

CONVOCATORIA PARA VINCULAR AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD DE NARIÑO DEPARTAMENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES

EL DEPARTAMENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES 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 TRES (3) ESTUDIANTES DE PREGRADO EN LA MODALIDAD DE AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN

EL DEPARTAMENTO INFORMARÁ A LOS ESTUDIANTES SELECCIONADOS

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 INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL DEPARTAMENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES

PROPÓSITO PRINCIPAL	
Vincular a tres (3) estudiantes de pregrado del programa de Biología en calidad de Auxiliares en investigación.	
Programa	Biología
Semestre	Desde noveno (9) semestre
Promedio acumulado de notas	Desde 3.5
Rol	Auxiliar de investigación
Descripción de funciones:	<ol style="list-style-type: none">1. Apoyar las actividades desarrolladas en los laboratorios del proyecto Biolactis.2. Participar en reuniones técnicas y actividades de capacitación programadas en el marco de la ejecución del proyecto Biolactis.3. Colaborar con el desarrollo de pruebas biotecnológicas de BAL aisladas de muestras de queso y leche.4. Apoyar con la ejecución de pruebas moleculares de BAL.5. Documentar de forma organizada los ensayos y hallazgos encontrados en el proyecto.6. Elaborar informes mensuales de las actividades realizadas.7. Elaborar informe final sobre las actividades desarrolladas durante la vigencia de la resolución de vinculación al proyecto.8. Colaborar en las actividades necesarias según la dinámica del proyecto y en cumplimiento a lo establecido en la resolución.
Dedicación (meses)	6 meses
Fecha de inicio de la vinculación	15 de Marzo de 2025
Fecha finalización de la Vinculación	15 de Agosto de 2025
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 - BIOLOGIA

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.

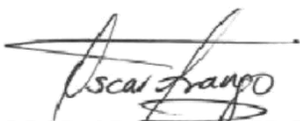
- ✓ Hoja de Vida en formato función pública
- ✓ Fotocopia Cédula de Ciudadanía.
- ✓ RUT
- ✓ Certificado de matrícula
- ✓ Certificado de Antecedentes Disciplinarios (Procuraduría)
- ✓ Certificado de Antecedentes Fiscales (Contraloría)
- ✓ Certificado de Antecedentes Judiciales (Policía)
- ✓ Antecedentes RNMC Registro Nacional de Medidas Correctivas.
- ✓ Certificado REDAM
- ✓ Consulta de Inhabilidades - Delitos sexuales cometidos contra menores de 18 años. Ley 1918 de 2018.
- ✓ Certificado bancario actualizado

CONOCIMIENTOS BÁSICOS O ESENCIALES

- ✓ Microbiología.
- ✓ Bioseguridad en laboratorios de microbiología
- ✓ Experiencia en laboratorio en las áreas mencionadas.

CRONOGRAMA

- ✓ **Publicación de la convocatoria**
Del 24- 26 de Febrero de 2025
Página web institucional (www.udenar.edu.co)
- ✓ **Recepción de hojas de vida**
26 de Febrero de 2025
Correo electrónico: biolactis@udenar.edu.co
- ✓ **Citaciones estudiantes pre seleccionados**
27 de febrero de 2025
vía correo electrónico
- ✓ **Prueba escrita**
28 de febrero de 2025
Bloque de ingeniería Aula 302
- ✓ **Publicación de resultados**
03 de Marzo de 2025
Página web institucional (www.udenar.edu.co)



OSCAR ARANGO BEDOYA Ph.D
Investigador Principal
Proyecto BPIN 2017000100114
Universidad de Nariño

Proyectó:
Jenny Dimelza Gómez Arrieta
Ph.D. Coordinadora técnica
Proyecto Biolactis
BPIN 2017000100114