| 1. **IDENTIFICACIÓN DEL CARGO** | | |
| --- | --- | --- |
| **Nivel Jerárquico:** | Profesional | |
| **Denominación del Empleo:** | PROFESIONAL UNIVERSITARIO | |
| **Código:** | 2044 | |
| **Grado:** | 05 | |
| **No. De Cargos** | Seis (06) | |
| **Naturaleza del Empleo:** | De Carrera Administrativa | |
| **Dependencia:** | Donde se Ubique el Cargo | |
| **Cargo del Jefe Inmediato:** | Quien ejerza la supervision directa | |
| 1. **ÁREA FUNCIONAL** | | |
| **OFICINA DE LABORATORIO AMBIENTAL** | | |
| 1. **PROPÓSITO PRINCIPAL DEL CARGO** | | |
| Garantizar la sostenibilidad y aplicación eficaz de los requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración con el fin de dar cumplimiento a la misión institucional. | | |
| **DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES ESENCIALES** | | |
| 1. Actuar como director técnico de las actividades de muestreo y ensayo desarrolladas por el laboratorio.  2. Garantizar que las actividades de muestreo y ensayo se desarrollen cumpliendo los requisitos establecidos en la Norma Técnica Colombiana NTC-ISO/IEC17025  3. Garantizar que el laboratorio mantenga la acreditación bajo la Norma Técnica Colombiana NTC-ISO/IEC17025.  4. Estudiar, evaluar y conceptuar sobre los resultados de las pruebas del laboratorio, atendiendo las solicitudes de los clientes internos y externos.  5. Dirigir los estudios necesarios para la adquisición de infraestructura, equipos de insumos, que garanticen el normal funcionamiento y la sostenibilidad del Laboratorio.  6. Participar en la formulación de proyectos de gestión ambiental y en la gestión de los recursos necesarios, previa inscripción en el banco de proyectos de la Corporación.  7. Velar por el adecuado funcionamiento y responder por los bienes entregados en custodia, para el ejercicio de sus funciones.  8. Participar en los grupos de trabajo que conforme la Entidad para la formulación y ejecución de proyectos tendientes a cumplir con eficacia y eficiencia de la misión institucional.  9. Asegurar la confidencialidad, disponibilidad e integridad de la información del Laboratorio y la Corporación, acorde con las normas vigentes.  10. Aplicar las normas técnicas de calidad implementadas por la institución en los procesos, procedimientos y actividades asignadas, con el fin de garantizar la eficiente prestación del servicio.  11. Las demás funciones asignadas por la autoridad competente, de acuerdo con el nivel, la naturaleza y el área de desempeño del cargo. | | |
| 1. **CONOCIMIENTOS BASICOS O ESENCIALES** | | |
| 1. Constitución Política Colombia 1991.  2. Contratación Estatal  3. Normatividad sobre peticiones, quejas, reclamos y denuncias  4. Políticas de atención al ciudadano  5. Políticas publicas aplicables a la Corporación  6. Canales de atención y técnicas de comunicación  7. Normatividad ambiental aplicable a la Corporación.  8. Formulación de proyectos  9. formación en implementación y auditoria de sistemas de aseguramiento de calidad de laboratorios ambientales (NTC ISO/IEC 17025).  10. Norma ISO 10012, sistema de gestión de la medición. Requisitos para los procesos de medición y los equipos de medición.  11. Vocabulario internacional de metrología - VIM - JCGM200 | | |
| 1. **REQUISITOS DE ESTUDIOS Y EXPERIENCIA CON EQUIVALENCIAS** | | |
| **ESTUDIOS:** | | **EXPERIENCIA :** |
| Título Profesional en la disciplina académica del núcleo básico del conocimiento en: Ingeniería Industrial y afines, Ingeniería Ambiental, Sanitaria y afines, Biología, Microbiología y Afines; Química y Afines  Tarjeta profesional en los casos reglamentados por la ley. | | Doce (12) meses de experiencia profesional relacionada. |
| 1. **COMPETENCIAS LABORALES** | | |
| **COMUNES A LOS SERVIDORES PÚBLICOS:** | | **COMPORTAMENTALES SEGÚN SU NIVEL JERÁRQUICO (Profesional):** |
| * Aprendizaje continuo * Orientación a resultados * Orientación al usuario y al ciudadano * Compromiso con la organización * Trabajo en equipo * Adaptación al cambio | | * Aporte técnico profesional * Comunicación efectiva * Gestión de procedimiento * Instrumentación de decisiones. |