



Número de Convocatoria	8 de 2024	Fecha de diligenciamiento		09	05	2024
Nombre de la convocatoria, proyecto o Proceso	Convocatoria para vincular estudiantes auxiliares para el periodo académico en el marco del proyecto de investigación: Aumento de producción en agroecosistemas de <i>Theobroma cacao L</i>, con el uso de residuos orgánicos estabilizados en forma de biocarbón con fines de alternativos agroecológicas.					
Nombre de la dependencia	Instituto de Estudios de la Orinoquía					
Nombre del área	Coordinación de Investigación					
Tipo de estudiante	Pregrado <input checked="" type="checkbox"/>			Posgrado <input type="checkbox"/>		
Tipo de convocatoria	<input type="checkbox"/> Apoyo Académico	<input checked="" type="checkbox"/> Apoyo a proyectos investigación o extensión	<input type="checkbox"/> Gestión Administrativa	<input type="checkbox"/> Bienestar universitario	<input type="checkbox"/> Otro	
Requisitos generales (Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2)	<p>a. Presentar esquema de vacunación contra el SARS-CoV-2 (Circular 10 de 2021).</p> <p>b. Tener la calidad de estudiante de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia y haber sido admitido a través del Programa Especial de Admisión y Movilidad Académica PEAMA Sede Orinoquía.</p> <p>c. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.2 para estudiantes de pregrado.</p> <p>d. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>e. Estar residiendo en la ciudad de Arauca</p> <p>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.</p>					
No. de estudiantes a vincular	Dos (2)					
Perfil requerido	<p>Dos estudiantes activos de pregrado, admitidos a través del Programa Especial de Admisión y Movilidad Académica PEAMA de la Sede Orinoquía de los programas curriculares de ingeniería agronómica, ingeniería agrícola, ingeniería ambiental, o áreas afines, para apoyar el desarrollo de actividades del proyecto: "Aumento de producción en agroecosistemas de <i>Theobroma cacao L</i>, con el uso de residuos orgánicos estabilizados en forma de biocarbón con fines de alternativos agroecológicas".</p> <p>Conocimientos específicos que se exigen: Toma de datos en campo, manejo de herramientas Office, y técnicas de muestreo de suelos</p> <p>Inhabilidades:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tener sanciones académicas o disciplinarias vigentes con la Universidad Nacional de Colombia en el momento de presentar la solicitud. Estar en reserva de cupo. Ser beneficiario de dos (2) apoyos socioeconómicos otorgados por la Universidad. 					



Actividades a desarrollar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recolección de muestras de suelo en campo. 2. Recolección de muestras de material vegetal en campo. 3. Sistematización de datos tomados en campo. 4. Presentar informe de actividades de las actividades desarrolladas
Disponibilidad de tiempo requerida	7 horas/semana.
Estímulo económico mensual	\$460.000/mes quinientos mil pesos M/CTE. Los pagos se realizarán una vez el estudiante presente el informe de las actividades realizadas. Este informe deberá contar con el visto bueno del profesional a cargo del proyecto.
Duración de la vinculación	Un (1) mes contado a partir de la fecha del registro presupuestal. <i>Los Estudiantes Auxiliares no tendrán la calidad de empleados, trabajadores o contratistas. Su relación es fundamentalmente académica y no constituye vínculo laboral ni contractual con la Universidad Nacional de Colombia.</i>
Términos para la presentación de documentos y selección	<p>Los estudiantes interesados deberán enviar todos los documentos requeridos al correo electrónico investigacion_ori@unal.edu.co; en el “asunto” del correo electrónico escribir “Postulación estudiante auxiliar convocatoria proyecto Biochar 2024-01”.</p> <p>Los estudiantes serán seleccionados con base al:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. 2. Evaluación profesor responsable. <p>La selección de los estudiantes para cada perfil será realizada de forma autónoma por el profesor responsable de la convocatoria.</p> <p>No se evaluarán postulaciones incompletas, que no cumplan con todos los requisitos o lleguen después de la hora del cierre de la convocatoria. No se aceptarán postulaciones de estudiantes con historias académicas bloqueadas.</p> <p>Los estudiantes que se postulan para la presente convocatoria aceptan que sus datos personales sean publicados al momento de dar a conocer los resultados del proceso de selección por los canales de divulgación que la Universidad disponga para tal fin</p>
Fecha de cierre de la convocatoria	Jueves 16 de mayo las 11:59 p.m.
Documentos Obligatorios	<ol style="list-style-type: none"> a) Historia Académica descargada del SIA. (Formato .pdf). b) Fotocopia de documento de identidad. (Formato .pdf). c) Carta de interés o motivación. (Formato .pdf). d) Recibo de pago de matrícula.
Criterios de evaluación	<p>Criterios de Evaluación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. P.A.P.A. – Ponderación 35%. 2. Evaluación profesor responsable 65%



	<p>NOTA: En caso de empate, se seleccionará o privilegiará a los estudiantes cuyos puntajes básicos de matrícula (P.B.M.) sean los más bajos dentro de los que se hayan presentado a la convocatoria correspondiente.</p>
Responsable de la convocatoria	<p>GIOVANNI REYES MORENO Director del proyecto: Aumento de producción en agroecosistemas de Theobroma cacao L, con el uso de residuos orgánicos estabilizados en forma de biocarbón con fines de alternativas agroecológicas. Coordinación de Investigación Sede Orinoquia Correo: investigacion_ori@unal.edu.co Tel. 3165000 Ext. 29772 Oficina 110. Segundo piso, Edificio administrativo.</p>