

## 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 DOS (2) 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 dos (2) estudiantes de pregrado del Programa de Biología en calidad de Auxiliares en investigación.	
<b>Programa</b>	Biología
<b>Semestre</b>	Desde octavo (8) semestre
<b>Promedio acumulado de notas</b>	Desde 3.5
<b>Rol</b>	Auxiliar de investigación
<b>Descripción de funciones:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apoyar las actividades técnico-científicas desarrolladas en los laboratorios del proyecto Biolactis.</li><li>2. Participar en reuniones técnico-científicas y actividades de capacitación programadas en el marco de la ejecución del proyecto Biolactis.</li><li>3. Colaborar con el desarrollo de pruebas biotecnológicas de BAL y de bacterias con potencial patógeno aisladas de muestras de queso y leche.</li><li>4. Apoyar con la ejecución de pruebas moleculares de BAL.</li><li>5. Documentar de forma organizada los ensayos y hallazgos encontrados en el proyecto.</li><li>6. Elaborar informes mensuales de las actividades realizadas.</li><li>7. Elaborar informe final sobre las actividades desarrolladas durante la vigencia de la resolución de vinculación al proyecto.</li><li>8. Colaborar en las actividades necesarias según la dinámica del proyecto y en cumplimiento a lo establecido en la resolución.</li></ol>
<b>Dedicación (meses)</b>	7 meses
<b>Fecha de inicio de la vinculación</b>	01 de mayo de 2026
<b>Fecha finalización de la Vinculación</b>	30 de noviembre de 2026
<b>Valor mensual</b>	\$ 665.920
<b>Valor total</b>	\$ 4.661.440

### CONDICIONES DE PRESENTACIÓN DE LA HOJA DE VIDA

La hoja de vida debe ser enviada en medio digital al correo: [biolactisudenar@gmail.com](mailto:biolactisudenar@gmail.com), 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.
- ✓ No haber sido sujeto de sanciones disciplinarias en la Institución durante los últimos dos años.
- ✓ En caso de ser seleccionado, el estudiante no deberá tener de manera simultánea otro tipo de monitoría o vinculación similar dentro de la institución.

### DOCUMENTOS A PRESENTAR

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

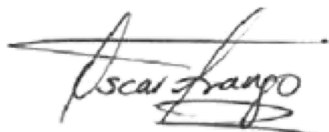
- ✓ Hoja de Vida en formato función pública
- ✓ Fotocopia Cédula de Ciudadanía.
- ✓ RUT
- ✓ Certificado de matrícula
- ✓ Certificado de notas
- ✓ Certificado de Antecedentes Disciplinarios (Procuraduría)
- ✓ Certificado de Antecedentes Fiscales (Contraloría)
- ✓ Certificado de Antecedentes Judiciales (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.
- ✓ Póliza estudiantil
- ✓ Copia Carnet estudiantil

### CONOCIMIENTOS BÁSICOS O ESENCIALES

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

### CRONOGRAMA

- ✓ **Publicación de la convocatoria**  
Del 14-16 de abril de 2026  
Página web institucional ([www.udenar.edu.co](http://www.udenar.edu.co))
- ✓ **Recepción de hojas de vida**  
16 -17 de abril de 2026  
Correo electrónico: [biolactisudenar@gmail.com](mailto:biolactisudenar@gmail.com)
- ✓ **Citaciones estudiantes pre seleccionados**  
20 de abril de 2026  
vía correo electrónico
- ✓ **Prueba escrita**  
22 de abril de 2026  
Bloque de ingeniería Aula 302
- ✓ **Publicación de resultados**  
23 de abril de 2026  
Página web institucional ([www.udenar.edu.co](http://www.udenar.edu.co))



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



**DOLLY REVELO Ph.D.**  
Coordinadora Laboratorio  
Proyecto BPIN 2017000100114  
Universidad de Nariño