

Clases de IP (A,B,C,D,E) - Como hallar a que clase pertenece una IP (Tutorial rápido)

<https://youtu.be/0huB8BpkgQo?list=PLkutoUQ8mSwsFyZLnWS7bqbaScgXZTocE>

Modelo de referencia OSI

<https://www.youtube.com/watch?v=vfcpgnWYl1E&list=PLkutoUQ8mSwsFyZLnWS7bqbaScgXZTocE&index=51>

Modelo de referencia TCP

<https://www.youtube.com/watch?v=vfcpgnWYl1E&list=PLkutoUQ8mSwsFyZLnWS7bqbaScgXZTocE&index=51>

Símil OSI/TCP

<https://www.youtube.com/watch?v=WnvSsQQ0z5Y&list=PLkutoUQ8mSwsFyZLnWS7bqbaScgXZTocE&index=53&t=148s>

Introducción a la infraestructura

<https://www.youtube.com/watch?v=Ix8NwzTxEuQ&list=PLkutoUQ8mSwsFyZLnWS7bqbaScgXZTocE&index=10>

Qué es un router

<https://www.youtube.com/watch?v=I1lpKSTEvqc&list=PLkutoUQ8mSwsFyZLnWS7bqbaScgXZTocE&index=11>

enrutamiento básico

<https://youtu.be/b5KvxuMBNxM?list=PLkutoUQ8mSwsFyZLnWS7bqbaScgXZTocE>

trabajar en binario

[https://youtu.be/a0iGzXmm\\_VM](https://youtu.be/a0iGzXmm_VM)

Sistemas numéricos

<https://youtube.com/playlist?list=PL5VX5gDxH-SDUnVyNQzFulk0hXW1tYWli>

Subneteo de redes

<https://youtu.be/kceWXMajsew>

<https://youtu.be/XB9W4HbSemA>