

Agustín Bianchini

E-mail: abianchini@okandu.com.ar

Web: www.okandu.com.ar

FORMACIÓN PROFESIONAL

- Título de grado: Ingeniero Agrónomo (UC Cba., 1996)
- Maestría en Ciencia del Suelo con especialidad en fertilidad (Iowa State University, EEUU, 2001)

DESEMPEÑO PROFESIONAL ACTUAL

- Asesor privado en nutrición de cultivos
- Asesor privado en proyectos de investigación y desarrollo para empresas
- Presidente – Gerente General de Okandú S.A.

ANTECEDENTES

- Profesor Invitado de la Cátedra de Producción Vegetal, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Córdoba. (desde 2005 y continúa)
- Profesor de la Especialización en Producción de Cultivos Extensivos, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. (desde 2010 y continúa)
- Profesor Asistente Adjunto del Departamento de Ciencias de Plantas y Suelos de la Oklahoma State University, EE.UU. (desde 2004 y continúa)

Actividades en Aapresid:

- Responsable del Área de Prospectiva Tecnológica (2006-2011)
- Miembro del Área Técnica de AAPRESID (2001-2005)

Actividades en el INTA Manfredi (Cba.). (1994 a 1999)

- Agricultura de Precisión. Introducción de herramientas de agricultura de precisión en estaciones experimentales y campos de productores/Confeción de mapas de suelos y rendimiento en maíz, soja y trigo/Uso de dosis variable de semilla en maíz, soja y trigo.
- Protección Vegetal. Conducción de prácticas de manejo de malezas en soja, maní y alfalfa.
- Recursos Naturales y Conservación de Suelos. Conducción de prácticas de manejo de fertilidad en maíz en SD/ Conducción de investigación en eficiencia en el uso del agua y fertilización en cultivos bajo riego y seco.
- Extensión. En siembra directa en el área central de Córdoba.

- Disertante en Congresos nacionales e internacionales, relacionado al manejo sustentable de recursos naturales en agricultura; Nutrición vegetal y otros.
- Numerosos trabajos de divulgación profesional y científicos.
- Numerosas cursos y capacitaciones brindadas.