

Propuesta de Tesis

**Mejoramiento Genético de Cítricos 2.0 _
Estimaciones de parámetros genéticos y
variabilidad genética de un programa de
mejoramiento genético de mandarinas**



Proponen

Ing. Agr. (Dr.) Fernando Rivas (cfrivas@inia.org.uy)

Lic. Biol. (Dra.) Marianella Quezada (mquezada@fagro.edu.uy)

Descripción

El objetivo es contribuir a la aceleración del proceso de selección de genotipos superiores mediante la caracterización de parámetros fenotípicos asociados a la calidad de fruta, tales como sabor, sólidos solubles (°Brix), acidez, firmeza, textura y color.

Actividades y metodologías:

- Actividades de campo, colecta de datos, caracterización morfológica
- Procesamiento estadístico, manejo de softwares de big data
- Inserción en un grupo de investigación interdisciplinario conectado al sector productivo



Inicio: Marzo 2026 (24 meses) - Lugar: INIA Salto Grande - FAGRO

