



Número de Convocatoria					Fecha de diligenciamiento	22	06	2022
Nombre de la convocatoria,-proyecto o Proceso	Estudiante de apoyo en el sistema de investigación Hermes							
Nombre de la dependencia	Dirección de Investigación y Extensión – Facultad de Arquitectura							
Nombre del área (Opcional)								
Tipo de estudiante	Pregrado <input type="checkbox"/>				Posgrado <input checked="" type="checkbox"/>			
Tipo de convocatoria	<input type="checkbox"/> Apoyo Académico	<input type="checkbox"/> Apoyo a proyectos investigación o extensión	<input checked="" type="checkbox"/> Gestión Administrativa	<input type="checkbox"/> Bienestar universitario	<input type="checkbox"/> Otro			
Requisitos generales (Acuerdo CSU 211/2015 Art. 2)	<p>a. Tener la calidad de estudiante de pregrado o postgrado de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>b. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.5 para estudiantes de pregrado, e igual o superior a 4.0 para estudiantes de postgrado.</p> <p>c. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>Parágrafo. Para los estudiantes de postgrado que se encuentren debidamente matriculados en primer semestre de un programa de postgrado cumplir una de las siguientes condiciones, de acuerdo con el tipo de admisión, así:</p> <p>1. Admisión regular, haber obtenido un promedio de calificación que se encuentre dentro de la franja del 30% más alto en el examen de admisión al postgrado correspondiente.</p> <p>2. Haber sido admitido por admisión automática, según el artículo 57, literal c, del Acuerdo 008 de 2008 del Consejo Superior Universitario - Estatuto Estudiantil.</p> <p>3. Admisión mediante tránsito entre programas de posgrado, tener un promedio igual o superior a 4.0 en el programa de posgrado desde el cual se aprobó el tránsito."</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	Un (1) estudiante de Posgrado							
Perfil requerido	<p>Estudiante de Posgrado con conocimientos en manejo del sistema HERMES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos sobre grabación y edición de video • Buen manejo de expresión oral, para la grabación de instructivos Hermes • Conocimientos sobre el manejo de los diferentes módulos del sistema Hermes • Manejo de bases de datos • Conocimientos del sistema CvLac /GrupLac de minciencias 							
Actividades a desarrollar	<p>1. Desarrollar videos sistema HERMES, instructivos para los diferentes estados de los proyectos de investigación según roles y etapas de los proyectos</p> <p>2. Apoyo a la actualización del sistema HERMES en Semilleros, Grupos e Investigadores.</p> <p>3. Identificar y solicitar la actualización de la información de los grupos y semilleros de investigación en los sistemas de información de la facultad y la sede.</p>							



	<p>4. Entregar informe final de actividades desarrolladas</p> <p>5. Incluir desarrollo de material audiovisual para procedimiento de actividades en los módulos HERMES para Investigación y Extensión</p>
Disponibilidad de tiempo requerida	20 horas Semanales
Estímulo económico mensual	3 salarios mínimos mensuales legales vigentes
Duración de la vinculación	Tres (3) meses
Términos para la presentación de documentos y selección	extinarq_med@unal.edu.co
Fecha de cierre de la convocatoria	Viernes 24 de junio / 5:00 pm
Documentos Obligatorios	<ul style="list-style-type: none"> - Formato Único de Hoja de Vida (http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos_base/formato_vida.pdf). - Historia Académica del SIA. - Fotocopia de la Cédula. - Fotocopia del Carné de Estudiante. - Horario de Clases.
Documentos opcionales (no pueden ser modificatorios)	- Soportes de hoja de vida
Criterios de evaluación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perfil 40% 2. Hoja de vida 20% 3. Entrevista 40%
Responsable de la convocatoria	Yhan Paul Arias / ypariasj@unal.edu.co / 4309000 ext 46434