

## Información preliminar:

1. Se tiene una **(1) vacante** del empleo denominado Profesional Universitario Código 2044 Grado 07, ubicada en la Dirección Territorial Suroccidente – Cali - Pasto.
2. Para proveer esta vacante, se remitió un correo electrónico a los servidores de carrera administrativa, con el fin de que estos manifestaran si se encuentran interesados o no en ser encargados en la vacante mencionada, a través de un formulario digital diseñado para tal fin.
3. Una vez analizado el formulario digital, se evidenció que un (1) servidor de carrera administrativa manifestó interés en ocupar la vacante y cumple los requisitos para ser encargado de acuerdo con la normativa vigente, por lo cual fue procedente proveer la vacante de manera directa. Los demás servidores mencionados en el numeral segundo no estuvieron interesados en ocupar la vacante.

A continuación se relaciona el análisis en detalle de la vacante y de los servidores objeto de estudio:

INFORMACIÓN DETALLADA DE LA(S) VACANTE(S) A PROVEER												
ID	NIVEL	CARGO ACTUAL	CÓDIGO	GRADO	NATURALEZA DEL EMPLEO	SITUACIÓN DEL EMPLEO	ESTADO DE LA PROVISIÓN	OBJETO DE CONCURSO CNSC	PÁGINA MEFLC 2021	DEPENDENCIA	ÁREA	GIT / SEDE / SUBSEDE
242	PROFESIONAL	PROFESIONAL UNIVERSITARIO	2044	07	CARRERA	VACANCIA TEMPORAL	SIN PROVEER	NO	510	DIRECCIONES TERRITORIALES	DIRECCIÓN TERRITORIAL SUROCCIDENTE - CALI	GIT OPERATIVO PASTO

# Estudio Técnico

Provisión transitoria de empleos mediante encargo

Número de vacantes: Una (1)

Nivel: Profesional Universitario – Código: 2044 – Grado: 07

SERVIDORES DE CARRERA ADMINISTRATIVA QUE MANIFESTARON INTERÉS			EMPLEO DE CARRERA DEL CUAL ES TITULAR			ANÁLISIS	
Cédula	Apellidos	Nombres	Denominación	Código	Grado	Requirió desempate	Resultado del estudio
						SÍ/NO	
36753451	CORAL ANDRADE	MAURA ALCIRA	PROFESIONAL UNIVERSITARIO	2044	04	NO	La servidora cumple los requisitos para ser encargada.

Proyectó: María Paz España - Área Gestión Humana.

Revisó: Luz Dary Camacho – Coordinadora GIT Evaluación y Carrera Administrativa.