

ANEXO 2.

FORMATO PUBLICACIÓN DE RESULTADOS CONVOCATORIA ESTUDIANTE(S) AUXILIAR(ES)					
Nombre de la Convocatoria	Número de Convocatoria	N° de estudiantes a vincular	Facultad, dependencia o proyecto	Fecha de publicación de la convocatoria	Fecha de publicación de resultados
Convocatoria para la selección y vinculación de estudiantes auxiliares para apoyar la Escuela Nacional de Pares Tutores y los Grupos de Estudio Autónomo de la Sede de La Paz	deLaPaz01_2025	4	Escuela de Pregrados	22 de enero de 2025	30 de enero de 2025
<p>Requisitos Generales: (Art. 2 Acuerdo CSU 024 de 2022)</p> <p>a. Tener la calidad de estudiante de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>b. Si las actividades a desarrollar están relacionadas con docencia, el estudiante deberá 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 posgrado. (Incluir dependiendo si la convocatoria es para actividades relacionadas con docencia)</p> <p>c. Si las actividades a desarrollar están relacionadas con investigación, extensión, bienestar universitario o de gestión administrativa el estudiante deberá tener un Promedio Aritmético Ponderado Acumulado P.A.P.A. igual o superior a 3.0. para estudiantes de pregrado, e igual o superior a 4.0 para estudiantes de posgrado. (Incluir dependiendo si la convocatoria es para actividades relacionadas con investigación, extensión, bienestar universitario o de gestión administrativa)</p> <p>d. No ostentar la calidad de monitor académico o becario, salvo para aquellos estudiantes que obtuvieron la beca de posgrado por la distinción de Grado de Honor de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>e. No tener calidad de funcionario público (administrativo o docente de planta) de la Universidad Nacional de Colombia.</p> <p>f. Durante el periodo lectivo el Estudiante Auxiliar debe mantener la calidad de estudiante e inscrita al menos la carga mínima exigida por el Estatuto Estudiantil.</p> <p>g. No haber tenido sanciones disciplinarias.</p> <p>Competencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contar con conocimientos propios de la disciplina y sus diversos recursos (como textos, software, herramientas). • Contar con aptitudes pedagógicas para el acompañamiento entre pares. • Demostrar competencias comunicativas orales y con textos académicos y científicos en español. • Actitud propositiva frente al aprendizaje propio y frente al apoyo a estudiantes en sus procesos de aprendizaje y enseñanza. • Estar interesado/a en promover y crear espacios para la formación integral. • Demostrar habilidades de autonomía y responsabilidad. • Contar con buena disposición para trabajar en equipo de manera colaborativa. • Demostrar puntualidad en el cumplimiento de los horarios y compromisos adquiridos con el Programa GEA, el programa de formación de la EPT y la Universidad. • Objetividad y discreción frente al manejo y direccionamiento de la información. • Excelentes relaciones interpersonales y empatía. • Sentido de pertenencia con el Programa y apropiación de sus principios pedagógicos (ARTE). 					

PERFIL REQUERIDO

Perfil 1 - Matemáticas: Estudiante de Ingeniería Mecatrónica o Estadística, haber cursado y aprobado mínimo el 50% del programa y las asignaturas: cálculo diferencial, cálculo integral, cálculo en varias variables, ecuaciones diferenciales, álgebra lineal, probabilidad y estadística fundamental, de preferencia con conocimientos en plataformas y herramientas de programación y cálculo numérico. Manejo del idioma inglés con excelentes habilidades comunicativas y experiencia en la estructuración de proyectos.

Perfil 2 - Estadística: Estudiante de Estadística, haber cursado y aprobado mínimo el 50% del programa y las asignaturas: álgebra matricial, programación en lenguajes estadísticos, inferencia estadística, estadística descriptiva y exploratoria, y de preferencia análisis de regresión y muestreo estadístico, procesos estocásticos y buen manejo de R. Manejo del idioma inglés con excelentes habilidades comunicativas y experiencia en la estructuración de proyectos.

Perfil 3 - Física: Estudiante de Ingeniería Mecatrónica, haber cursado y aprobado mínimo el 50% del programa y de preferencia las asignaturas: cálculo diferencial, cálculo integral, cálculo en varias variables, ecuaciones diferenciales, fundamentos de mecánica, fundamentos de electricidad y magnetismo, ciencia de los materiales, electrónica I, programación, señales y sistemas. Manejo del idioma inglés con excelentes habilidades comunicativas y experiencia en la estructuración de proyectos.

Perfil 4 - Biología: Estudiante de Biología, haber cursado y aprobado mínimo el 50% del programa y de preferencia las asignaturas: genética, introducción a la biología celular, introducción a la biología de organismos, fundamentos de ecología de poblaciones, evolución, desarrollo y morfofisiología. Manejo del idioma inglés con excelentes habilidades comunicativas y experiencia en la estructuración de proyectos.

CRITERIOS DE SELECCIÓN Y EVALUACIÓN

Criterios		Ponderación (Asigne el peso porcentual de cada criterio)
1.	Hoja de vida	10%
2.	Carta de motivación	10%
3.	Prueba de conocimientos disciplinares	35%
4.	Habilidades pedagógicas y psicosociales	25%
5.	Entrevista	20%
Sumatoria porcentajes		100%

DATOS DE LOS PARTICIPANTES

No	Identificación	Puntaje por Criterio (De 0 a 5) (PBM de 0 a 100)								Seleccionado
		P.A.P.A.	P.B.M. (si aplica)	1	2	3	4	5	Total	
1	Anastacio Rafael Serrano Zambrano	4,1	2	0,50	0,05	1,575	1,25	1,0	4,38	X
2	Anyelix Seoanes Quiroz	4,4	1	0,38	0,04	1,225	1,25	0,9	3,76	X
3	Luz Elenis Torres Bertel	4,4	2	0,50	0,04	1,575	0,625	1,0	3,74	X
4	Jean Carlos Mejia Jimenez	4,1	57	0,38	0,04	1,225	0,625	0,9	3,14	X
5	Over David Medrano Llanes	4,2	6	0,50	0,04	1,4	1,25	1,0	4,19	
6	Jahir Escalante Tinoco	4,3	10	0,44	0,04	1,05	1,25	0,9	3,65	
7	Yefri Esteban Sanchez Almanza	4,5	3	0,50	0,03	1,575	0,625	0,9	3,61	
8	Wilder Pedraza Umaña	4	1	0,50	0,03	1,4	0,625	1,0	3,55	
9	Jhomar David González Méndez	3,9	1	0,50	0,05	1,225	0,625	1,0	3,40	
10	andres camilo peralta fragozo	4,1	6	0,38	0,04	1,225	0,625	1,0	3,27	
11	Sebastian David Bohorquez Ponce	3,9	2	0,38	0,04	1,4	0,625	0,8	3,19	
12	Sebastian Mindiola Garizado	4,5	1	0,50	0,02	0,875	0,625	1,0	3,02	
13	Javier Antonio Rodríguez Torres	4,1	1	0,38	0,04	1,05	1,25	0,0	2,71	No se presentó a la tercera fase
14	Pedro Juan Canales Cotes	4,5	20	0,38	0,03	0	0	0,0	0,40	No se presentó a la segunda fase

- Se deben relacionar todos los participantes que aplicaron a la convocatoria.
- Si el (la-los) estudiante(s) incumple(n) alguno de los Requisitos mínimos no se debe continuar con la evaluación de la hoja de vida.
- En caso de empate en el puntaje total, se dará prelación a los estudiantes cuyos puntajes básicos de matrícula (PBM) sean los más bajos. (En caso que aplique)
- Marque una X en la columna "Seleccionado" para identificar el (los) ganador(es) de la convocatoria.

Certifico que el (los) estudiante(s) seleccionado(s) fue(ron) consultado(s) y manifiesta(n) no recibir ningún otro beneficio económico de la Universidad Nacional de Colombia y que no está(n) inhabilitado(s) para ser vinculado(s) como Estudiante(s) Auxiliar(es), a su vez asumo la responsabilidad de todo el proceso de selección del estudiante.

En caso de que no se haya seleccionado a ningún estudiante como ganador de la convocatoria especifique el motivo:

Observaciones:	<p>Se postularon un total de 14 estudiantes de los programas de Biología, Estadística, Ingeniería biológica e Ingeniería Mecatrónica.</p> <p>En la primera fase se evaluaron los criterios 1: hoja de vida y 2: carta de motivación. Fueron convocados a la segunda y tercera fase conjuntas aquellos estudiantes que cumplieran con el mínimo en la hoja de vida y el mínimo en la carta de motivación.</p> <p>Pasaron a la segunda fase el total de estudiantes donde se evaluaron habilidades disciplinares de acuerdo con el perfil, habilidades pedagógicas y psicosociales. En esta fase (1) estudiante no se presentó a la prueba de conocimientos continuando en el proceso (13) estudiantes, de los cuales (12) se presentaron a la fase de entrevista colectiva: (2) del programa de Biología, (3) del programa de Estadística, (1) de Ingeniería Biológica y (6) del programa de Ingeniería Mecatrónica.</p> <p>Fueron seleccionados los puntajes totales más altos de cada perfil (1) Biología, (1) Estadística, (1) Matemáticas, (1) Física.</p>
-----------------------	---

NOMBRE DEL RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:	Luz Eneida Ochoa Orrego
CARGO:	Directora Escuela de Pregrados
EXTENSIÓN:	29901
CORREO:	escpreg_lapaz@unal.edu.co

(Original Firmado)

Luz Eneida Ochoa Orrego
 Directora Escuela de Pregrados