|  |
| --- |
|  |
| **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.
 |