

# FRUTALES NEA



Facultad de Ciencias Agrarias

Coordinadora: Ing. Agr. (Dra.) ALAYÓN LUACES, Paula

Lugar de trabajo: Campo Experimental FCA - INTA EEA Bella Vista - IQUIBA - IBONE

**Integrantes:**

Ing. Agr. (Dra.) ALAYÓN LUACES, Paula ; Ing. Agr. (Dr.) GAIAD, José Emilio; Ing. Agr. GOMEZ HERRERA, Melanie D.; Ing. Agr. SUGITA, Nicolás H.; Ing. Agr. (Mgter.) BELTRAN, Víctor ; Ing. Agr. (Mgter.) AGUIRRE, Alcides; Ing. Agr. Natalia ALVEZ; Srita. LUXEN, Maira.

**Proyecto/s del GID:**

**PI17 A003:** Estudios para la diversificación de la producción de frutales en el Nordeste Argentino.

**PI19 A001:** Identificación y optimización de variables agronómicas que inciden en la productividad de frutales leñosos subtropicales en el NEA.

**Palabras Claves:** frutales, subtropical, diversificación, caracterización, productividad, Nordeste Argentino, ecofisiología, anatomía, aprovechamiento, subproductos, sanidad, riego, propagación.

**Líneas de Estudio**

- **DIVERSIFICACIÓN y MEJORA de la PRODUCCIÓN de FRUTALES en el SUBTRÓPICO:** Generar conocimientos científicos tecnológicos que aporten a la diversificación y mejora de la producción de frutales en el NEA.

- ✓ **FRUTALES LEÑOSOS SUBTROPICALES:** Identificar los factores que inciden en cultivo de frutales leñosos subtropicales en el NEA y optimizar variables agronómicas para la mejora de su productividad (*Citrus sp.*; *Persea americana* y *Mangifera indica*).

- **CARACTERIZACIÓN PRODUCTIVA; ASILVESTRADOS; VARIEDADES; HÍBRIDOS; SANIDAD**



- ✓ **FRUTALES TROPICALES: CULTIVO de ANANA y MAMÓN:** Aportar al conocimiento y optimizar prácticas y variables agronómicas que incidan en la productividad y calidad de fruto de los cultivos de ananá (*Ananas comosus*) y mamón (*Carica papaya*) el NEA.

- **CARACTERIZACIÓN PRODUCTIVA; VARIEDADES; ECOFISIOLOGIA, RIEGO, BROMELINA**



- ✓ **FRUTALES EMERGENTES Y NATIVOS:** Generar conocimientos científicos tecnológicos para los cultivos de maracuyá (*Passiflora edulis*), caraguatá (*Bromelia serra*) y aguái (*Chrysophyllum gonocarpum*).

- **CARACTERIZACIÓN PRODUCTIVA; ANATOMÍA, BIOLOGÍA REPRODUCTIVA, BROMELINA**



**Producción y formación de RRHH**

2018-2022  
 Tesinas de grado: 13 (trece)  
 defendidas: 8 (ocho)  
 Becas de pregrado: 6 (seis)  
 Becas de posgrado: 5 (cinco)  
 Publicaciones: 14 (catorce)  
 Congresos y Jornadas: 27 (veintisiete)

Dra. Marina JUDKEVICH; Ing. Agr. Leandro CEGELSKI; Ing. Agr. Virginia RIOS; Ing. Agr. Valeria ALMIRON; Ing. Agr. Andrés MARTINEZ; Ing. Agr. Sebastián BOSCARINO; Ing. Agr. Gabriel SCHMIT; Ing. Agr. Nicole DIEZ; Ing. Agr. Antonella GATTI; Ing. Agr. Roberto VALDEZ; Srita. Emilia SANTAJULIANA; Sr. Nicolás OLIVERA; Sr. Joaquín QUIROGA; Sr. Juan VENICA; Srita. Magalí TRUMPP.

