

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – DEPARTAMENTO DE INGENIERIA AGRÍCOLA Y DE ALIMENTOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE MEDELLIN

1. *Número de estudiantes a vincular: Una (1).*
2. *Requisitos Generales:*
 - Tener la calidad de estudiante de la Universidad Nacional de Colombia.
 - Ser estudiante de maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos
 - Estar actualmente matriculado
 - Conocimiento en procesos biológicos
3. *Actividades a desarrollar:*
 - Caracterizar la materia prima
 - Caracterizar la respuesta a la impregnación al vacío de la palma de iraca con solución isotónica.
 - Diseñar la formulación del líquido de impregnación para fortificar la palma de iraca con vitamina C y Calcio
 - Evaluar la estabilidad durante el almacenamiento de la palma de iraca mínimamente procesada fortificada con vitamina C y Calcio
4. *Términos para presentación de documentos y selección:*
 - La selección incluye examen de evaluación.
 - Copia del carné de estudiante (vigente). (Certificado del S.I.A)
 - Historia Académica SIA.
 - Fecha de apertura: 20 de octubre del 2020
 - Fecha de cierre de la convocatoria: 21 de octubre, a las 4:00 P.M.
 - Lugar de entrega de documentos: gquirozr@unal.edu.co
 - Profesor responsable de la convocatoria: Rodrigo Hoyos Sánchez, (correo: rhoyos@unal.edu.co).
 - Teléfono de contacto: 430-9000 Ext: 49172.