LISTAS DE ACCESO ESTANDAR

1. Diseña una lista de control de acceso estándar para **impedir** que las computadoras de la subred de **Alumnos** tengan acceso a la subred de **Directivos**.
2. Diseña una lista de control de acceso estándar para **impedir** que las computadoras de la subred de **Profesores** tengan acceso a la subred de **Directivos**.
3. Diseña una lista de control de acceso estándar para **impedir** que las computadoras de la subredes de **Profesores y Alumnos** tengan acceso a la subred de **Directivos**.
4. Diseña una lista de control de acceso estándar para que el **visitante 01** no pueda acceder a la sección de **servidores**

LISTAS DE ACCESO EXTENDIDAS

1. Diseña una lista de control de **acceso estándar** para **impedir** que las computadoras de los **Alumnos** tengan acceso a la subred de **Directivos** y a la subred de **Profesores**.
2. Diseña una lista de control de **acceso extendida** para **impedir** que las computadoras de los **Alumnos** tengan acceso a la subred de **Directivos** y a la subred de **Profesores**.
3. Diseña una lista de control de **acceso extendida** para **impedir** que las computadoras de la subred de **Profesores** tengan **acceso al server de la subred de Directivos**.
4. Diseña una lista de control de **acceso extendida** para que el **visitante 01** no pueda acceder a las servicios externos de **Internet**
5. Diseña una lista de control de acceso extendida para que la sección de **Alumnos** no pueda acceder al **servidor de profesores** vía el protocolo **WEB** ni por **FTP**.
6. Diseña una lista de control de acceso extendida para que ninguna dirección IP interna de nuestra red pueda acceder al servidor de **LOL** vía el protocolo **WEB**. ¿En qué router instalarás esta lista de control de acceso?