

CONVOCATORIA PARA VINCULAR AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD DE NARIÑO PROGRAMA LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

PROGRAMA LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

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 ESTUDIANTE CON PASANTÍA

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 EDUCACIÓN PROGRAMA LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

PROPOSITO PRINCIPAL	
Vincular a un estudiante de pregrado del programa de Licenciatura en Ciencias Naturales y Educación Ambiental en calidad de Pasante en investigación.	
Programa	Licenciatura en Ciencias Naturales y Educación Ambiental
Semestre	Desde Decimo (10) semestre
Promedio acumulado de notas	Desde 3.5
Rol	Auxiliar de investigación – Pasante de pregrado
Descripción de funciones:	<ol style="list-style-type: none">1. Elaborar y ejecutar un proyecto de Pasantía como modalidad para optar al título de Licenciado Ciencias Naturales y Educación Ambiental en el macro-proyecto DESARROLLO DE UN CULTIVO BIOPROTECTOR PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INOCUIDAD DE LA PRODUCCIÓN QUESERA ARTESANAL DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO2. Participar en las diferentes actividades de capacitación que programe la administración del proyecto en relación con sus actividades.3. Aislar bacterias ácido láctico (BAL) a partir de muestras de leche y quesos.4. Realizar caracterización fenotípica de los aislados.5. Realizar la conservación y mantenimiento de los aislados de BAL.6. Realizar ensayos de actividad antagónica de las BAL.7. Desarrollar pruebas tecnológicas en bacterias ácido lácticas (BAL) potenciales para el desarrollo de un cultivo protector8. Documentar de forma organizada los ensayos y hallazgos encontrados en el proyecto9. Elaborar informes mensuales sobre el desarrollo de las actividades realizadas en el laboratorio10. Presentar un informe final sobre el desarrollo de la pasantía.
Dedicación (meses)	6 meses
Fecha de inicio de la vinculación	9 de enero del 2024
Fecha finalización de la Vinculación	9 de junio de 2024
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 PARA PASANTÍA**

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

Agradece su participación,

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

- ✓ Microbiología.
- ✓ Manejo y conservación de microorganismos.
- ✓ Experiencia en laboratorio en las tres áreas mencionadas.

CRONOGRAMA

- ✓ **Publicación de la convocatoria**
Del 1 al 7 de diciembre del 2023
Página web institucional (www.udenar.edu.co)
- ✓ **Recepción de hojas de vida**
Del 7 al 12 de diciembre del 2023
Correo electrónico: biolactis@udenar.edu.co
- ✓ **Citaciones estudiantes pre seleccionados**
13 de diciembre del 2023 vía correo electrónico
- ✓ **Prueba escrita**
14 de diciembre bloque de docencia aula 304
- ✓ **Publicación de resultados**
15 de diciembre de 2023
Página web institucional (www.udenar.edu.co)

OSCAR ARANGO BEDOYA, MSc, Ph.D
Investigador principal
Proyecto BPIN 2017000100114
Universidad de Nariño

Proyecto:
Deisy Lorena Guerrero MSc
Investigadora Ciencias Biológicas
Proyecto BPIN 2017000100114
Reviso: