

Convocatoria No. 4

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|-----------|----------|-----------------|---|--|--|--|--|----------------------------|------------------|---|------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|--|----------|------------------------------------|-------------|
| Área | Subdirección de Hidrocarburos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo | Profesional Especializado Código 2028 Grado 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salario | \$4.155.197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Vinculación | Provisional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postulación | Sr. Postulante: Antes de enviar la hoja de vida, agradecemos verificar que usted cumple con los requisitos del empleo, su postulación y hoja de vida por favor remítala al correo electrónico: talentohumano@upme.gov.co | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Desde 00:00 horas de: | lunes, 12 de agosto de 2019 | Hasta: 23:59 horas de: miércoles, 14 de agosto de 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propósito del empleo | Participar en el proceso para definir las alternativas para el abastecimiento de petróleo y combustibles líquidos bajo criterios de confiabilidad y sostenibilidad, acordes con las políticas de desarrollo del país y los requerimientos del mismo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Funciones | <ol style="list-style-type: none"> Contribuir en el diseño de herramientas e instrumentos institucionales para garantizar el desarrollo de los procesos y procedimientos de la dependencia. Adelantar los análisis y estudios tendientes a la formulación de planes de suministro y transporte de combustibles líquidos, con la participación de las autoridades y agentes involucrados. Participar en la elaboración de las proyecciones de precios de combustibles líquidos para los sectores de consumo, como instrumento para la toma de decisiones de los agentes. Participar en la elaboración del plan indicativo de abastecimiento de combustibles líquidos con base en la normatividad vigente y proponer estrategias para satisfacer los requerimientos de la población. Participar en la elaboración de los planes indicativos de abastecimiento de hidrocarburos con base en la normatividad vigente y proponer estrategias para satisfacer los requerimientos de la población. Diseñar estudios para la formulación alternativas de suministro y transporte de hidrocarburos que propendan por el óptimo abastecimiento del país. Contribuir con la formulación y elaboración del Plan Energético Nacional en concordancia con el Plan Nacional de Desarrollo y demás planes subsectoriales, en coordinación con el Ministerio de Minas y Energía y los agentes públicos y privados. Realizar análisis y hacer seguimiento a los mercados regionales, nacionales para promover el posicionamiento de los hidrocarburos dentro de la canasta energética nacional bajo criterios de sostenibilidad y confiabilidad. Participar en la elaboración del Plan Energético Nacional; en coordinación con las demás subdirecciones técnicas de la Unidad, el Ministerio de Minas y Energía, los agentes de los subsectores energéticos y en concordancia con el Plan Nacional de Desarrollo. Consolidar la información del subsistema de hidrocarburos para la integración del sistema minero energético y para la elaboración del balance energético. Realizar soporte a la elaboración, publicación y divulgación de los planes y documentos de análisis realizados por la Subdirección, así como, las memorias institucionales del sector minero energético. Asistir en representación de la Unidad en reuniones, consejos, juntas o comités de carácter oficial cuando sea convocado o delegado, para contribuir con su conocimiento sobre los temas asignados. Participar en el desarrollo de los sistemas de gestión, Modelo Integrado de Planeación y Gestión y de las actividades de las Políticas de Desarrollo Administrativo PDA, Modelo Estándar de Control Interno (MECI), Calidad, Salud y Seguridad en el Trabajo (SST) y los demás determinados por el Gobierno Nacional para contribuir con el logro de los objetivos de la unidad y del área. Contribuir con iniciativas que signifiquen innovación en los procesos y tareas a su cargo de acuerdo con las directrices y los lineamientos institucionales. Elaborar, gestionar al interior de la entidad y hacer seguimiento y control a la respuesta de las peticiones y consultas recibidas en la entidad, de acuerdo con el procedimiento diseñado para tal fin. Las demás que le sean asignadas por su jefe inmediato y que estén acordes con la naturaleza del cargo y el área de desempeño. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formación académica y experiencia requerida | <table border="0"> <tr> <td>Núcleo Básico del Conocimiento</td> <td>Disciplina Académica</td> </tr> <tr> <td>Economía:</td> <td>Economía</td> </tr> <tr> <td>Administración:</td> <td>Administración de Empresas, Administración Industrial, Administración de Negocios, Administración Pública</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Ambiental Sanitaria y Afines:</td> <td>Ingeniería Ambiental y Sanitaria, Ingeniería Ambiental</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería de Minas Metalurgia y Afines:</td> <td>Ingeniería de Petróleos, Ingeniería de Minas</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Civil y Afines:</td> <td>Ingeniería Civil</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Electrónica Telecomunicaciones y Afines:</td> <td>Ingeniería Electrónica</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Eléctrica y Afines:</td> <td>Ingeniería Eléctrica</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Industrial y Afines:</td> <td>Ingeniería Industrial</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Mecánica y Afines:</td> <td>Ingeniería Mecánica</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería Química y Afines:</td> <td>Ingeniería Química</td> </tr> <tr> <td>Geología, otros programas de Ciencias Naturales:</td> <td>Geología</td> </tr> <tr> <td>Matemáticas, Estadística y Afines:</td> <td>Matemáticas</td> </tr> </table> <p>Experiencia Diecinueve (19) meses de experiencia profesional relacionada. Título de posgrado en la modalidad de especialización en las áreas relacionadas con el empleo . Matrícula o tarjeta profesional en los casos exigidos por la ley. Equivalencias: Núcleo Básico y Disciplina Académica, las mismas descritas anteriormente Cuarenta (40) meses de experiencia profesional relacionada. Matrícula o tarjeta profesional en los casos exigidos por la ley.</p> | | | Núcleo Básico del Conocimiento | Disciplina Académica | Economía: | Economía | Administración: | Administración de Empresas, Administración Industrial, Administración de Negocios, Administración Pública | Ingeniería Ambiental Sanitaria y Afines: | Ingeniería Ambiental y Sanitaria, Ingeniería Ambiental | Ingeniería de Minas Metalurgia y Afines: | Ingeniería de Petróleos, Ingeniería de Minas | Ingeniería Civil y Afines: | Ingeniería Civil | Ingeniería Electrónica Telecomunicaciones y Afines: | Ingeniería Electrónica | Ingeniería Eléctrica y Afines: | Ingeniería Eléctrica | Ingeniería Industrial y Afines: | Ingeniería Industrial | Ingeniería Mecánica y Afines: | Ingeniería Mecánica | Ingeniería Química y Afines: | Ingeniería Química | Geología, otros programas de Ciencias Naturales: | Geología | Matemáticas, Estadística y Afines: | Matemáticas |
| Núcleo Básico del Conocimiento | Disciplina Académica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Economía: | Economía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Administración: | Administración de Empresas, Administración Industrial, Administración de Negocios, Administración Pública | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería Ambiental Sanitaria y Afines: | Ingeniería Ambiental y Sanitaria, Ingeniería Ambiental | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería de Minas Metalurgia y Afines: | Ingeniería de Petróleos, Ingeniería de Minas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería Civil y Afines: | Ingeniería Civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería Electrónica Telecomunicaciones y Afines: | Ingeniería Electrónica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería Eléctrica y Afines: | Ingeniería Eléctrica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería Industrial y Afines: | Ingeniería Industrial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería Mecánica y Afines: | Ingeniería Mecánica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingeniería Química y Afines: | Ingeniería Química | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geología, otros programas de Ciencias Naturales: | Geología | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matemáticas, Estadística y Afines: | Matemáticas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |