Macroproceso: Gestión del Talento Humano Proceso: Gestión del Talento Humano



Procedimiento: Selección de Personal Administrativo para Provisión Transitoria

Empleos Vacantes de Carrera Administrativa En la Modalidad de Encargos y Nombramientos Provisionales

Proceso	030-2025		
Modalidad de Provisión	Encargo (Dirigido exclusivamente al personal administrativo de carrera de la Universidad Nacional Colombia)		
Empleo	Técnico Administrativo		
Código	406		
Grado	01		
Sede	Manizales		
Dependencia	Sección de Registro y Matricula		
Asignación Salarial	\$4.025.246		
Dedicación	Administrativo Tiempo Completo		
Requisitos Mínimos	Formación Académica: Formación Académica: Título de formación técnica profesional o tecnológica o cuatro (4) semestres de formación universitaria, debidamente certificados, en los núcleos básicos del conocimiento en: Ingeniería de Sistemas Telemáticas y afines, Ingeniería Electrónica Telecomunicaciones y afines, Ingeniería Industrial y afines, Administración, Economía Contaduría Pública, Sociología, Trabajo Social y afines y Derecho y afines. Experiencia: No requiere		
	RESULTADOS PRUEBA ESCRITA		
Fecha de la publicación	5 de noviembre de 2025		
Reclamaciones	Se recibirán reclamaciones sobre la presente publicación a partir del día 6 de noviembre de 2025 hasta la media noche del mismo día, dirigidas al correo electrónico seleccion_man@unal.edu.co		

De acuerdo con establecido en el "Procedimiento Selección de Personal Administrativo para Provisión Transitoria de Empleos Vacantes de Carrera Administrativa en la Modalidad de Encargos y Nombramientos Provisionales." y considerando el puntaje de la prueba escrita, se informa que la persona identificada con número de documento 30.306.236, es el aspirante seleccionado para ocupar el cargo en modalidad de Encargo.

N°	DOCUMENTO IDENTIFICACIÓN	PRUEBA ESCRITA PUNTAJE OBTENIDO	OBSERVACIONES
1	30.238.712	No asistió a la prueba	No asistió a la prueba
2	30.306.236	88	
3	52.048.608	80	
4	80.427.728	72	

Dirección de Personal Académico y Administrativo