

**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 UN (1) ESTUDIANTE DE PREGRADO EN LA MODALIDAD DE AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN**

**EL DEPARTAMENTO 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 INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL  
DEPARTAMENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES**

<b>PROPÓSITO PRINCIPAL</b>	
Vincular a un (1) estudiante de pregrado del programa de Química en calidad de Auxiliar en investigación.	
<b>Programa</b>	Química
<b>Semestre</b>	Desde noveno (9) 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 actividades de verificación de los métodos de ensayo implementados en el laboratorio de análisis fisicoquímico.</li><li>2. Participar en reuniones y actividades de capacitación programadas en el marco de la ejecución del proyecto Biolactis.</li><li>3. Apoyar las pruebas de calidad fisicoquímica en muestras de queso y leche durante el diseño y modelo de aplicación del cultivo bioprotector de BAL</li><li>4. Apoyar las pruebas de identificación de los compuestos orgánicos volátiles en muestras de queso durante el diseño y modelo de aplicación del cultivo bioprotector de BAL</li><li>5. Participar en la escritura de manuscritos científicos con fines de publicación.</li><li>6. Elaborar informes mensuales sobre las actividades relacionadas con la ejecución de esta resolución.</li><li>7. Elaborar un 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>	6 meses
<b>Fecha de inicio de la vinculación</b>	15 de Marzo de 2025
<b>Fecha finalización de la Vinculación</b>	15 de Agosto de 2025
<b>Valor mensual</b>	\$ 665.920
<b>Valor total</b>	\$ 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](mailto:biolactis@udenar.edu.co), en el asunto del correo se debe especificar **ASPIRACIÓN AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN - QUIMICA**

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

- ✓ Química analítica
- ✓ Implementación de técnicas de análisis
- ✓ Análisis instrumental

#### CRONOGRAMA

- ✓ **Publicación de la convocatoria**  
Del 24- 26 de Febrero de 2025  
Página web institucional ([www.udenar.edu.co](http://www.udenar.edu.co))
- ✓ **Recepción de hojas de vida**  
26 de Febrero de 2025  
Correo electrónico: [biolactis@udenar.edu.co](mailto: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](http://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 Proyecto BPIN  
2017000100114