|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Oferta de posgrado** | |
| **Área que oferta**: Ing. Informática | |
| **Forma organizativa**:  Diplomado | **Título:** Redes |
| **Número de horas:** 750  **Cantidad de créditos:** 15 | |
| **Objetivo general del programa**:  Diseñar, planificar y desarrollar redes de comunicaciones, garantizando su seguridad. | |
| **Síntesis de los contenidos del programa**.   1. Seguridad Informática. 2. Arquitectura de Redes TCP/IP. 3. Sistema operativo GNU/Linux. 4. Servicios telemáticos basados en tecnologías de código abierto. 5. Programación en Python para TCP/IP. | |
| **Dirigido a**:  Graduados universitarios de las carreras de ingeniería informática, ciencia de la computación, telecomunicaciones y carreras afines u otros profesionales con más de dos años vinculados a este campo. | |
| **Requisitos para el ingreso**:   * Ser graduado de nivel superior en las carreras de ingeniería informática, ciencia de la computación, telecomunicaciones y carreras afines u otros profesionales con más de dos años vinculados a este campo, presentando la fotocopia del título cotejada. * Poder leer literatura científico técnica en idioma inglés. | |