

**Nombre de la Materia:** Fundamentos de redes**Nombre del alumno:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nombre del Profesor:** Lizethe Pérez Fuertes **Matrícula:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tarea individual. Redes Peer to peer**

Utilizando documentación o citas obtenidas en fuentes bibliográficas, en la biblioteca digital o en material existente en la WWW, contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es una red Peer to Peer (P2P)?
2. ¿Cuáles son algunas de las ventajas que ofrecen las redes Peer to Peer (P2P) sobre la arquitectura cliente- servidor?
3. Identificar algunos protocolos de intercambio de archivos Peer to Peer (P2P) que se utilizan hoy en día.
4. ¿Qué tipos de programas maliciosos pueden ser transportados a través de intercambio de archivos Peer to Peer (P2P)?

Escribir las fuentes de la investigación.