



**CONVOCATORIA PARA VINCULAR A AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL**

LA FACULTAD DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL A TRAVÉS DEL PROYECTO DESARROLLO DE UN CULTIVO BIOPROTECTOR PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INOCUIDAD DE LA PRODUCCIÓN QUESERA ARTESANAL DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO, FINANCIADO POR EL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS SE ENCUENTRA INTERESADO EN RECIBIR HOJAS DE VIDA PARA VINCULAR A UN (1) ESTUDIANTE DE PREGRADO EN LA MODALIDAD DE AUXILIAR DE INVESTIGACION

LA FACULTAD INFORMARÁ AL ESTUDIANTE SELECCIONADO

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Los interesados que apliquen a la presente convocatoria deben estar dentro del marco normativo del Acuerdo 049 de 2022, Artículo 3, del Consejo Superior de la Universidad de Nariño.

**FACULTAD DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL
PROGRAMA INGENIERIA AGROINDUSTRIAL**

PROPÓSITO PRINCIPAL	
Vincular a un estudiante de pregrado del programa de Ingeniería Agroindustrial en calidad de Auxiliar de Investigación	
Programa	Ingeniería Agroindustrial
Semestre	Desde Noveno (9) semestre
Promedio acumulado de notas	Desde 3,8
Rol	Auxiliar de Investigación
Descripción de funciones:	<ol style="list-style-type: none">1. Brindar apoyo en el proceso de recopilación de información correspondiente a la fase de caracterización del sector lácteo.2. Realizar acompañamiento durante visitas de caracterización en las diferentes organizaciones identificadas.3. Apoyar en el proceso de digitalización de la información recolectada y su consolidación.4. En conjunto con el equipo técnico, desarrollar material de capacitación (manuales, cartillas, poster, etc) de acuerdo a las temáticas identificadas durante el proceso de caracterización enfocada principalmente al cumplimiento de normatividad sanitaria vigente, BPO, BPG y BPM.5. Colaborar en la elaboración del sistema documentario para el cumplimiento de requisitos de BPM en la Asociación Agropecuaria Lacteos La Chambita.6. Brindar apoyo en el desarrollo de eventos de socialización o capacitación dirigido al sector lácteo de los diferentes municipios objeto de intervención.7. Elaborar informes mensuales describiendo la gestión realizada durante el periodo.8. Presentar informe final, describiendo las actividades ejecutadas así como los resultados obtenidos.
Dedicación (meses)	6 meses
Fecha de inicio de la vinculación	13 de junio de 2023
Fecha de la finalización de la vinculación	13 de diciembre de 2023
Valor mensual	\$ 665.920
Valor total	\$ 3.995.520

CONDICIONES DE PRESENTACIÓN DE LA HOJA DE VIDA

La hoja de vida debe ser enviada en medio digital al correo: biolactis@udenar.edu.co, en el asunto del correo se debe especificar **ASPIRACIÓN AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN**

Ténganse como condiciones de presentación las siguientes:

- ✓ La hoja de vida y los documentos anexos, deben redactarse en español y presentarse por medio digital, en formato PDF
- ✓ La Universidad de Nariño se reserva el Derecho de verificar la información presentada o la faltante que pueda ser objeto de consulta.
- ✓ Los documentos anexos deben ser legibles, sin contraseñas ni ningún tipo de bloqueo

DOCUMENTOS A PRESENTAR

El aspirante deberá presentar los siguientes documentos, los cuales serán verificados por el Evaluador.

- ✓ Hoja de Vida en formato función pública
- ✓ Fotocopia Cédula de Ciudadanía.
- ✓ RUT
- ✓ Certificado de matrícula
- ✓ Certificado de Antecedentes Disciplinarios (Procuraduría)
- ✓ Certificado de Antecedentes Fiscales (Contraloría)
- ✓ Certificado de Antecedentes Judiciales (Policía)
- ✓ Antecedentes RNMC Registro Nacional de Medidas Correctivas.
- ✓ Certificado bancario actualizado

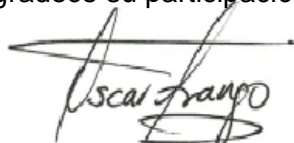
CONOCIMIENTOS BÁSICOS O ESENCIALES

- ✓ Normatividad aplicable en el sector Lácteo
- ✓ Buenas Prácticas de Manufactura
- ✓ Buenas prácticas de ordeño y ganaderas
- ✓ Generalidades de sistemas de gestión de calidad

CRONOGRAMA

- ✓ **Publicación de la convocatoria**
Del 1 al 2 de junio de 2023
Página web institucional (www.udenar.edu.co)
- ✓ **Recepción de hojas de vida**
Del 3 al 5 de junio de 2023
Correo electrónico: biolactis@udenar.edu.co
- ✓ **Citaciones estudiantes preseleccionados**
8 de junio de 2023 vía correo electrónico
- ✓ **Prueba escrita**
8 de junio de 2023 bloque tecnológico aula 312
- ✓ **Publicación de resultados**
9 de junio de 2023

Agradece su participación,



OSCAR ARANGO BEDOYA
Investigador principal Proyecto
BPIN 2017000100114
Universidad de Nariño

Proyectó:
Sandra Inuasty
Secretaría técnica
Proyecto BPIN 2017000100114

Revisó:
Daniel Arellano
Profesional Jurídico