

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**

PROPÓSITO PRINCIPAL	
Vincular a un estudiante de pregrado del programa de ingeniería agroindustrial en calidad de auxiliar de investigación.	
Programa	Ingeniería agroindustrial
Semestre	Desde Decimo (10) 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 de laboratorio de microbiología del proyecto BIOLACTIS2. Participar en reuniones técnicas y actividades de capacitación programadas en el marco de la ejecución del proyecto Biolactis.3. Realizar una revisión del estado del arte sobre metabolismo de bacterias ácido lácticas y producción de biomasa en matrices alimentarias.4. Seleccionar y caracterizar medios de cultivo para la producción de biomasa de cepas BAL a partir residuos o subproductos agroindustriales.5. Establecer y documentar los métodos para la estandarización y preparación de los medios de cultivo.6. Realizar ensayos y documentar los métodos para evaluar el crecimiento de las bacterias ácido lácticas a pequeña escala en los medios seleccionados.7. Apoyar otras actividades de laboratorio de acuerdo con los requerimientos del personal investigador.8. Presentar informes mensuales de las actividades realizadas9. Presentar un informe final sobre las actividades desarrolladas durante la vigencia de la resolución de vinculación al proyecto.
Dedicación (meses)	4 meses
Fecha de inicio de la vinculación	1 de septiembre del 2024
Fecha finalización de la Vinculación	30 de diciembre de 2024
Valor mensual	\$ 665.920
Valor total	\$ 2.663.680

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 APOYO 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

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
- ✓ Póliza estudiantil
- ✓ 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.
- ✓ Experiencia en laboratorio.
- ✓ Procesos agroindustriales

CRONOGRAMA

- ✓ **Publicación de la convocatoria: 22 – 27 de agosto del 2024**
Página web institucional (www.udenar.edu.co)
- ✓ **Recepción de hojas de vida: hasta el 27 de agosto del 2024**
Correo electrónico: biolactis@udenar.edu.co
- ✓ **Citaciones estudiantes pre seleccionados: 28 de agosto del 2024**
vía correo electrónico
- ✓ **Prueba escrita: 29 de agosto del 2024**
Se informará oportunamente a los candidatos
- ✓ **Publicación de resultados: 30 de agosto del 2024**
Página web institucional (www.udenar.edu.co)



OSCAR ARANGO BEDOYA Ph.D

Investigador principal
Proyecto BIOLACTIS
Universidad de Nariño