

ESTRUCTURA DEL CARGO	
I. Identificación y ubicación del cargo	
Estrato: Profesional	Clase: Profesional C
Código Cargo: 24650 V:1	Título del Cargo: Profesional en Apoyo a la Investigación de Genética y Biología Molecular
Dependencia: Centro de Investigación en Hematología y Trastornos Afines	
II. Descripción del cargo	
Propósito: Investigar tópicos relacionados a la genética y biología molecular.	
Productos o Servicios	Criterios de Desempeño
Investigaciones realizadas	Se realiza conforme a protocolos, procedimientos establecidos y método científico.
Actividades esenciales	
1. Recopila y estudia información científica, propone proyectos de investigación en el campo de la biología y genética molecular, busca recursos para su ejecución y da seguimiento a los proyectos vigentes y propuestos.	
2. Toma o recibe muestra de material biológico, aplica técnicas de genética y biología molecular para el análisis, extrae ADN o ARN, interpreta los resultados y emite reportes.	
3. Analiza estadísticamente los resultados obtenidos por medio de la investigación, interpreta datos y rinde informes de logros.	
4. Redacta artículos sobre proyectos de investigación exitosos, para publicación en revistas científicas nacionales e internacionales.	
5. Ejecuta otras actividades propias del cargo y de la Unidad en que se desempeña.	
III. Responsabilidades del cargo	
(Por supervisión o coordinación de personas, manejo de equipos, manejo de información, activos y valores)	
Por el manejo de información	
Por el manejo y control de equipo de laboratorio.	
Por el manejo de reactivos.	
IV. Perfil de competencias	
Institucionales (Conductas, comportamientos y valores orientado al cumplimiento de las políticas de la organización)	
1. Excelencia: Ejecución del trabajo, en concordancia con el principio de mejora continua, y la eficiencia en el cumplimiento de los objetivos propuestos en todos los ámbitos del quehacer universitario.	
2. Creatividad: Habilidad para innovar. Es la capacidad de emprender acciones y soluciones originales orientadas al desarrollo y transformación de las actividades de la comunidad universitaria.	
3. Compromiso: Sentido de identidad y pertenencia con los objetivos y principios propios de la institución, fortaleciendo las funciones sustantivas de la comunidad universitaria.	
4. Solidaridad: Labor conjunta de las distintas instancias universitarias, por el bienestar del personal y el cumplimiento de los objetivos institucionales, a fin de fortalecer y agilizar la gestión universitaria.	
5. Integridad: Es actuar en consonancia con lo que se dice o considera importante, estableciendo relaciones laborales basadas en el respeto y la equidad. Promueve las normas éticas en la realización de las actividades institucionales.	
Competencias personales (Actitudes, conductas y características para el desempeño exitoso del cargo)	
1. Ética: Sentir y actuar consecuentemente con los valores morales, las buenas costumbres y prácticas profesionales, respetando las políticas institucionales.	
2. Iniciativa: Disposición para emprender acciones y crear nuevas oportunidades de manera proactiva para la solución de diferentes situaciones.	
3. Análisis de problemas: Capacidad para identificar, comprender y evaluar las causas y soluciones de una situación o problema específico, hasta llegar a determinar las posibles alternativas de solución de la situación o dificultad encontrada.	
4. Concentración: Aptitud de atención y manejo sostenido de información. Atiende y se centra en una situación sin que una circunstancia externa lo distraiga.	
5. Comunicación: Grado de precisión, síntesis, claridad y atención al transmitir y recibir información oral y escrita en forma efectiva.	
Competencias técnicas (Conocimientos complementarios, formación académica y experiencia)	
Conocimientos	Biología, química, bioquímica, biología molecular, genética.
	Microsoft office y paquetes estadísticos.
	Inglés.
	Bases de Datos.

Formación académica Sistema RyS	Licenciatura en: BIOLOGIA, BIOLOGIA ENF. GENETICA Y BIOLOG. MOLECULAR o CIENCIAS AGRIC. Y REC. NAT. ENF. BIOTECNOLOGIA
Formación académica	Título de Licenciatura en Biología con énfasis en Genética o Biotecnología.
Experiencia	16 meses de experiencia reciente en puestos que se consideren calificables según instrumento técnico de Reclutamiento y Selección
V. Requisitos legales	
Incorporado y activo al Colegio Profesional respectivo.	
VI. Requisito ISO	