Convocatoria a estudiantes interesados en realizar <u>pasantías de investigación</u> en el marco del proyecto FMV-ANII "Desarrollo y aplicación de estrategias de selección genómica en el mejoramiento híbrido de Eucalyptus"

Temática: Aplicación de modelos de Selección Genómica en el mejoramiento genético de híbridos de *E. globulus* x *E. grandis* 

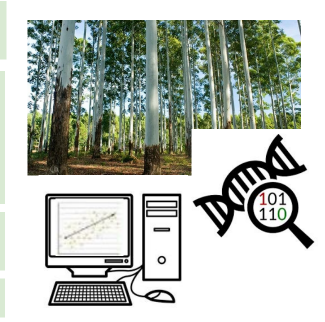
La pasantía puede ser parte de la tesis de grado (FAGRO, FCIEN) o dar lugar a la postulación de una Beca de Maestría (FAGRO)

## **Actividades**

- \* Técnicas de extracción de ADN
- \* Procesamiento de información genómica de alta densidad
- \* Implementación de análisis estadísticos (modelos de predicción)
- \* Análisis y difusión de resultados

**Lugar:** Laboratorio de Biotecnología, Facultad de Agronomía. Actividades en INIA Tacuarembó y Empresa Forestal

Supervisores: Marianella Quezada y Gustavo Balmelli



Más información: enviá mail a mquezada@fagro.edu.uv, adjuntando CV y escolaridad