



Facultad de Ciencias Agrarias



Proyectos
Cátedra de Malezas y Terapéutica
Vegetal

1. Biología y manejo de malezas de difícil control con glifosato en barbechos y en el cultivo de soja.

Dr. Puricelli, E.; Ing. Agr. Msc. Faccini, D.; Ing. Agr. Msc. Nisensohn, L.; Lic. Tuesca, D.; Ing. Agr. Lescano, C.; Ing. Agr. Montero-Bulacio, N.; Ing. Agr. Brunori, A.; Ing. Agr. Balassone, F.

2. Comunidades de malezas en distintas rotaciones y labranzas. Ensayo a largo plazo. Inicio 1991.

Dr. Puricelli, E.; Lic. Tuesca, D.

3. Determinación de la resistencia a herbicidas en biotipos de malezas de la región sojera núcleo.

Lic. D. Tuesca

4. Efecto de un amplio rango de dosis de herbicidas sobre la dinámica poblacional de malezas anuales en soja.

Ing. Agr. Msc. D. Faccini

5. Impacto de medidas de control químico y cultural sobre malezas anuales.

Dr. Puricelli, E.

- Co-edición de la Obra "Malezas e Invasoras de la Argentina".

Edición: Tomo II: Identificación y Reconocimiento. Dr. E.

Leguizamón

- Co-edición del Tomo III: Ecología y Manejo de especies en particular.

Dr. E. Leguizamón

Tesis en curso

Maestría

1. Efectos de la dureza del agua y del volumen de aplicación sobre la eficacia del control de malezas. Finalizada en julio de 2016.

Tesista: Kahl, M. Director: Dr. E. Puricelli.

2. Optimización del control químico en especies de *Borreria* en agroecosistemas centro de la Provincia de Chaco.

Tesista: Burdyn, B. Director: Dr. E. Puricelli, Co-Director: Ing. Agr. José Tarragó.

3. Evaluación del método de control (químico vs rolado) sobre cultivos de cobertura y su influencia en la dinámica de agua y las malezas.

Tesista: Baigorria, T. Director: Ing. Agr. C. Alvarez, Co-Director: Lic. D. Tuesca.

4. Predación post-dispersiva de semillas de malezas en un agroecosistema pampeano.

Tesista: Heredia, M. Director: Ing. Agr. MSc. G. Montero. Co-Director: Ing. Agr. MSc. D. Faccini.

Doctorado

1. Biología y control de *Echinochloa colona* L. resistente a glifosato.

Tesista: Picapietra, G. Director: Dr. E. Puricelli, Co-Director: Dr. H. Acciaressi.

2. Aspectos de la biología y el control químico y cultural de *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. H. Walker.

Tesista: F. Balassone. Director: Dr. E. Puricelli. Co-Director: Ing. Agr. MSc. D. Faccini.

3. Aspectos de la biología y el control de *Eleusine indica* y *Eleusine tristachya* en barbechos y en el cultivo de soja.

Tesista: Ing. Agr. A. Brunori. Director: Dr. E. Puricelli.

4. Bioecología y manejo de *Chloris virgata* sw (cloris) y *Chloris ciliata* sw (pasto borla) en la región pampeana núcleo.

Tesista: C. Lescano. Director: Dr. E. Puricelli. Co-Director: Ing. Agr. MSc. D. Faccini.

5. Biología y control de *Amaranthus quitensis* resistente a glifosato.

Tesista: Montero-Bulacio, N.; Director: Dr. E. Puricelli, Co-Director: Lic. D. Tuesca.

Proyecto de Cátedra de Química Biológica y Malezas

- ✓ Estudios bioquímicos y moleculares de la resistencia de malezas a herbicidas.

Dr. H. Permingeat; Lic. D. Tuesca.