



**Actividades capítulo 1 y 2 CCNA1**

**UNIVERSIDAD DEL CAUCA**

FECHA:

NOMBRE:

CÓDIGO SIMCA:

1. Leer los capítulos 1 y 2 del curso de Cisco.
2. Responder las preguntas de la lectura y enviarlas en PDF.

**Preguntas de lectura: Capítulo 1**

1. Describir el efecto que tienen las redes en nuestra vida cotidiana.

Las redes tienen un papel importante en nuestra vida cotidiana ya que permiten utilizar diferentes formas de comunicación para que las personas puedan interactuar casi instantáneamente independiente de la ubicación geográfica en la que se encuentren. Esto cambió la forma en la que se desarrollaban muchas de las actividades cotidianas de las personas como son el trabajo, la educación, e incluso el entretenimiento puesto que hoy en día gracias a las redes los recursos están disponibles a cualquier hora y en todo lugar ya que se puede acceder a ellos de forma remota.

1. Listar las actividades cotidianas que realiza usted utilizando internet
2. Dar ejemplos de herramientas de comunicación que utiliza o ha utilizado.

* Aplicaciones que permiten usar mensajería instantánea como: WhatsApp, Messenger, Hangouts, Instagram.
* Herramientas de colaboración como: meet, documentos de Google, Git, zoom, IntelliJ.
* Podcast en Spotify.
* Wikipedia y Weblogs como Wordpress.

1. Describir los factores que afectan la calidad de las comunicaciones.
2. Identificar los componentes clave de cualquier red de datos y describir su funcionamiento.

* Dispositivos: son todos aquellos dispositivos hardware que permiten enviar y recibir mensajes a través de una red, por ejemplo, computadoras, teléfonos, cámaras, sistemas de música, impresoras y consolas de juegos. Además tenemos los dispositivos que permiten realizar la redirección de los mensajes a través de toda la red para que estos puedan llegar correctamente a su destino, por ejemplo, el router, router inalámbrico, switch, entre otros.
* Medio: es el canal por medio del cual los mensajes se van a poder transmitir para llegar a su destino, este puede ser inalámbrico o por cable. En las conexiones con cable el medio puede ser cobre o fibra óptica y en las conexiones inalámbricas el medio es la atmósfera de la tierra o espacio y las señales son microondas.
* Mensaje: este se envía en la primera etapa de comunicación entre el dispositivo de origen al dispositivo de destino. Se convierte en bits antes de enviarse al destino sin importar el formato (texto, video, voz o datos), posteriormente a que se realice este proceso el mensaje puede ser enviado a su destino.
* Reglas: son normas o protocolos que rigen la comunicación en la red ya que a través de estos se puede especificar cómo se envían los mensajes, cómo se direccionan a través de la red y finalmente cómo se realiza la interpretación en el dispositivo de destino.

1. Responda brevemente, ¿Qué son los datos? ¿Qué es una red de datos? ¿Qué es una red convergente?
2. Describir las características de las arquitecturas de red: tolerante a fallas, escalabilidad, calidad del servicio y seguridad. Mostrar sus respectivos ejemplos.
3. Investigar qué son las redes orientadas y no orientadas a la conexión.
4. Describa que es la calidad del servicio y que se necesita para mantener una buena calidad de servicio para las aplicaciones que lo requieren.
5. ¿Por qué importa la calidad del servicio en una red de datos?

**Preguntas de lectura: Capítulo 2**

1. Describir la estructura de una red, incluidos los dispositivos, medios y servicios necesarios para lograr comunicaciones exitosas.
2. Comparar y contrastar los siguientes términos: RED, LAN, WAN, INTERNETWORK E INTERNET.
3. ¿Cuál es la diferencia entre INTERNETWORK E INTERNET?
4. Describir la diferencia entre Tarjeta de interfaz de red (NIC), puerto físico e interfaz de red.
5. ¿Por qué se dice que un protocolo es independiente de la tecnología?
6. Consultar y explicar brevemente qué es una Unidad de Datos del Protocolo (PDU).
7. Explicar la función de los protocolos en las comunicaciones de redes y para qué es el proceso de encapsulamiento de los datos (ilustrar el nombre que adopta cada PDU en cada capa del modelo TCP/IP mediante un dibujo).
8. Describir la diferencia entre los modelos de protocolo y modelos de referencia.
9. Describir la función de cada capa en los dos modelos de red: TCP/IP y OSI.

**Práctica trabajo colaborativo**

Git es un sistema de control de versiones distribuido, que nos permite trabajar en el equipo local sin necesidad de tener conexión a una red; pero también podemos colaborar con otros usuarios compartiendo los cambios que vamos realizando en un proyecto.

En parejas, crear un repositorio en GitHub y desarrollar de forma colaborativa las preguntas del capítulo 1 y 2. Para entender el trabajo colaborativo en git utilizar el siguiente video explicativo:

[GIT / GITHUB [ Tutorial en Español - Parte 1 ] ♥ Inicio Rápido para Principiantes ♥](https://www.youtube.com/watch?v=hWglK8nWh60)

Crear un archivo **.txt** para responder el cuestionario y subirlo al repositorio remoto. Cada pregunta respondida se debe enviar al repositorio remoto a través de un commit (ver video). Evidenciar el historial de commits en el repositorio remoto.

Añadir la url del repositorio al documento de entrega y subirlo al Classroom del curso de manera individual.