



Diego Ustarroz

INGENIERO AGRÓNOMO
MAGISTER EN PRODUCCIÓN VEGETAL

DATOS PERSONALES

- Fecha de nacimiento: 14/08/1977
- Estado civil: Casado
- Hijas: 2

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés B1

FORMACIÓN

Facultad de Ciencias Agropecuarias
Universidad Nacional de Córdoba

1997 - 2003

Ingeniero Agrónomo

Escuela de Postgrado Alberto Soriano,
FAUBA

2007 - 2011

Magister en producción vegetal

CONTACTO

✉ dustarroz77@gmail.com

☎ +5493515146221

📍 Manzana 18 Lote 17 Tejas de la
Candelaria, Córdoba Capital

MI PERFIL

Soy Ingeniero Agrónomo especializado en Manejo Integrado de Malezas, con un enfoque proactivo orientado a la resolución de problemas. Me motiva la innovación y la búsqueda constante de nuevas tecnologías que optimicen los procesos productivos y mejoren la eficiencia en el manejo agrícola. Cuento con habilidades para el trabajo en equipo, lo que me permite integrarme y colaborar eficazmente en proyectos interdisciplinarios y en la toma de decisiones conjuntas.

EXPERIENCIA LABORAL

INVESTIGADOR

INTA EEA Manfredi (2006 a la fecha actual)

He liderado el grupo de malezas con 4 personas a cargo. Mi función es generar información en el manejo de malezas en cultivos extensivos y transferir la misma al medio agropecuario para mejorar la toma de decisión en esta disciplina.

DESARROLLO DE INSUMOS AGROPECUARIOS

Asesor independiente (2019 a la fecha actual)

Realización de ensayos a campo e invernáculo, análisis estadístico de datos, elaboración de informes técnicos y dictado de capacitaciones para empresas del sector.

RESPONSABLE TÉCNICO COMERCIAL

Manfredi Cooperativa de Semillas (2004-2006)

Responsable del sector de Agroquímicos e híbridos de maíz de la empresa. Gestión de compras con proveedores, logística de insumos, asesoramiento y venta a productores.

ACTIVIDADES DOCENTES

Universidad Católica de Córdoba (2012 a la fecha)

Docente de la especialidad en protección vegetal,
Universidad Católica de Córdoba.

*Curso manejo integrado de malezas de Córdoba
(2022 a la fecha)*

<https://manejodemalezascba.online/>

Coordinador académico y docente principal del curso

OTRAS FUNCIONES

Editor asociado de la revista MALEZAS de la Asociación Argentina de Ciencia de las Malezas.

PUBLICACIONES

2020 -2025

- Ustarroz D., Romero E. & Fava F.D. (2025) Brasicáceas en la provincia de Córdoba: identificación y alternativas de control químico en biotipos resistentes. Cartilla digital de protección vegetal, 2025/01, INTA, E.E.A. Manfredi. <https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/handle/20.500.12123/22093>
- Ustarroz D. & Rodriguez Moreno J. (2024). Efecto del troceado con doble acción y la aplicación de haloxifop-R metil en pre y postcosecha del cultivo de soja, en la cantidad de rizomas de *Sorghum halepense* L. pers. MALEZAS, 11: 54-63.
- Ustarroz F. & Ustarroz D. (2023). Malezas: Evaluación económica de control químico en siembra directa versus control mecánico mas químico con mínima remoción de suelo. Cartilla digital Manfredi, 2023/7, E.E.A. INTA Manfredi.
- Ustarroz F. & Ustarroz D. (2023). Malezas: Evaluación económica de alternativas de control para una rotación soja/maíz tardío. Cartilla digital Manfredi, 2023/11, E.E.A. INTA Manfredi.
- Ustarroz D, Bedmar F., Rampoldi A. & Hang S. (2023). Efecto de la presencia de rastrojo de maíz en la concentración de piroxasulfone y S-metolaclo-ro en el suelo y en su control residual (2023). Resumen presentado en el IV congreso de la Asociación Argentina de malezas – ASACIM, Mar del plata.
- Ustarroz D. (2022). Control mecánico de malezas con mínima remoción del suelo. Resumen presentado en las XVII jornadas fitosanitarias Argentinas. UNNOBA. <https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/handle/20.500.12123/18339>
- Ustarroz D. (2021). ANTAGONISMO DE 2,4-D Y GRAMINICIDAS EN EL CONTROL DE *Sorghum halepense* (L.) pers. RESISTENTE A GLIFOSATO- Trabajo presentado en el III congreso Argentino de malezas, ASACIM, modalidad virtual 9 y 10 de junio de 2021.
- Ustarroz D. & Boccardo M. (2021). Evaluación de un implemento agrícola para control mecánico de malezas con mínima remoción de suelo. Cartilla digital de protección vegetal 2021/2. INTA, E.E.A. Manfredi.
- Ustarroz D., Beltrami J.B., Cura L.N. & Alvarez C. (2020). Evaluación de cultivos de cobertura de *Vicia villosa* Roth sola y consociada con *Triticosecale* Wittmack como reguladores de las poblaciones de malezas en la región central de Córdoba. MALEZAS, 3: 4-11.

DISERTACIONES

2022 - 2024

Brinde 59 disertaciones a las que asistieron alrededor de 5400 técnicos y productores

EXPOSICIONES ORALES EN CONGRESOS

2015 -2024

- Factores que afectan la eficacia de herbicidas residuales. Conferencia en el XXXIII Congresso Brasileiro da ciencia das plantas daninhas y XXV Congreso Latinoamericano de Malezas. 12 a 15/08/24, Campinas, SP.
- El rastrojo en la acción de herbicidas residuales. Conferencia en el IV Congreso Argentino de Malezas-ASACIM. 14 y 15/09/23 Mar del Plata.
- Cultivos de cobertura en la región central de Córdoba. Efecto en las malezas y en el cultivo posterior. III congreso Argentino de malezas, Asacim, modalidad virtual, 9 de junio de 2021.
- Manejo de *Amaranthus hybridus* resistente a glifosato e inhibidores de la ALS en la provincia de Córdoba. II congreso Argentino de malezas, Rosario, 5 y 6 de junio de 2018.
- Dinámica de emergencia de *Conyza bonariensis* (L.). Cronquist durante el período de barbecho. XXII congreso Latinoamericano de malezas (ALAM) y I congreso Argentino de malezas (ASACIM). 10 de septiembre de 2015, Buenos Aires, Argentina.
- Malezas difíciles: manejo e importancia económica. XXII congreso Latinoamericano de malezas (ALAM) y I congreso Argentino de malezas (ASACIM). 9 de septiembre de 2015, Buenos Aires, Argentina.

CURSOS DE POSTGRADO REALIZADOS

- Tecnología de suelos (2019). Facultad de Agronomía y veterinaria, UNRC. 60 horas de duración.
- Diseño y análisis avanzado de ensayos agrícolas (Módulo II). Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela Para Graduados, Universidad Nacional de Córdoba (2018). 40 horas de duración. Dirigido por: Dr. Julio Di Rienzo.
- Diseño y análisis avanzado de ensayos agrícolas (Módulo I). Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela Para Graduados, Universidad Nacional de Córdoba (2017). 40 horas de duración. Dirigido por: Dr. Julio Di Rienzo.
- Resistencia de malezas a herbicidas. 23 al 27 de agosto de 2011 Bahía Blanca. Organizado por INTA y la Universidad Nacional del Sur.
- Impacto ambiental de la intensificación agrícola. Unidad Integrada INTA- UNMdP. Julio de 2011 Duración: 5 días.
- Curso-taller "Redacción de trabajos científicos" (2009). 30 horas de duración Dictado por el Dr. Marcelo Casarin y el Ing. Agr. Ricardo Irastorza.
- "Estadística y Biometría" Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela de postgrado (2008). 80 horas de duración. Dirigido por Ing. Agr. Ph.D. Mónica Balzarini.
- "Ecofisiología de cultivos". Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2008). 128 horas de duración. Dirigido por Drs. Antonio Hall Y María Elena Otegui
- "Preparación y publicación de trabajos científicos" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2007). 32 horas de duración. Dirigido por Dr. Martín Oesterheld.
- Metodología estadística-Módulo I: "Estadística aplicada a la investigación biológica" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2008). 64 horas de duración. Dirigido por Ing. Agr. M Sc Susana Perelman.
- Metodología estadística-Módulo II: "Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2007). 32 horas de duración. Dirigido por Dr. Rodolfo Cantet e Ing. Agr. Ana María Pereyra.
- Metodología estadística-Módulo IV: "ANOVA" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2007). 32 horas de duración. Dirigido por Dr. Rodolfo Cantet e Ing. Agr. Ana María Pereyra.
- Metodología estadística-Módulo V: "Diseño Experimental" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2007). 32 horas de duración. Dirigido por Dr. Rodolfo Cantet e Ing. Agr. Ana María Pereyra.
- "Ecología de Malezas" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2007). 128 horas de duración. Dirigido por Ing. Agr. Claudio M. Ghersa.
- "Ecología de cultivos" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2007). 64 hs de duración. Dirigido por Dr. Emilio H. Satorre.
- "Ecofisiología de semillas" Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para graduados (2008). 96 horas de duración. Dirigido por Drs. Roberto Benech Arnold y Rodolfo Sanchez.
- " Ecofisiología de cultivos" Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela de postgrado. 32 horas de duración.