

CONVOCATORIA PARA VINCULAR UN AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD DE NARIÑO DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

EL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA A TRAVÉS DEL PROYECTO "*DESARROLLO DE UN MODELO TRANSACCIONAL DE ENERGÍA NO CONVENCIONAL DE MÚLTIPLES AGENTES PARA EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO, PASTO*" CON CÓDIGO BPIN 2021000100499, FINANCIADO POR EL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS, SE ENCUENTRA INTERESADO EN RECIBIR HOJAS DE VIDA PARA VINCULAR UN (1) ESTUDIANTE DE PREGRADO DE *DISEÑO GRÁFICO* 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 INGENIERIA DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

PROPÓSITO PRINCIPAL	
Vincular un (1) estudiante de pregrado del programa de Diseño Gráfico en calidad de auxiliar de investigación ambiental 3 , para realizar la 1ra etapa de difusión de una unidad de transferencia tecnológica mediante el desarrollo de la identidad visual y material gráfico del proyecto MTE como parte del desarrollo de la actividad 4.1.3 del proyecto " <i>Desarrollo de un modelo transaccional de energía no convencional de múltiples agentes para el Departamento de Nariño, Pasto</i> ", identificado con el código BPIN 2021000100499, financiado por la Asignación para la Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías (según identificación en el presupuesto del proyecto). La vinculación se realizará de acuerdo con lo indicado en el presupuesto del proyecto y la ejecución física se llevará a cabo teniendo en cuenta la programación de actividades.	
Programa	Diseño Gráfico
Semestre	7mo semestre en adelante
Rol	Auxiliar de investigación
Descripción de funciones:	<ol style="list-style-type: none">1. Consolidar la línea gráfica para todos los productos de comunicación y de la unidad de transferencia tecnológica (UTT), incluyendo plantillas para presentaciones, informes, cartilla, con base en el manual de identidad del proyecto BPIN 2021000100499.2. Diseñar las piezas gráficas necesarias para el programa de comunicación: Infografías que resuman los resultados del proceso; presentaciones y/o videos para talleres o socializaciones; y demás requerido en pro de la 1ra etapa de difusión del proyecto BPIN 2021000100499.3. Proponer, ejecutar y publicar soluciones gráficas o archivos para producción que respondan a las necesidades de comunicación identificadas para la 1ra etapa de difusión por el equipo para los diferentes públicos objetivo, incluyendo informes técnicos, el contenido o piezas requerida para medios digitales, plataforma MTE o eventos del proyecto

	<p>BPIN 2021000100499.</p> <p>4. Organizar y mantener un archivo con todo el material visual, capturas, creación, producción, entre otros resultados logrados en la 1ra etapa de difusión para el proyecto BPIN 2021000100499.</p> <p>5. Asistir a las reuniones de planificación del objetivo 4 y al trabajo de campo para alinear las estrategias de comunicación visual con los avances de la investigación del proyecto BPIN 2021000100499.</p> <p>6. Apoyar en la consecución de medios de verificación y productos requeridos para la actividad 4.1.3 del proyecto BPIN 2021000100499.</p> <p>7. Elaborar, actualizar y sustentar un plan de trabajo e informes de avance de tareas, anexando los respectivos resultados y siguiendo los formatos y fechas establecidas para el proyecto BPIN 2021000100499.</p>
Dedicación (meses)	4
Fecha de inicio de la vinculación	6 de septiembre de 2025
Fecha finalización de la vinculación	29 de diciembre de 2025
Valor mensual	Cuatro (4) pagos mensuales, cada uno por valor de \$457.167
Valor total	\$ 1.828.668

CONDICIONES DE PRESENTACIÓN DE LA HOJA DE VIDA

La hoja de vida debe ser enviada en medio digital al correo: convocatorias.mte@gmail.com

En el asunto del correo se debe especificar ASPIRACIÓN AUXILIAR 3 – DISEÑO GRÁFICO

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 PARA PRESENTAR

El aspirante deberá presentar los siguientes documentos, los cuales serán verificados por el evaluador:

- ✓ Hoja de vida en formato función pública con respectivos soportes incluyendo certificado de calificaciones del pregrado en Diseño Gráfico.
- ✓ 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 de no encontrarse registrado como deudor moroso alimentario REDAM.
- ✓ Certificado bancario actualizado.
- ✓ Carné estudiantil.
- ✓ Certificado de carencia de delitos sexuales.
- ✓ Certificado de que no se tenga vinculación a ninguna dependencia (monitoria).

CONOCIMIENTOS BÁSICOS O ESENCIALES

1. Manejo de software de representación gráfica vectorial y mapa de bits.
2. Manejo de software básico de diagramación y visualización de datos.
3. Manejo básico de redes sociales como canales de difusión estratégica.
4. Manejo en software de edición audiovisual.
5. Manejo de sistemas de gestión de contenido (Wordpress).
6. Manejo básico de equipos de fotografía y video.

CRONOGRAMA

- ✓ **Publicación de la convocatoria**
Desde el 27 de agosto hasta el 01 de septiembre de 2025
Página web institucional: <https://electronica.udenar.edu.co>
- ✓ **Recepción de hojas de vida y demás documentos solicitados según sección "DOCUMENTOS PARA PRESENTAR" de la presente convocatoria**
Desde el 27 de agosto hasta el 02 de septiembre de 2025, hasta las 12 M.
Correo electrónico: convocatorias.mte@gmail.com
- ✓ **Citaciones estudiantes preseleccionados**
03 de septiembre de 2025, vía correo electrónico
- ✓ **Entrevista, revisión y evaluación de hoja de vida**
05 de septiembre de 2025 – Aula de robótica, Bloque Tecnológico, Universidad de Nariño
- ✓ **Notificación de resultados**
05 de septiembre de 2025

Agradece su participación,



WILSON OLMEDO ACHICANOY MARTINEZ, Ph.D.

Investigador principal

Proyecto BPIN 2021000100499

Universidad de Nariño

Revisó:



Anggy De Jesús Rodríguez

Coordinadora

Unidad de Gestión de Proyectos VIIS

Revisó:



Gustavo Santacruz

Asesor Administrativo

Unidad de Gestión de Proyectos VIIS