



Número de Convocatoria					Fecha de diligenciamiento	21	06	2023
Nombre de la convocatoria,-proyecto o Proceso	614 - APRENDIZAJE COLABORATIVO, TRANSFORMACIÓN PEDAGÓGICA Y DESARROLLO CURRICULAR C4 - FORMULACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN ACADÉMICA - SEDE CARIBE							
Nombre de la dependencia	Sede Caribe							
Nombre del área (Opcional)	N/A							
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)	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., e igual o superior a 3.8. para estudiantes de pregrado. c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia. 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							
No. de estudiantes a vincular	1							
Perfil requerido	Pertener al pregrado de ingeniería mecatrónica.							
	Presentar un porcentaje de avance mínimo del 40% en su malla curricular.							
	Tener experiencia en actividades pedagógicas, impartiendo acompañamiento académico como tutor y/o docente. (relacionar experiencia en la hoja de vida, con soportes)							
	Haber ingresado a la Universidad Nacional de Colombia, a través del programa PEAMA de Sede Caribe.							
	Tener tarjeta de residencia OCCRE							
Actividades a desarrollar	Apoyar el diseño y construcción de una estación meteorológica.							
	Apoyar la implementación del sistema de transmisión de datos.							
	Apoyar la implementación del software para monitoreo remoto de las variables de la estación meteorológica.							
	Apoyar la realización de los informe técnicos.							
	Asistir a las reuniones programadas por los coordinadores del proyecto.							
Disponibilidad de tiempo requerida	15 horas/semana.							
Estímulo económico mensual	Un millón quinientos mil pesos mensuales, (COP\$ 1.500.000)							
Duración de la vinculación	Dos meses							



<p>Términos para la presentación de documentos y selección</p>	<p>Universidad Nacional de Colombia - Sede Caribe. San Luis Freetown # 52-44. (+57 1) 3165000 Ext. 29624. San Andrés isla, Colombia o al email: jdosori0@unal.edu.co innovacion_car@unal.edu.co</p> <p>Apertura de la convocatoria: 26 junio de 2023 Fecha límite para recepción de documentos: 30 de junio de 2023 Evaluación, selección y publicación de resultados: 4 de julio de 2023 Recepción de consultas o aclaraciones: 4 de julio de 2023 Publicación definitiva de ganador: 5 de julio de 2023 Inicio de actividades según trámites administrativos: Según Registro presupuestal</p>
<p>Fecha de cierre de la convocatoria</p>	<p>30 de junio de 2023</p>
<p>Documentos Obligatorios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hoja de Vida con soportes correspondientes. • Copia del carnet estudiantil vigente o certificado expedido por la Secretaria de sede donde conste la vinculación como estudiante de la Universidad Nacional. • Reporte Historia académica del SIA • Carta de expresión de interés • Fotocopia del documento de identidad. • Información de contacto (correo, teléfonos fijos y celulares, dirección de residencia).
<p>Criterios de evaluación</p>	<p>Hoja de vida y soportes: 50% Reportes SIA: 30% Carta de Interés: 20%</p>
<p>Responsable de la convocatoria</p>	<p>JUAN DAVID OSORIO CANO Profesor asistente Director del proyecto Email: jdosori0@unal.edu.co innovacion_car@unal.edu.co</p>