

<p>Versión: 1</p>	<p>REQUISICIÓN PARA CUBRIR UNA VACANTE</p>	<p>Agencia Nacional del Espectro</p>
-------------------	---	--------------------------------------

DATOS DE LA OFERTA			
FECHA DE REQUISICIÓN	20 de septiembre de 2017	ÁREA	Gestión y planeación técnica del espectro
LÍDER	Subdirectora	CARGO VACANTE	Profesional 2028-24/Coordinador Grupo Ingeniería de Espectro
TIPO DE VINCULACIÓN	PROVISIONAL	LIBRE NOMBRAMIENTO Y REMOCIÓN	X

<p>PROPÓSITO PRINCIPAL</p>	<p>Estudiar y presentar propuestas desde su área de competencia, para la formulación, diseño, organización, ejecución y control de planes, programas y proyectos relacionados con la atribución, planificación y disponibilidad de espectro</p>
<p>FUNCIONES</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coordinar, promover y participar en los estudios, investigaciones y proyectos para identificar e implementar nuevas tendencias y mejores prácticas para la utilización de las bandas de frecuencia de acuerdo con las necesidades del país y el oportuno cumplimiento de los objetivos, planes, programas y proyectos relacionados con la atribución, planificación y disponibilidad del espectro. 2. Administrar, controlar y evaluar el desarrollo de los programas, proyectos y las actividades propias de la gestión técnica de las solicitudes de espectro. 3. Proponer e implementar procesos, procedimientos, métodos e instrumentos de ingeniería requeridos para mejorar la gestión técnica de las solicitudes de espectro. 4. Coordinar y revisar los estudios de ingeniería de espectro necesarios para responder las solicitudes de coordinación satelital, acuerdos fronterizos, determinar la viabilidad técnica de la asignación de frecuencias y la elaboración de los cuadros de características técnicas de red que servirán de soporte para que el MinTIC y la ANTV otorguen o modifiquen los permisos del uso de espectro. 5. Estudiar, evaluar y conceptuar sobre las materias de competencia del área interna de desempeño y absolver consultas, prestando asistencia y aportando lineamientos técnicos para la toma de decisiones relacionadas con la planeación, atribución y gestión del espectro radioeléctrico. 6. Participar en la definición de elementos de política para la administración del espectro, en concordancia con las políticas nacionales y sectoriales. 7. Proponer a la alta dirección, los procesos de ingeniería para la adecuada utilización de las diferentes bandas de frecuencias del

Versión: 1

**REQUISICIÓN PARA CUBRIR UNA
VACANTE**



	<p>espectro radioeléctrico, incluyendo las satelitales, acorde con la tendencia internacional.</p> <p>8. Participar en la identificación y análisis de riesgos institucional, presentando indicadores, mapas y hacer seguimiento de la eficacia de las acciones de manejo y mitigación de riesgos.</p> <p>9. Supervisar los contratos relacionados con las funciones del cargo y que le sean delegadas.</p> <p>10. Participar activamente en los grupos y/o comités para los cuales sea designado.</p> <p>11. Atender oportunamente por los canales habilitados por la entidad y según lo establecido en la normatividad vigente, las PQRSD de su competencia y realizar el seguimiento necesario para su cierre formal.</p> <p>12. Dar cumplimiento a los lineamientos transversales establecidos por el Sistema Integrado de Gestión, en pro de la sostenibilidad y mejora continua de los procesos en los que participa directa o indirectamente.</p> <p>13. Responder por las acciones a cargo asociadas al cumplimiento del Plan de Acción.</p> <p>14. Las demás funciones asignadas por el jefe inmediato, siempre y cuando sean inherentes al propósito y naturaleza del cargo.</p>
CONOCIMIENTOS BÁSICOS O ESENCIALES	<ol style="list-style-type: none">1. Gestión, planeación y atribución del espectro radioeléctrico.2. Gestión de proyectos3. Normatividad del sector de telecomunicaciones4. Contexto internacional del espectro5. Inglés avanzado
COMPETENCIAS COMPORTAMENTALES	<p>Comunes: Orientación a resultados Orientación al usuario y al ciudadano Transparencia Compromiso con la organización</p> <p>Por nivel jerárquico: Aprendizaje continuo Experticia profesional Trabajo en equipo y colaboración Creatividad e innovación Liderazgo de Grupos de Trabajo Toma de decisiones</p>



