



<b>Número de Convocatoria</b>	DIELP07		<b>Fecha de diligenciamiento</b>		08	04	2022
<b>Nombre de la convocatoria, proyecto o Proceso</b>	Diseño e implementación de proyecto productivo y de comercialización de objetos artesanales, realizados con papel orgánico de taruya (eichornia crassipes), en el municipio de Tamalameque - Cesar						
<b>Nombre de la dependencia</b>	Dirección de Investigación y Extensión -Sede La Paz						
<b>Nombre del área (Opcional)</b>							
<b>Tipo de estudiante</b>	Pregrado <input checked="" type="checkbox"/>			Posgrado <input type="checkbox"/>			
<b>Tipo de convocatoria</b>	<input type="checkbox"/> <b>Apoyo Académico</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Apoyo a proyectos investigación o extensión</b>	<input type="checkbox"/> <b>Gestión Administrativa</b>	<input type="checkbox"/> <b>Bienestar universitario</b>	<input type="checkbox"/> <b>Otro</b>		
<b>Requisitos generales (Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2)</b>	a. Tener la calidad de estudiante de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia. b. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.5. c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.  <b>Nota: El estudiante que se postule a la convocatoria, manifiesta conocer la normatividad relacionada con la convocatoria y autoriza a la universidad para realizar las verificaciones pertinentes</b>						
<b>No. de estudiantes a vincular</b>	5 estudiantes (4 de Gestión Cultural, 1 de Ingeniería Mecatrónica)						
<b>Perfil requerido</b>	- Cuatro (4) estudiantes del Programa curricular de Gestión Cultural y Comunicativa con conocimientos en administración de organizaciones y patrimonios culturales.  - Un (1) estudiante del programa de Ingeniería Mecatrónica que haya cursado asignaturas del componente de ingeniería de materiales y procesos o del componente de investigación, innovación y desarrollo tecnológico  En ambos casos se requerirá un mínimo de 30% de avance en el programa curricular.						
<b>Actividades a desarrollar</b>	1. Apoyo en sistematización de experiencia técnica relativa al método de extracción de la fibra de "Jacinto de agua", así como a conocimientos locales sobre Fauna y Flora que permitan establecer 4 Líneas de productos artesanales a base de taruya  2. Apoyo a la ejecución en instalaciones de la Corporación Manatí (Corregimiento de Antequera, Municipio de Tamalameque) de pruebas piloto de producción de cada una de las 4 líneas de producción artesanal con papel de taruya  3. Apoyo para elaboración de matriz de contactos que permita la inserción de líneas de producción artesanal con papel de taruya en ecosistemas de economías naranjas en ámbitos locales, regionales y nacionales (incluyendo rubros de financiamiento, formación de talentos, comercialización y difusión de proyectos artesanales asociados a las líneas de producción artesanal establecidas en el proyecto).  4. Apoyo en implementación de un plan de comunicaciones y de medios para la difusión de oferta artesanal para ser incluido en las 4 líneas de producción artesanal con papel de taruya.						



	5. Apoyo en la realización de taller de capacitación en Manejo de plan de vida y elaboración de planes de negocios para familias involucradas en el proyecto
<b>Disponibilidad de tiempo requerida</b>	10 horas semanales
<b>Estímulo económico mensual</b>	\$450.000
<b>Duración de la vinculación</b>	4 meses
<b>Términos para la presentación de documentos y selección</b>	demolinac@unal.edu.co
<b>Fecha de cierre de la convocatoria</b>	Miércoles 20 de abril de 2022
<b>Documentos Obligatorios</b>	- Formato Único de Hoja de Vida ( <a href="http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos_base/formato_vida.pdf">http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos_base/formato_vida.pdf</a> ). - Historia Académica del SIA.
<b>Criterios de evaluación</b>	1. P.A.P.A. 2. Promedio Académico 3. P.B.M. 4. Nivel de avance en el plan de estudios 5. Carta justificando su interés en el proyecto
<b>Responsable de la convocatoria</b>	David Esteban Molina Castaño demolinac@unal.edu.co Extensión 50237.