2005. Año 2006.
- Director de 1 Proyecto de Investigación subsidiado por SECyT – FCA. Año 2007.
- Director de 4 Proyectos de Investigación subsidiados por SECyT – UNC. 2012, 2014, 2016 y 2018.
- Director de un Proyecto de Investigación PÍODO subsidiado por la Provincia de Córdoba. 2018.

- Director de 2 Proyectos de Modernización de equipamiento subsidiado por SECyT-UNC. Años 2013 y 2019.
- Director de un Proyecto de Investigación PID, avalado por la Provincia de Córdoba. 2018-2020.
- Codirector de 1 Programa de Investigación subsidiados por SECyT – UNC, 2016.
- Tutor de 3 Proyectos de Investigación PROINDIT, evaluados y subsidiados por SECYT. FCA-UNC.

## **9.- PUBLICACIONES**

### **9.1. LIBROS.**

- Tesis doctoral: “Cambios en la composición lipídica del micelio de *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary y *Sclerotium cepivorum* Berk por acción de terpenos”. Abril 2004. Director: Dr. Julio A. Zygadlo. En Biblioteca de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

### **9.2. PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS (CON REFERATO). Total 32**

1. Essential oils and their combinations with iprodione fungicide as potential antifungal agents against the rot (*Sclerotium cepivorum* Berk) in garlic (*Allium sativum* L.) crops. BX Camiletti, CM Asensio, LC Gabdan, MP Gimenez Pecci, MY Conles and EI Lucini. *Industrial Crops and Products* 85: 117 -124. Año 2016.
2. Fungal screening and aflatoxin production by *Aspergillus* section *Flavi* isolated from pre-harvest maize ears grown in two Argentine regions. Boris X. Camiletti, Ada Karina Torrico, María Fernanda Maurino, Diego Cristos, Carina Magnoli, Enrique I. Lucini, María de la Paz Gimenez Pecci. *Crop Protection*. 92: 41 – 48. Año 2017.
3. Essential oils from Argentinean native species reduce in vitro methane production. Garcia F., Brunetti M.A., Lucini E., Scorcione Turcato M.C., Moreno M.V., Frossasco G.P., Colombatto D., Martínez M.J. and Martínez Ferrer J. *Revista de Investigaciones Agropecuarias* Vol. 44 Número 1. Abril de 2018 (ISSN: 0325-8718)
4. Essential oils from *Lippia turbinata* and *Tagetes minuta* persistently reduce in vitro ruminal methane production in a continuous culture system. Garcia F., Vercoe P.E., Martínez M.J., Durmic Z., Brunetti M.A., Moreno M.V., Colombatto D., Lucini E. and Martínez Ferrer J. *Animal Production Science*. Año 2018 (Manuscript ID AN17469; eISSN: 1836-5787).
5. Characterization of Argentinian endemic *Aspergillus flavus* isolates and their potential use as biocontrol agents for mycotoxins in maize. Camiletti B., Moral J., Asensio C, Torrico A., Lucini E, Gimenez Pecci MP and Michailides, T. *Phytopathology*. Enero 2018. (<https://doi.org/10.1094/PHYTO-07-17-0255-R>)
6. Thyme and Suico essential oils: promising natural tools for Potato Common Scab Control. Prieto MC; Lapaz MI; Lucini EI; Pianzola MJ; Grosso NR; Asensio CM. *Plant Biology*. Octubre 2019. (<https://doi.org/10.1111/plb.13048>). ISSN 1435-8603.
7. Combinations of *Tagetes filifolia* Lag. essential oil with chemical fungicides to control *Colletotrichum truncatum* and their effects on the biocontrol agent *Trichoderma harzianum*. Gabdan L, Camiletti B, Bigatton E, Distefano S and Lucini E. *Journal of Plant Protection Research*: 60 (1). Enero 2020. ISSN 1427-4345.
8. The reduction of methane production in the in vitro ruminal fermentation of different substrates is linked with the chemical composition of the essential oil. Florencia Garcia, Ma. Alejandra Brunetti, Ma. José Martínez, Ma. Valeria Moreno, Darío Colombatto, Ma. Carolina Scorcione Turcato, Enrique Lucini,

Georgina Frossasco, Jorge Martínez Ferrer. *Animals*. 10, 786. Mayo 2020. doi: 10.3390/ani10050786. ISSN 2076-2615.

9. Early wheat growth (*Triticum aestivum* L.) modifications in the presence of *Azospirillum brasilensis* and *Pseudomonas psychrophile*. Palmero, F., Hang, S. B., Bigatton, E. D., Lucini, E., Davidenco, V. and Díaz-Zorita, M. *Agriscientia* 37: 53-62. Año 2020. DOI:10.31047/1668.298x.v37.n1.27564.
10. Rizobactérias Promotoras do Crescimento de Plantas (RPCP) e seus efeitos sobre a floração, a ontogenia dos grãos e a granulometria do cultivo de amendoim (*Arachis hypogaea* L.). Bigatton, E. D., Haro, R. J., Berdini, A., Baldessari J. J., Lucini, E. I. *South American Science*. Año 2020. <https://doi.org/10.17648/sas.v1i2.59>.
11. Efeito do rizobacterias promotoras do crescimento de plantas sobre a produção de biomassa, rendimento e qualidade dos grãos da cultura do amendoim (*Arachis hypogaea* L.). Bigatton, E. D., Haro, R. J., Ayoub, I., Castillejo-Sánchez, M. A., Lucini, E. I. *South American Science*. Año 2020. <https://doi.org/10.17648/sas.v1i2.58>.

#### **10.- TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS Y SUS RESÚMENES PUBLICADOS EN LIBROS DE ACTAS DE CONGRESOS. Total 99**

1. Control of White Rot (*Sclerotium cepivorum* Berk) in garlic (*Allium sativum* L.) crops using mixtures of essential oils and fungicide Iprodione. BX Camiletti, MY Conles, L Carbelo, A. Bobone, JP Cacciamano, I Serdiuk, EI Lucini. V Congreso Iberoamericano de productos Naturales CIPNat 2016. Bogotá, Colombia. 25 al 29 de abril de 2016.
2. Estudio De Estabilidad Antioxidante De Microencapsulas De Aceite Esencial De Menta Para Su Aplicación En Alimentos. CM Asensio, BX Camiletti, C Merlo, C Vázquez, NR Grosso, EI Lucini, V Nepote. Lucini. V Congreso Iberoamericano de productos Naturales CIPNat 2016. Bogotá, Colombia. 25 al 29 de abril de 2016.
3. Essential oils as natural fungicides to avoid pesticide application in garlic crops. B.X. Camiletti, C.M. Asensio. E. I. Lucini. IFT 2016 Annual Meeting. Chicago. Illinois. EEUU. 16 al 19 de Julio de 2016.
4. Control de la sarna común de la papa (*Streptomyces* spp.) mediante aceites esenciales de plantas aromáticas originarias y cultivadas de la provincia de Córdoba, Argentina. María Cecilia Prieto, Claudia Mariana Asensio, Enrique Iván Lucini, Gladys Clemente y Nelson Rubén Grosso. IX Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus aplicaciones. Chillán. Chile. 22 al 25 de noviembre de 2016.
5. Combinaciones entre aceites esenciales como posibles fungicidas naturales contra *Aspergillus flavus* en maíz (*Zea mays* l.). Boris X. Camiletti, María de la Paz Giménez Pecci, Enrique I. Lucini. IX Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus aplicaciones. Chillán. Chile. 22 al 25 de noviembre de 2016.
6. Effect of essential oils from Argentinian native species on *in vitro* methane production. Garcia F., Martínez Ferrer J., Cora A., Brunetti M.A., Lucini E., Moreno M.V., Scorcione Turcato M.C., Frossasco G. and Colombatto D. 2016. Program Book of the 6<sup>th</sup> Greenhouse Gas and Animal Agriculture Conference, pág. 83. 14 al 18 de febrero de 2016, Melbourne, Australia.
7. Reduction of enteric methane production in continuous culture fermenters by using essential oils from Argentinian native species. Garcia F., Martínez Ferrer J., Brunetti M.A., Lucini E., Moreno M.V., Colombatto D., Durmic Z. and Vercoe P. 2016. Program Book of the 6<sup>th</sup> Greenhouse Gas and Animal Agriculture Conference, pág. 83.14 al 18 de febrero de 2016, Melbourne, Australia.

8. Hongos causales de pudrición de la espiga de maíz en la región agrícola central de Argentina. Torrico AK, Camiletti BX, Maurino M, Barontini J, Ferrer Lanfranchi M, Rodríguez A, Cristos D, Magnoli C, Lucini E, Giménez Pecci MP. 2016. Primer Congreso de Maíz Tardío, 20/09/16, Pilar, Buenos Aires. <http://www.congresomaiztardio.com.ar/>.
9. Actividad antimicrobiana de aceites esenciales de menta y tomillo SOBRE *Streptomyces scabies*, agente causal de sarna común de la papa. Prietto, MC; Asensio, CM; Lapaz, MI; Lucini, EI; Pianzola, MJ; Grosso, NR. 4° Congreso Argentino de Fitopatología. Mendoza, Argentina. 19 al 21 de abril de 2017.
10. Efecto de dosis crecientes de aceite esencial de *Lippia turbinata* en la fermentación ruminal *in vitro* de distintas dietas. García F, Aguirre M., Brunetti M.A., Colombatto D., Scorcione Turcato M.C., Frossasco G., Moreno M.V., Lucini E., Martínez M.J. y Martínez Ferrer J. 2017. 3° Conferencia de Gases de Efecto Invernadero en Sistemas Agropecuarios de Latinoamérica (GALA). 4 al 6 de octubre 2017, La Estanzuela, Colonia, Uruguay.
11. Efecto de dosis crecientes de aceite esencial de *Tagetes minuta* en la fermentación ruminal *in vitro* de distintas dietas. García F, Demaría M., Aguirre M., Brunetti M.A., Scorcione Turcato M.C., Frossasco G., Moreno M.V., Martínez M.J., Colombatto D., Lucini E. y Martínez Ferrer J. 2017. Revista Argentina de Producción Animal Vol. 37 (Supl. 1) 40° Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal. 7 al 9 de noviembre de 2017, Córdoba, Argentina.
12. Patógenos fúngicos presentes en espigas de maíz en diferentes ambientes. Torrico A.K., Druetta M., Camiletti B., Barontini J., Maurino M., Ferrer M., Lucini E., Giménez Pecci M.P. 2017. 4to Congreso Argentino de Fitopatología. Del 19 al 21 de abril de 2017, Potrerillos, Mendoza Argentina. Libro de resúmenes (ISBN 978-987-24373-2-9): 201.
13. Characterization of an *Aspergillus flavus* population from Argentina and its potential use as biocontrol agents for mycotoxins in maize". B.X. Camiletti, J. Moral, A.K. Torrico, C.M. Asensio, M.P. Giménez Pecci, E.I. Lucini, T. J. Michailides. APS Annual Meeting. Agosto, 2017. San Antonio, Texas, Estados Unidos
14. Efecto del caldo de ajo para el control de *Sclerotium cepivorum* Berk sobre los grupos microbianos del suelo. Bigatton E., Camiletti B., Bonetto M., Madariaga L., Ocampo A., Carbelo L., Serdiuk I., Lucini E.I. VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. 28 y 29 de noviembre de 2017. Córdoba. Argentina.
15. Determinación de la acción antibacteriana de los aceites esenciales sobre *Pseudomonas syringae*. Bonetto M., Vazquez C., Archilla M., Oliva M de las M., Madariaga L., Bigatton E., Asensio C., Lucini E.I., Merlo C. VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. 28 y 29 de noviembre de 2017. Córdoba. Argentina.
16. Combinaciones entre aceites esenciales como posibles fungicidas naturales contra *Aspergillus flavus* en maíz. Camiletti B., Gimenez Pecci M.P., Lucini E.I. VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. 28 y 29 de noviembre de 2017. Córdoba. Argentina.
17. Caracterización morfo-fisiológica de la especie *Tagetes filifolia* en la provincia de Córdoba. Gilesky N., Lucini E.I., Bima P. VII Jornadas Integradas de Investigación,

- Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. 28 y 29 de noviembre de 2017. Córdoba. Argentina.
18. Bioactividad de compuestos fenólicos naturales contra cepas de *Pseudomonas syringae* aisladas de soja. Merlo C., Archilla M., Oliva M de las M., Madariaga L., Vazquez C., Dambolena JS., Zaio Y., Lucini E.I., Zygadlo J. VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. 28 y 29 de noviembre de 2017. Córdoba. Argentina.
  19. Efecto del uso del suelo sobre la estructura de las comunidades microbianas en el Chaco Árido de Córdoba. Vázquez C., Verdenelli R., Merlo C., Archilla M., Lucini EI., Kowaljaw E., Meriles J. VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. 28 y 29 de noviembre de 2017. Córdoba. Argentina.
  20. Comisión de Seguimiento y Mejora de la Tarea Docente (CoSyMTaD). Campitelli, P.; Romero C.; Álvarez, V.; Pen, C.; Ordóñez, A.; Lucini, E.; Tablada, M.; Díaz, G.; Rodríguez Pesce, E. Toledo, R. VII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. 28 y 29 de noviembre de 2017. Córdoba. Argentina.
  21. Soil microbial groups responses to application of garlic broth, essential oils and trichoderma spp. used to control *Sclerotium cepivorum* berk. Ezequiel D. Bigatton; Boris X. Camiletti; Matías Bonetto; Martha Y. Conles; Isabel Serdiuk; Aylen Ocampo; Leandro Carbelo; Enrique I. Lucini. 21th World Congress of Soil Science. 12-17 de agosto de 2018. Río de Janeiro, Brasil.
  22. Efecto del cambio en el uso del suelo sobre las comunidades microbianas en el chaco seco (argentina). Vázquez Carolina, Verdenelli Romina Aylen, Merlo Carolina, Prieto María Cecilia, Lucini Enrique Iván, Kowaljaw Esteban, Meriles José Manuel. XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. 12-16 de noviembre de 2018. Santiago de Chile. Chile.
  23. In vitro control of the phytopathogenic bacterium *Streptomyces scabiei* by lemon and orange essential oils. M. Cecilia Prieto; Claudia M. Asensio; Carolina Vazquez; Carolina Merlo; Mariela Archilla; Enrique I. Lucini; Nelson R. Grosso. XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. 13-16 de noviembre de 2018. Santiago de Chile. Chile.
  24. Nanoemulsion of Oregano Essential Oil as Natural Controller of Potato Common Scab. Prieto, MC.; Asensio, CM.; Lambir, AJ.; Camiletti, B.; Lucini, EI.; Grosso, NR. IFT18; Chicago, Illinois. Julio, 2018.
  25. Aplicación de productos naturales en el control in vitro de *Streptomyces scabiei*, agente causal de la sarna común de la papa. Prieto, M.C.; Asensio, C.M.; Lucini, E.I.; Grosso, N.R. I Reunión sobre el manejo de plagas y agentes de control biológico del nordeste Argentino y II Taller de manejo de malezas y plantas invasoras: el control biológico como alternativa; Corrientes, 2018. Institución organizadora: IBONE-CONICET/ CECOAL- CONICET
  26. In vitro control of potato common scab pathogen bacteria by ginger and laurel essential oils. Prieto MC, Quiroga PR, Asensio CM, Lambir AJ, Lucini EI, Grosso NR. CICYTAC 2018. 1 al 3 de octubre de 2018. Córdoba. Argentina.
  27. Actividad antibacteriana de aceites esenciales de orégano y menta contra bacterias productoras de mastitis bovina: resultados preliminares. Prieto MC, Ayoub I, Lambir Jacobo J, Vazquez C, Asensio CM, Lucini EI, Grosso NR y Martínez Luque L. XV

- Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2019) del 25 al 27 de setiembre de 2019. Buenos Aires. Argentina.
28. Respuesta diferencial de la comunidad bacteriana del suelo a las modificaciones de las fracciones de carbono debidas al uso productivo. Vázquez C, Verdenelli RA, Merlo C, Lucini EI, Ayoub I, Kowaljow E, Meriles JM. IV Jornadas Nacionales de Suelos de Ambientes Semiáridos. 25 y 26 de setiembre de 2019. Córdoba. Argentina.
  29. Compuestos orgánicos volátiles bacterianos como herramienta para el control de *Fusarium verticillioides*. Gergolet Diaz DG, Merlo C, Vázquez C, Usseglio V, Pizzolitto R, Brouar Uriburu M del R, Madariaga L, Lucini EI y Zygadlo J. XIV Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE). 25 al 27 de setiembre de 2019. Buenos Aires. Argentina.
  30. Cambios estacionales en la estructura de las comunidades microbianas del suelo en distintos sistemas productivos en el Chaco árido de Córdoba. Vázquez C, Verdenelli R, Merlo C, Prieto MC, Gonzalez M, Lucini EI, Kowaljow E y Meriles J. XV Congreso Argentino de Microbiología. Setiembre de 2019. Buenos Aires. Argentina.
  31. Los microorganismos promotores del crecimiento como biofertilizantes en manzanilla (*Matricaria chamomilla* L.). Archilla MV, Bruno MA, Salloum MS, Gilesky N, Vázquez C, Gonzalez M, Lucini EI, Merlo C. XV Congreso Argentino de Microbiología. Setiembre de 2019. Buenos Aires. Argentina.
  32. Evaluación de la actividad antibacteriana de los compuestos orgánicos volátiles emitidos por cepas de *Bacillus* spp sobre *Escherichia coli*. Brouard Uriburu MR, Asensio CM, Ayoub I, Lucini EI, Merlo C. XIV Congreso Argentino de Microbiología General (SAMIGE). 25 al 27 de setiembre de 2019. Buenos Aires. Argentina.
  33. Evaluación de dos propuestas de evaluación de tipo formativo para trabajos prácticos de campo. Vázquez C., Archilla M.V., Salloum S., Bruno M. A., Bigattón E.D., Merlo C., Lucini E.I. VIII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias “AgTech” Innovación en tecnología. 19 de noviembre de 2019. Córdoba. Argentina.
  34. Propuesta de evaluación de tipo formativa en Microbiología Agrícola. Archilla M., Vázquez C., M.V., Bruno M. A., Salloum S., Bigattón E.D., Merlo C., Lucini E.I. Vázquez C.<sup>1</sup>, Archilla M.V.<sup>1</sup>, Salloum S.<sup>1</sup>, Bruno M. A.<sup>1</sup>, Bigattón E.D.<sup>1</sup>, Merlo C.<sup>1</sup>, Lucini E.I.<sup>1</sup> VIII Jornadas Integradas de Investigación, Extensión y Enseñanza de la Facultad de Ciencias Agropecuarias “AgTech” Innovación en tecnología. 19 de noviembre de 2019. Córdoba. Argentina.
  35. Rizobacterias Promotoras Del Crecimiento Vegetal En Estadios Reproductivos De Maní (*Arachis Hypogaea* L.): Efectos Sobre La Floración Y El Número De Vainas Y Granos. Bigatton, E. D., Haro, R. J., Berdini, A., Baldessari J. J., Lucini, E. I. XXXV Jornada Nacional de Maní. Año 2020. Modalidad Virtual. General Cabrera, Córdoba.
  36. Rizobacterias Promotoras Del Crecimiento Vegetal En El Cultivo De Maní (*Arachis Hypogaea* L.): Efectos Sobre La Producción De Biomasa, Rendimiento Y Componentes Numéricos. Bigatton, E. D., Haro, R. J., Ayoub, I., Castillejo-Sánchez, M. A., Lucini, E. I. XXXV Jornada Nacional de Maní. Año 2020. Modalidad Virtual. General Cabrera, Córdoba.
  37. Rizobactérias Promotoras do Crescimento de Plantas (RPCP) e seus efeitos sobre a floração, a ontogenia dos grãos e a granulometria do cultivo de amendoim (*Arachis*

hypogaea L.). Bigatton, E. D., Haro, R. J., Berdini, A., Baldessari J. J., Lucini, E. I. XVII Encontro Sobre a Cultura do Amendoim. Año 2020. Jaboticabal, Brasil.

38. Efeito do rizobacterias promotoras do crescimento de plantas sobre a produção de biomassa, rendimento e qualidade dos grãos da cultura do amendoim (*Arachis hypogaea* L.). Bigatton, E. D., Haro, R. J., Ayoub, I., Castillejo-Sánchez, M. A., Lucini, E. I. XVII Encontro Sobre a Cultura do Amendoim. Año 2020. Jaboticabal, Brasil.

### **11.- EVALUACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS.**

Journal of the Science of Food and Agriculture: JSFA-10-0675.

Journal of Food Science.

Journal of the Science of Food and Agriculture: JSFA-10-0675.

Journal of Food Science.

### **12.- FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS.**

#### **12.1. DIRECCIÓN DE DOCTORADOS Y MAESTRÍAS.**

**12.1.1. FINALIZADAS.** Codirector de 1 tesis de Maestría y Codirector de 2 Tesis de Doctorado

**12.1.2. EN REALIZACIÓN.** Director de 1 Tesis de Doctorado (Año inicio 2019) y Codirector de 2 Tesis de Doctorado (Año inicio 2016 y 2020) en la Escuela para Graduados de la FCA-UNC

#### **12.2. DIRECCIÓN/CODIRECCIÓN DE BECAS DE POSGRADO.**

##### **12.2.1. FINALIZADAS**

Director de 1 beca doctoral de CONICET. 2013-2018.

Director de 1 Beca estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC) 2016/17 (RP 361/16).

Director de 1 Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC) 2017/18.

##### **12.2.2. EN CURSO**

Director de 1 beca doctoral de CONICET. Año de inicio de la beca 2021.

Director de 1 beca doctoral de CONICET. Año de inicio de la beca 2019.

Codirector de 1 beca doctoral de CONICET. Año de inicio de la beca 2021.

Codirector de 1 beca doctoral de CONICET. Año de inicio de la beca 2016.

**12.3. MIEMBRO DE TRIBUNALES EVALUADORES DE TESIS DE DOCTORADO Y MAESTRIA.** Miembro de 9 tribunales evaluadores de Tesis Doctorales

**12.4. MIEMBRO DE COMISIONES ASESORAS DE DOCTORADO Y MAESTRÍA.** Miembro de 12 Comisiones Asesoras de Tesis de Doctorado.

**12.5. DIRECTOR O ASESOR DE TESINISTAS DE GRADO.** Director y/o Codirector de 2 Tesinas de Grado de la Escuela de Nutrición. FCM-UNC.

**12.6. DIRECCIÓN DE PASANTÍAS.** Director y/o Codirector de 4 pasantías.

**12.7. PROGRAMA DE INICIACIÓN PROFESIONAL DE LA F.C.A.** Dirección y/o Tutoría de mas de 30 Programas de Iniciaciones Profesionales de la FCA-UNC

### **13.- ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA.**

**13.1.- PROYECTOS DE EXTENSIÓN.** Director de 2 Proyectos de Extensión. Secretaría de Extensión. UNC. Años 2013 y 2014.

### **14.- CARGAS Y FUNCIONES ADMINISTRATIVAS**

#### **14.1.**

- Coordinador Técnico del Laboratorio de Producción Orgánica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. Año 2005 - 2014. Resolución Decanal 912/05.
- Coordinador Docente. Cátedra de Microbiología Agrícola. Departamento de

Recursos Naturales. FCA. UNC. Desde 01 de febrero de 2014. Resolución Decanal 141/2014.

- Director del Laboratorio de Microbiología Agrícola. Departamento de Recursos Naturales. FCA. UNC. Desde el 01 de febrero de 2014 y hasta la fecha.
- Docente a cargo de las Asignaturas Microbiología General y Microbiología de los Alimentos en la Licenciatura en Agroalimentos y en la Tecnicatura Universitaria en Agroalimentos
- Docente a cargo de la Asignatura Microbiología Agrícola en la carrera de Ingeniería Zootecnista.

**14.2. PARTICIPACIÓN EN CONSEJO DIRECTIVO.** Miembro del HCD durante 6 periodos.

- Miembro del Honorable Consejo Directivo. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2016 hasta 2018.
- Miembro del Honorable Consejo Directivo. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2018 hasta 2021.

**14.3. CARGOS DIRECTIVOS.**

- Coordinador de deportes dependiente de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde octubre de 1995 y hasta octubre de 1997. Resolución Decanal 108/96.
- Subsecretario de Deportes. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. (Dependiente de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles). Desde octubre de 1997 hasta septiembre de 1998. Resolución Decanal 413/97.
- Director del Departamento de Admisión y Seguimiento de Estudiantes (DEPASE), dependiente de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 1 de junio de 2007 al 31 de diciembre de 2008 y del 1 de enero del 2009 hasta el 31 de diciembre de 2009. Resolución Decanal 441/07.
- Tutor General del Programa de Tutorías de Alumnos, dentro del Departamento de Admisión y Seguimiento de Alumnos de la F.C.A. de la Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 1 de junio de 2007 y hasta el 31 de diciembre de 2008 y desde el 1 de enero de 2009 hasta el 31 de diciembre de 2009. Resolución del H.C.D. 012/09.

**14.4. PARTICIPACIÓN EN COMISIONES.**

- Miembro de la Junta Académica de las Carreras de Doctorado y Maestrías de la Escuela para Graduados. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Año 2012-2013. Resolución 362/2012.
- Miembro del Consejo Asesor de la Revista Agriscientia. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Año 2012 y hasta la fecha. Resolución H.C.D. 503/2012.
- Miembro del Consejo Asesor de la Escuela para Graduados. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 01 de agosto de 2014 y hasta la fecha.
- Miembro de la Comisión “Ad Hoc” para evaluar las becas del Proyecto “Estímulo a la Graduación de Estudiantes de Carreras de Ingeniería (Delta G II). Córdoba. Año 2015. Resolución 361/2015.
- Miembro de la Comisión Evaluadora de SECyT de Ciencias Naturales.



Universidad Nacional de Córdoba. Año 2015 hasta 2017 (inclusive).


- Miembro del Comité Evaluador en el Área de Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC. 25 de setiembre de 2015 hasta la fecha. Resolución HCD 553/2015.
- Miembro de la Comisión de Seguimiento y Mejora de la tarea docente (CoSyMTad). Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 2016 a 2019. Resolución HCD 27/2016.
- Miembro de la Comisión Asesora de Doctorado (CADO). Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 23 de mayo de 2018 y hasta la fecha. Resolución HCD 137/18.
- Miembro de la Comisión de Expertos Universitarios para convalidación de títulos universitarios. Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNC. 12 de marzo de 2021. RHCD 56/2021-

#### **14.5. CENTROS DE TRANSFERENCIA**

- Integrante del Centro de Transferencia “Gestión Ambiental (CeTGA)”. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Año 2016. Resolución HCD 223/2016.
- Integrante del Centro de Transferencia “Laboratorios de Tecnología de Alimentos (LabTA)”. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Año 2018. Resolución HCD 028/2018.

#### **14.6. PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE CONCURSOS DE CARGOS DOCENTES.**

- Miembro de 27 tribunales de concursos docentes y Comisiones Evaluadoras de la Actividad docente.



Ing. Agr. Dr. Enrique Iván Lucini  
Profesor Asociado  
Cátedra de Microbiología Agrícola  
FCA - UNC