

CURRICULUM VITAE



Apellido: Bragachini

Nombres: Mario Alberto

Título: 1) M.Sc. Mecanización Agrícola – 2) Ingeniero Agrónomo

Lugar de trabajo: INTA – EEA Manfredi

Dirección postal: Ruta Nacional n°9 km. 636

Localidad: Manfredi

Provincia: Córdoba

Código postal: 5988

Tel/Fax: 03572-493039 /53 /58 /61

E-mail: precop@correo.inta.gov.ar

Página web: www.agriculturadeprecision.org www.cosechaypostcosecha.org

Nacionalidad: Argentino

Fecha de nacimiento: 09/05/1953

Sexo: Masculino

Estado civil: Casado, tres hijos.

Domicilio: 25 de Febrero 458 (5986) Oncativo, Córdoba.

DATOS EDUCACIONALES

(1978) Estudio de grado. Ingeniero Agrónomo UNC

(1980-1985) Becario de INTA EEA Manfredi.

(1985) Técnico Investigador de Mecanización Agrícola EEA Manfredi.

(1987) Curso de Mecanización Agrícola. Ministerio de relaciones Exteriores de Italia.(6 meses).

(1988-1990) Curso de Post Grado Mecanización Agrícola UNLP/INTA.

(1990-1995) Coordinador Nacional Proyecto eficiencia cosecha de grano. INTA Propeco. 41 técnicos en 16 experimentales de INTA.

(1992) Obtención del premio “Eladio Aranda” como mejor trabajo del Congreso de maquinaria Agrícola. Zaragoza, España. Otorgado por el colegio de Ingeniero Agrónomo de Centro y Canarias. Madrid. Trabajo: Evaluación comparativa del uso de molinete neumático y sistema de corte de paso angosto en recolección de soja.

(Desde 1995) Coordinador Nacional de Proyecto eficiencia de cosecha y aprovechamiento del forraje conservado PROPEFO - INTA.

(Desde 1999) Coordinador Nacional del Proyecto Agricultura de Precisión.

(1990-1992) Director de tesis del M.Sc. Mecanización Agrícola UNLP/INTA. Lic. Adrián Birón. Pérdidas en cosechadoras de maíz con diferentes aperturas de chapas cubre rolo del cabezal.

(1990-1993) Director de tesis del M.Sc. Mecanización Agrícola UNLP/INTA. Ing. Agr. Norberto Herbener. Análisis comparativo de eficiencia de uniformidad de cobertura de residuos de cosecha utilizando triturador de paja versus triturador más esparcidor de granza.

(1991) Integrante de comité evaluador de tesis U.N.L.P. Tesis Ing. Agr. Regazzoni, J. Evaluación del grado de daño mecánico de judías para grano seco en trilla convencional. 2 tipos de cilindros dientes versus tradicional de barra y 2 velocidad de trilla.

(1992) Integrante de comité evaluador de tesis U.N.L.P. Tesis Ing. Agr. Cocianci, J.- Desarrollo de un mecanismo para trillar vainas del género prosopis y su evaluación cuali-cuantitativa de la eficiencia de la trilla.

(1991-93) Integrante de comité evaluador de tesis U.N.C. FCA Tesis Ing. Agr. Rolando, R.- Determinación de la calidad de maní cosechado con diferentes niveles de humedad y de regulación de la cosechadora.

(desde 1990 hasta el presente) Participación como integrante de la comisión evaluadora para cubrir cargos dentro de las cátedras de Maquinaria Agrícola de las siguientes facultades:

3 Oportunidades Universidad Nacional de Córdoba. FAC - 1992-1994-1996.

1 Oportunidad Universidad Nacional de Río cuarto. FARC - 1997.

1 Oportunidad Universidad Nacional de Mar del Plata. FAMP - 1996.

DESARROLLO DE LA PROFESIÓN

- Coordinador Nacional del Proyecto de Agricultura de Precisión. INTA Manfredi, desde 1998 hasta la actualidad.
- Técnico del Proyecto IPG, referente técnico del módulo de cosecha.
- Coordinador Nacional del Proyecto INTA PROPEFO, desde 1995 hasta 1998.
- Coordinador Nacional del Proyecto INTA PROPECO, desde 1990 hasta 1995.
- Coordinador Nacional del Proyecto Agricultura de Precisión.
- Coordinador Nacional del Proyecto PRECOP – Eficiencia de Cosecha y Postcosecha de Granos.

AREA DE CONOCIMIENTO

- Maquinaria agrícola: Labranza, siembra, cuidados culturales, cosecha de forrajes y granos. (Soja, Maíz, Sorgo, Trigo, Maní y Girasol)
- Pulverizadora, fertilizadoras y tractores.
- Cosecha de maní, poroto, arroz, como cultivos regionales.
- Agricultura de Precisión.

PREMIO INTERNACIONAL

Premio Eladio Aranda, otorgado por el Colegio Oficial de Ingenieros agrónomos de Centro y Canarias por trabajo presentado en el año 1992. Madrid. España.