



<b>Número de Convocatoria</b>	16 de 2023	<b>Fecha de diligenciamiento</b>		30	08	2023
<b>Nombre de la convocatoria, proyecto o Proceso</b>	Convocatoria para vincular estudiante auxiliar en el marco del proyecto de investigación: Polimorfismos y expresión diferencial de genes asociados al desarrollo folicular en búfalos ( <i>Bubalus bubalis</i> ) y vacunos ( <i>Bos indicus</i> )					
<b>Nombre de la dependencia</b>	Instituto de Estudios de la Orinoquía					
<b>Nombre del área</b>	Coordinación de Investigación					
<b>Tipo de estudiante</b>	Pregrado <input checked="" type="checkbox"/>			Posgrado <input type="checkbox"/>		
<b>Tipo de convocatoria</b>	<input type="checkbox"/> Apoyo Académico	<input type="checkbox"/> Apoyo a proyectos investigación o extensión	<input type="checkbox"/> Gestión Administrativa	<input type="checkbox"/> Bienestar universitario	<input type="checkbox"/> Otro	
<b>Requisitos generales (Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2)</b>	<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 4.0 para estudiantes de pregrado.</p> <p>d. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p><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></p>					
<b>No. de estudiantes a vincular</b>	Uno (1): Etapa inicial Sede Orinoquía					
<b>Perfil requerido</b>	Estudiante activo de pregrado, admitido a través del Programa Especial de Admisión y Movilidad Académica PEAMA de la Sede Orinoquia, preferiblemente que pertenezca o haya pertenecido a un semillero de investigación de la sede, el estudiante debe estar en etapa inicial en la Sede Orinoquía. El fin de la presente convocatoria es apoyar el desarrollo del proyecto <b>Polimorfismos y expresión diferencial de genes asociados al desarrollo folicular en búfalos (<i>Bubalus bubalis</i>) y vacunos (<i>Bos indicus</i>).</b>					
	Conocimientos específicos que se exigen: Ninguno.  <b>Inhabilidades:</b> 1. Tener sanciones académicas o disciplinarias vigentes con la Universidad Nacional de Colombia en el momento de presentar la solicitud. 2. Estar en reserva de cupo. 3. Ser beneficiario de dos (2) apoyos socioeconómicos otorgados por la Universidad.					
<b>Actividades a desarrollar</b>	1. Preparación de material en laboratorio y coordinación de la logística para la toma de muestras. 2. Ayuda en la aplicación de los protocolos de reacción en cadena de la polimerasa y análisis de los polimorfismos 3. Búsqueda de información basada en Bioinformática 4. Manejo de los recursos informáticos NCBI 5. Participación en la discusión de resultados					



	6.Apoyo logístico para la redacción de informes
<b>Disponibilidad de tiempo requerida</b>	6 horas/semana.
<b>Estímulo económico mensual</b>	\$400.000/mes Cuatrocientos 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 profesor JESÚS ALFREDO BERDUGO GUTIÉRREZ, responsable del proyecto.
<b>Duración de la vinculación</b>	Tres (3) meses. Contados a partir de la fecha del registro presupuestal.  <b>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.</b>
<b>Términos para la presentación de documentos y selección</b>	Los estudiantes interesados deberán enviar todos los documentos requeridos al correo electrónico <a href="mailto:investigacion_ori@unal.edu.co">investigacion_ori@unal.edu.co</a> ; en el “asunto” del correo electrónico escribir “Postulación estudiante auxiliar convocatoria 16 de investigación – 2023-2”.  Los estudiantes serán seleccionados con base al: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A.</li> <li>2. Evaluación profesor responsable.</li> </ol> <p>La selección de los estudiantes será realizada de forma autónoma por el “profesor responsable” de la convocatoria.                  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 postulen 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>
<b>Fecha de cierre de la convocatoria</b>	Miércoles 06 de septiembre de 2023 hasta las 11:59 p.m.
<b>Documentos Obligatorios</b>	a) Historia Académica descargada del SIA. (Formato .pdf). b) Fotocopia de documento de identidad. (Formato .pdf). c) Carta de interés o motivación del perfil al cual quiere optar. (Formato .pdf). d) Copia de carnet vigente o recibo de pago de matrícula.
<b>Documentos opcionales</b>	- Soportes de participación en actividades, grupos o semilleros de investigación. (Formato .pdf).
<b>Criterios de evaluación</b>	<b>Criterios de Evaluación</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. P.A.P.A. – Ponderación 35%.</li> <li>2. Evaluación profesor responsable 65%</li> </ol> <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>
<b>Responsable de la convocatoria</b>	<b>Coordinación de Investigación Sede Orinoquia</b> <b>Correo: <a href="mailto:investigacion_ori@unal.edu.co">investigacion_ori@unal.edu.co</a></b> <b>Tel. 3165000 Ext. 29725</b> <b>Oficina 110. Segundo piso, Edificio administrativo.</b>