



Fecha	05/ 03/ 2021
Proceso	CONVOCATORIA PARA SELECCIÓN Y VINCULACIÓN DE ESTUDIANTE(S) AUXILIAR(ES) PROYECTO DE REGALIAS BPIN 2020000100068 “FORTALECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL PACÍFICO NARIÑENSE COLOMBIANO HACIA UN APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DEL RECURSO. TUMACO”
Nivel de formación	<input checked="" type="checkbox"/> Pregrado <input type="checkbox"/> Posgrado
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
Normativa aplicable	Acuerdos 012/2004, Art. 6; 040/2004, 010/2005 y 211/2015 del Consejo Superior Universitario
Requisitos generales	<ul style="list-style-type: none"> Tener la calidad de estudiante de pregrado de la Universidad Nacional de Colombia. Tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado - P.A.P.A. igual o superior a 3.5. No ostentar la calidad de monitor o becario de la Universidad Nacional de Colombia.
Requisitos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> Estudiante de Ingeniería Química Haber cursado y aprobado más del 85% de su programa académico Con conocimientos en Ingeniería de procesos y diseño de plantas y equipos
No. de estudiantes a vincular	1 (uno)
Perfil requerido	<ul style="list-style-type: none"> Estudiante de último año del programa de Ingeniería Química, que haya cursado y aprobado más del 85% de su programa académico. Con conocimientos en Ingeniería de procesos y diseño de plantas y equipos.
Actividades a desarrollar	<ul style="list-style-type: none"> Apoyo a la definición de la Ingeniería básica de un sistema de planta piloto de digestión anaerobia. Revisión de información y cálculos básicos de la ingeniería de detalle del sistema piloto. Soporte en actividades de supervisión y ensamblaje del sistema. Apoyo al seguimiento de las pruebas preliminares de funcionamiento del sistema. Elaboración de informes y apoyo a documentos administrativos propios del proyecto. Presentar informe de actividades, previo a cada pago. Tramitar la constancia de cumplimiento académico, en el formato establecido para al fin, entregarla en la unidad que corresponda, acompañada del informe mensual de actividades, con el visto bueno del coordinador y el director del proyecto.
Disponibilidad de tiempo requerida	20 horas / semana
Estímulo económico mensual	\$900.000/mes
Duración de la vinculación	Meses (6) meses

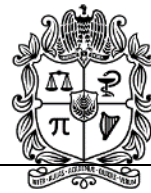
Macroproceso: Formación
Proceso: Gestión de la actividad académica
Título: Formato Convocatoria Estudiantes Auxiliares



UNIVERSIDAD
NACIONAL
 DE COLOMBIA

	Nota: 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.			
Fechas vinculación	Inicio	16/03/2021	Fin	15/09/2021
Términos para la presentación de documentos y selección	Lugar y Horario de Recepción: La recepción de documentos se realizará a través del correo electrónico lscadavidr@unal.edu.co , los cinco días después de la publicación de la convocatoria.			
Fecha de cierre de la convocatoria	09 de marzo de 2021			
Documentos, selección y vinculación	<p>Documentos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formato Único de Hoja de Vida (http://www.unal.edu.co/dnp/Archivos_base/formato_vida.pdf). 2. Copia del documento de identidad 3. Copia del carnet vigente o recibo de pago de matrícula Historia Académica del SIA. 4. Historia Académica descargada del SIA. 5. Soportes de la experiencia relacionada. <p>Como consecuencia de los recientes cambios en la visualización de la información en la plataforma SIA no es posible descargar una versión de impresión de la Historia Académica, (como en el SIA anterior), se hace necesario solicitar ingresar a su Historia Académica a través del portal de servicios académicos del SIA y descargar el archivo así: Guardar como pdf. la información de la Historia Académica en tamaño A3, formato horizontal y escala aproximada de 80% y sin márgenes, de tal manera que en el archivo guardado se pueda ver: el porcentaje de avance en el programa Página 2 de 3 académico, P.A.P.A., asignaturas y periodos académicos cursados. Nota: No se evaluará documentación incompleta.</p> <p>Nota: No se evaluará documentación incompleta.</p> <p>Selección</p> <p>El proceso de vinculación incluirá las siguientes etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primera fase: Evaluación de la hoja de vida y soportes de la experiencia solicitada. • Segunda fase: en caso de requerirse, se citará a entrevista por parte del profesor coordinador. • Tercera fase: entrega del formato de selección por parte del profesor coordinador. • Cuarta fase: vinculación del (de los) estudiante(s) requerido(s) por parte de la SPN Tumaco. <p>Vinculación</p> <p>El proceso de vinculación iniciará teniendo en cuenta la fecha en que es entregada a la Dirección del Proyecto de la SPN Tumaco, la evaluación o selección de estudiantes auxiliares, firmada por el profesor coordinador.</p>			

Macroproceso: Formación
Proceso: Gestión de la actividad académica
Título: Formato Convocatoria Estudiantes Auxiliares



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

	<p>Nota: La vinculación de los Estudiantes Auxiliares comenzará a partir de la fecha de legalización en el sistema contable de la Universidad. Por lo tanto, no se deberán asignar actividades a los estudiantes seleccionados antes de la fecha de inicio fijada en la respectiva resolución de vinculación. Asimismo, el periodo de dicha vinculación no excederá el periodo académico.</p>
Responsable de la convocatoria	Nombre: Luz Stella Cadavid Rodríguez Cargo: Profesora Asociada Dependencia:
Términos de publicación de resultados	Los estudiantes que se postulen para la presente convocatoria aceptan y autorizan que sus datos personales (nombre completo y cédula) sean publicados al momento de dar a conocer los resultados del proceso de selección por los canales de divulgación que la Universidad Nacional de Colombia disponga para tal fin.
Fecha de la publicación	08 de marzo de 2021