**Modalidad: Concurso por oposición.**

**Perfil 11.**

**Nombre del perfil: Matemática pura o aplicada.**

**Área Estratégica de Conocimiento: Matemática pura o aplicada.**

|  |  |
| --- | --- |
| **GRADO ACADÉMICO:** | **TENER LA TITULACIÓN DE BACHILLERATO O LICENCIATURA EN MATEMÁTICA PURA, APLICADA O ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA Y ADEMÁS MAESTRÍA ACADÉMICA O DOCTORADO EN MATEMÁTICA PURA O APLICADA O EN ÁREAS DIRECTAMENTE RELACIONADAS CON ESTAS.** |
| **EXPERIENCIA DOCENTE:** | **AL MENOS TRES AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA, CON CERTIFICACIÓN EMITIDA POR LA INSTANCIA CORRESPONDIENTE.** |
| **PRODUCCIÓN ACADÉMICA:** | **EVIDENCIAR PRODUCCIÓN ACADÉMICA EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA PURA O APLICADA** |
| **DOMINIO DE IDIOMAS:** | **CERTIFICACIÓN DE DOMINIO INSTRUMENTAL DE UNA LENGUA DIFERENTE DE LA MATERNA.** |
| **COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO:** | **EN CAPACIDAD DE IMPARTIR CURSOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS DE LA UNIDAD ACADÉMICA: ANÁLISIS, ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, ECUACIONES DIFERENCIALES, MÉTODOS NUMÉRICOS, ENTRE OTROS.**  **EXPERIENCIA DOCENTE Y/O INVESTIGACIÓN-EXTENSIÓN EN ÁREAS RELACIONADAS CON LA MATEMÁTICA PURA O APLICADA.** |
| **DISPONIBILIDAD:** | **TRABAJAR EN CUALQUIER HORARIO QUE DEMANDEN LOS PROGRAMAS Y LOS PROYECTOS ACADÉMICOS DE DOCENCIA, EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN DE LA UNIDAD ACADÉMICA, EN CUALQUIERA DE LOS CAMPUS Y LAS SEDES REGIONALES DE LA UNIVERSIDAD.** |
| **JORNADA:** | **2 TC** |
| **PRUEBA TÉCNICA** | **REALIZAR UNA PRUEBA TÉCNICA SEGÚN LO QUE LA INSTANCIA ACADÉMICA DEFINA, COMO PARTE DEL CONCURSO POR OPOSICIÓN.** |

**Año: 2017.**