**PERFIL DE CARGO**

**PLANTA PERMANENTE O PLANTA ADJUNTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **IDENTIFICACIÓN** | | | | | |
| FACULTAD | | | Recursos Naturales | | |
| ESCUELA/DEPARTAMENTO | | | Ciencias Ambientales | | |
| CARRERA | | | Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente | | |
| JORNADA (Horas cronológicas) | | | 44 | | |
| **PLAZO DE CONTRATO (Marcar con una X)** | | | | | |
| INDEFINIDO |  |  | | | |
| FIJO | X | 1 año renovable. | | | |
| **FUNDAMENTACION DEL CARGO SOLICITADO** | | | | | |
| El cargo se fundamenta dada la creación de la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente para la oferta académica del año 2014. Se requiere que este profesional realice su docencia en cursos identitarios de la carrera los cuales comienzan a partir del primer semestre del 2014. Se sugiere que asuma el cargo de director de carrera para que coordine aspectos curriculares y de implementación.  Igualmente, este profesional debería iniciar una línea de investigación en el área de prevención de riesgos y medio ambiente, que se complemente con las otras cuatro áreas de investigación de la escuela. | | | | | |
| **OBJETIVOS PRINCIPALES DEL CARGO** | | | | | |
| - Realizar docencia en cursos identitarios y de especialidad de la carrera de ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente.  - Coordinar y gestionar aspectos curriculares y de implementación de la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente.  - Realizar investigación y contribuir a la productividad en proyectos y publicaciones de la escuela. | | | | | |
| **GRADO ACADÉMICO DESEADO (Marcar con una X)** | | | | | |
| DOCTOR | |  | |  |
| MAGISTER | | X | | Deseable grado de doctor |
| LICENCIADO | |  | |  |
| AÑOS DE EXPERIENCIA (años) | | 3 | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS PARA EL CARGO** | | |
| **PLANTA (Marcar con una X)** | | |
| PERMANENTE | X |  |
| ADJUNTA |  |  |
| **CATEGORÍA PARA PLANTA PERMANENTE (Marcar con una X)** | | |
| TITULAR |  | A definir en base a antecedentes proporcionados. |
| ASOCIADO |  |
| ASISTENTE |  |
| INSTRUCTOR |  |
| **CALIDAD PARA PLANTA ADJUNTA (Marcar con una X)** | | |
| PROFESOR ADJUNTO |  |  |
| INSTRUCTOR ADJUNTO |  |  |
| **DESCRIBIR PERFIL DEL PROFESOR, SEGÚN PLANTA ACADÉMICA Y CATEGORÍA O CALIDAD**  **(En base al Reglamento del Académico)** | | |
| Debe poseer el título profesional de Ingeniero en Prevención de Riesgos o similar. Este profesional se incorporará a la planta permanente de la escuela. Su perfil debe estar orientado al trabajo en docencia de pregrado en la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, en cursos que son identitarios de la carrera y cursos de especialidad. Adicionalmente, debe asumir la dirección de carrera, cargo en el cual coordinará aspectos curriculares y académicos de los estudiantes y realizará gestiones para la implementación de la carrera.  Igualmente, debe ser capaz de realizar investigación en su área de especialidad para contribuir a la productividad en proyectos y publicaciones de la escuela. | | |
| **DESCRIBIR COMPROMISOS DE ACTIVIDADES ACADEMICAS A DESARROLLAR EN EL 1° Y 2° SEMESTRE (En base a los requerimientos mínimos establecidos para la Planta Permanente y en base al plan de la Facultad para la Planta Adjunta)** | | |
| **Primer y Segundo semestre 2014:**  **Docencia:**  - Introducción a la Prevención de Riesgos.  - Técnicas Preventivas.  - Legislación de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales  **Investigación:**  En base a requerimientos de Convenio de Desempeño acordado con Dirección General de Investigación y Postgrado, y Vicerrectoría Académica.  **Extensión y Vínculo:**  - Participación en Congresos, Cursos y Seminarios de la Especialidad  - Actividades de difusión de carrera.  **Gestión:**  - Actividades propias de la Dirección de Carrera | | |
| **INDICAR AREA DE ESPECIALIDAD DESEADA** | | |
| Formación profesional integral en el área de prevención de riesgos, con un enfoque hacia el Medio Ambiente, entre ellos:  - Producción Limpia.  - Legislación Ambiental.  - Higiene.  - Sistemas integrados de calidad, seguridad y medio ambiente | | |
| **INDICAR EXPERIENCIA PROFESIONAL REQUERIDA** | | |
| - Experiencia docente de a lo menos 3 años, demostrable.  - Experiencia en la formulación y ejecución de proyectos en el área de prevención de riesgos y/o medio ambiente, demostrable.  - Experiencia de trabajo en organizaciones en las cuales haya desarrollado su trabajo profesional como prevencionista de riesgo | | |