



ESTUDIO DE VERIFICACIÓN DE REQUISITOS PARA OTORGAMIENTO DE ENCARGO
CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS SEGÚN ARTÍCULO 24 DE LA LEY 909 DE 2004 - LEY 1960 DE 2019

Codigo: A-04-F-017

Version: 1

Página: 1 de 1

DENOMINACIÓN DEL EMPLEO A PROVEER:

PROFESIONAL ESPECIALIZADO CÓDIGO 2028 GRADO 16

DEPENDENCIA:

SUBDIRECCIÓN DE METROLOGÍA FÍSICA

FECHA DE ELABORACIÓN:

2020-10-06

| NOMBRE EMPLEADO DE CARRERA | EMPLEO DE CARRERA DEL CUAL ES TITULAR | PERFIL DE COMPETENCIAS Y REQUISITOS ACADÉMICOS | Cumplimiento requisitos sin Manual de Funciones y Competencias | Posee aptitudes y habilidades para desempeñar el empleo a encargar | Sanción Disciplinaria último año | Evaluación de desempeño Sobresaliente |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| Antonio García Tarquino | Profesional Universitario 2044-09 | <ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje continuo • Orientación a resultados • Orientación al usuario y al ciudadano • Compromiso con la organización <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en equipo • Adaptación al cambio • Aporte técnico-profesional • Comunicación efectiva • Gestión de procedimientos • Instrumentación de decisiones <p>Título profesional en disciplinas del Núcleo Básico de Conocimiento (NBC) en: Física; Matemáticas, Estadística y afines; Química y afines; Ingeniería Civil y afines; Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines; Ingeniería Eléctrica y afines; Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines; Ingeniería Química y afines; Ingeniería Mecánica y afines; Ingeniería Industrial y afines; Ingeniería Biomédica y afines; Otras Ingenierías; Educación.</p> <p>Título de postgrado en la modalidad de especialización en áreas relacionadas con las funciones del cargo.</p> <p>Diecinueve (19) meses de experiencia profesional relacionada.</p> | Sí (Ingeniero Civil - Especialista en Proyectos de Ingeniería y 291 meses de experiencia profesional relacionada). | NO | NO | Sí (92.6%) |
| Juan Alberto Arias López | Profesional Universitario 2044-05 | <p>Título profesional en disciplinas del Núcleo Básico de Conocimiento (NBC) en: Física; Matemáticas, Estadística y afines; Química y afines; Ingeniería Civil y afines; Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines; Ingeniería Eléctrica y afines; Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines; Ingeniería Química y afines; Ingeniería Mecánica y afines; Ingeniería Industrial y afines; Ingeniería Biomédica y afines; Otras Ingenierías; Educación.</p> <p>Título de postgrado en la modalidad de especialización en áreas relacionadas con las funciones del cargo.</p> <p>Diecinueve (19) meses de experiencia profesional relacionada.</p> | Sí (Ingeniero Mecánico Especialista en Ingeniería de Producción y 312 meses de experiencia profesional relacionada). | SÍ | NO | Sí (93%) |
| Ciro Alberto Sánchez Morales | Profesional Universitario 2044-05 | <p>Título profesional en disciplinas del Núcleo Básico de Conocimiento (NBC) en: Física; Matemáticas, Estadística y afines; Química y afines; Ingeniería Civil y afines; Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines; Ingeniería Eléctrica y afines; Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y afines; Ingeniería Química y afines; Ingeniería Mecánica y afines; Ingeniería Industrial y afines; Ingeniería Biomédica y afines; Otras Ingenierías; Educación.</p> <p>Tarjeta, matrícula, certificado, inscripción o registro profesional en los casos reglamentados por la Ley.</p> <p>Diecinueve (43) meses de experiencia</p> | Sí (Físico - Especialista Técnico Profesional en Instrumentación Industria y 300 meses de experiencia profesional relacionada). | SÍ | NO | Sí (94.4%) |

CONCEPTO: El derecho preferencial a encargo corresponde al servidor **CIRO ALBERTO SÁNCHEZ MORALES**, empleado con derechos de carrera administrativa que cumple con todos los requisitos establecidos en la normatividad vigente y obtuvo la más alta calificación en la evaluación de desempeño laboral.

DIRECTOR GENERAL

COORDINAR DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO