75.43 Introducción a los Sistemas Distribuidos 95.60 Redes y Aplicaciones Distribuidas TA048 Redes

Tema: Capa Física Inalámbrica (I)

Capítulo 7 hasta 7.3 WiFi: 802.11 Wireless LANs inclusive; Computer Networking: A Top-Down Approach. James Kurose and Keith Ross. Publisher: Pearson, Edition: 7th, 2016.

Dr. Ing. J. Ignacio Alvarez-Hamelin

¿Cómo se ejecuta en cada una de las capas una solicitud de una página web?

Aplicación: nttp: DNS Tecorsiva Servidor transporte: TCP @IP? Rocting Ked: ARP (etrac destino: Board cast
OIP destino: next hop

[gateway]) Enlace:

Clase de hoy

LAN inalámbricas

Características físicas de los medios

• WiFi: IEEE 802.11

LAN Inalámbricas

- Tecnologías según alcance
- Necesidades (infraestructura, movilidad)

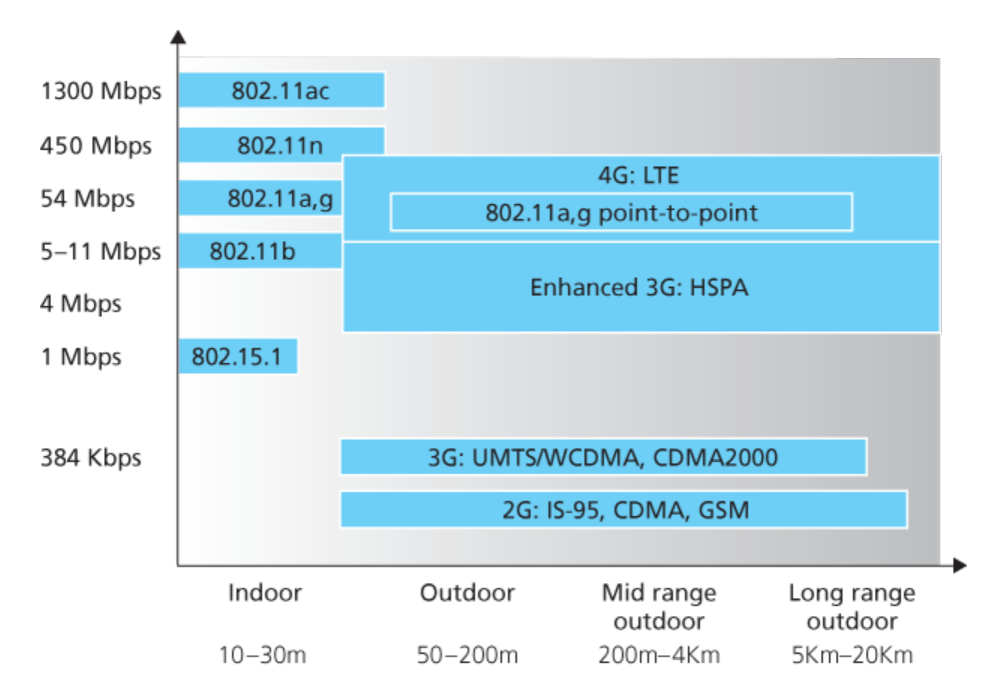
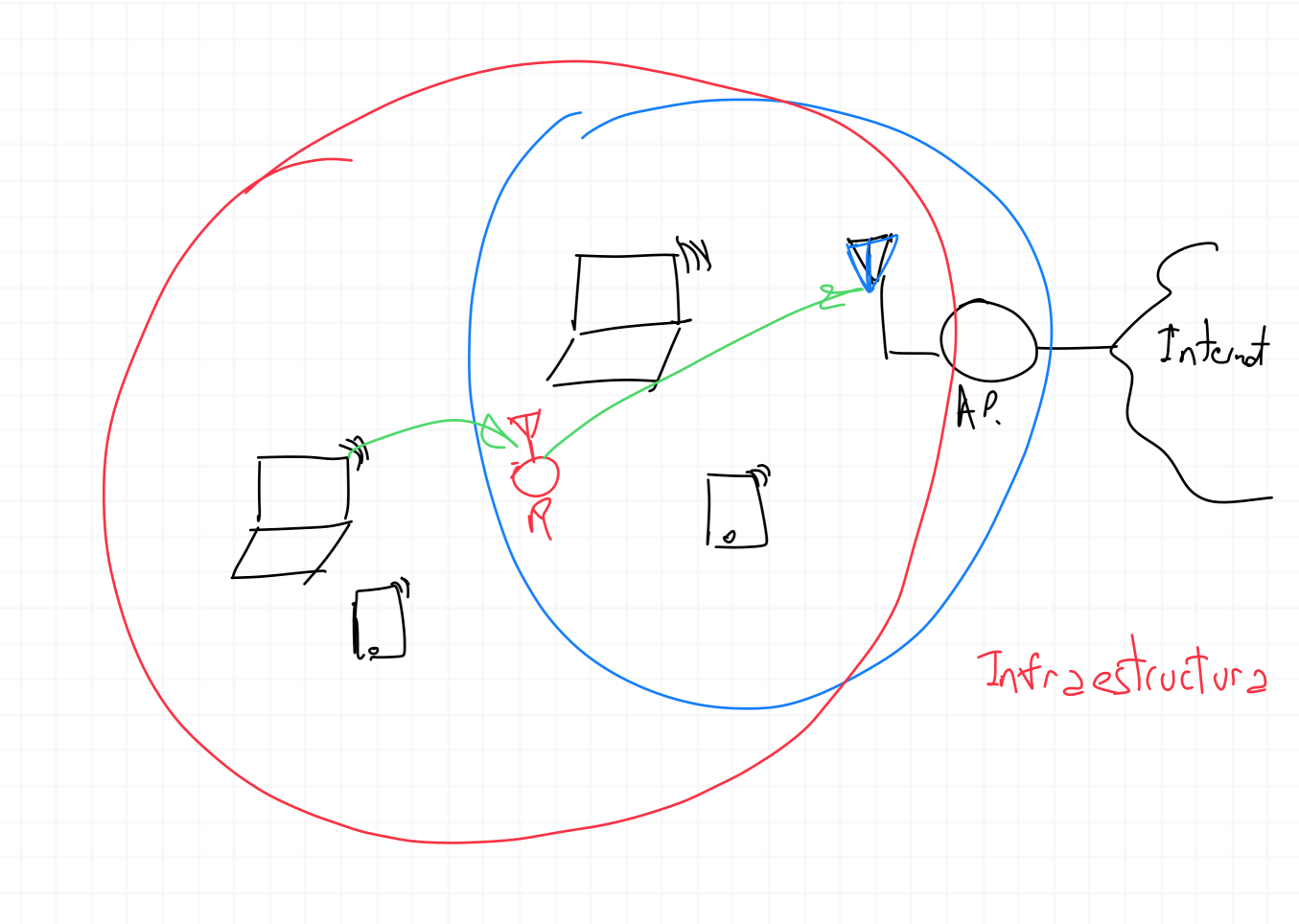
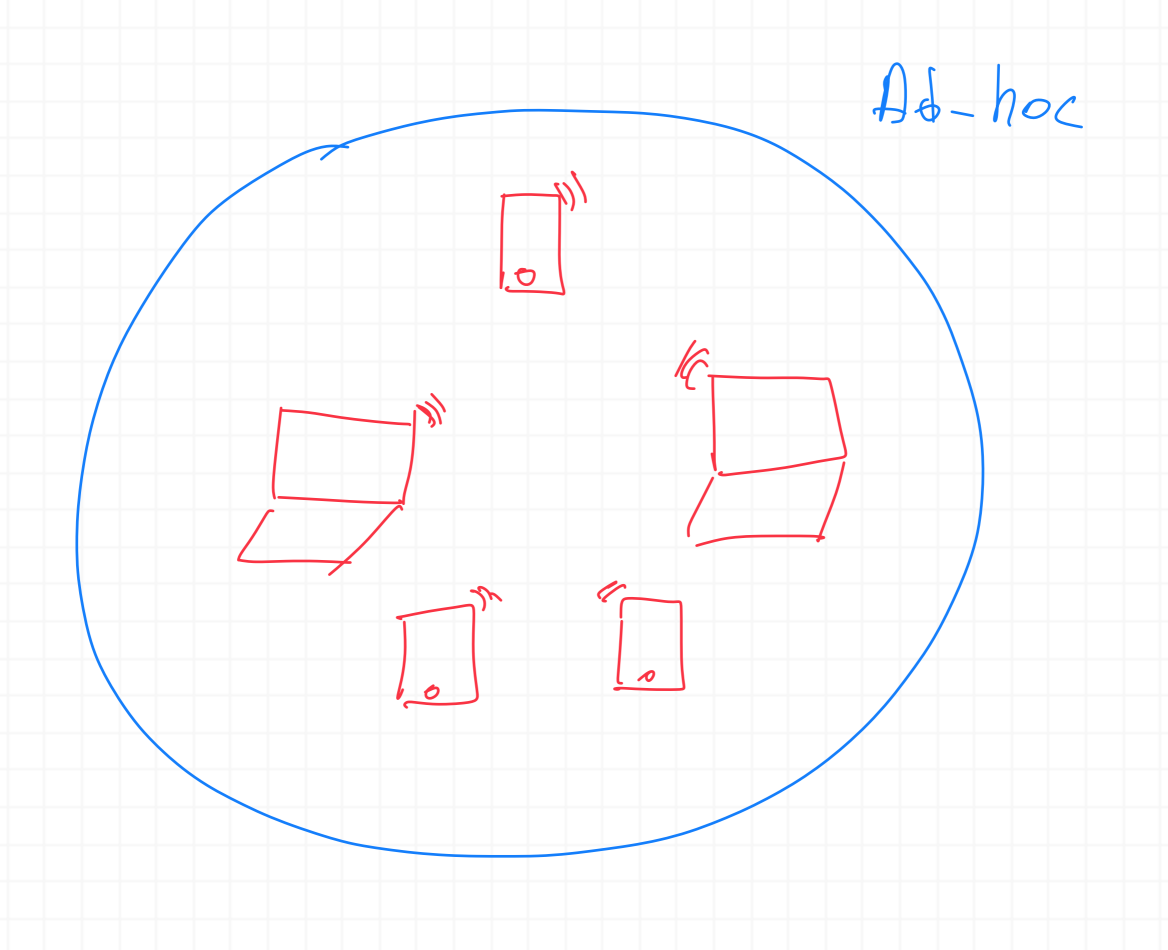
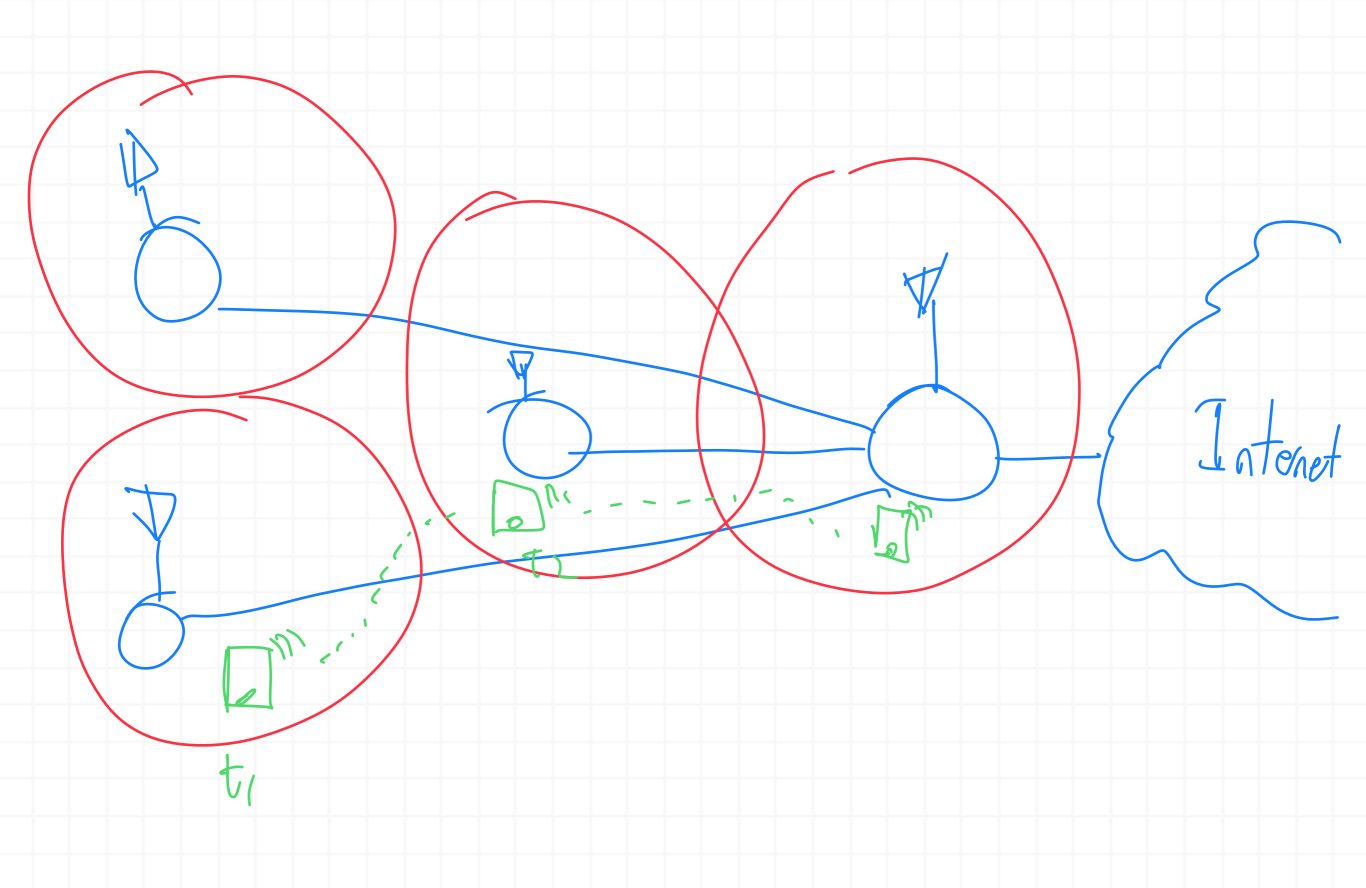


Figure 7.2 Link characteristics of selected wireless network standards

[James Kurose and Keith Ross. Publisher: Pearson, Edition: 7th, 2016]

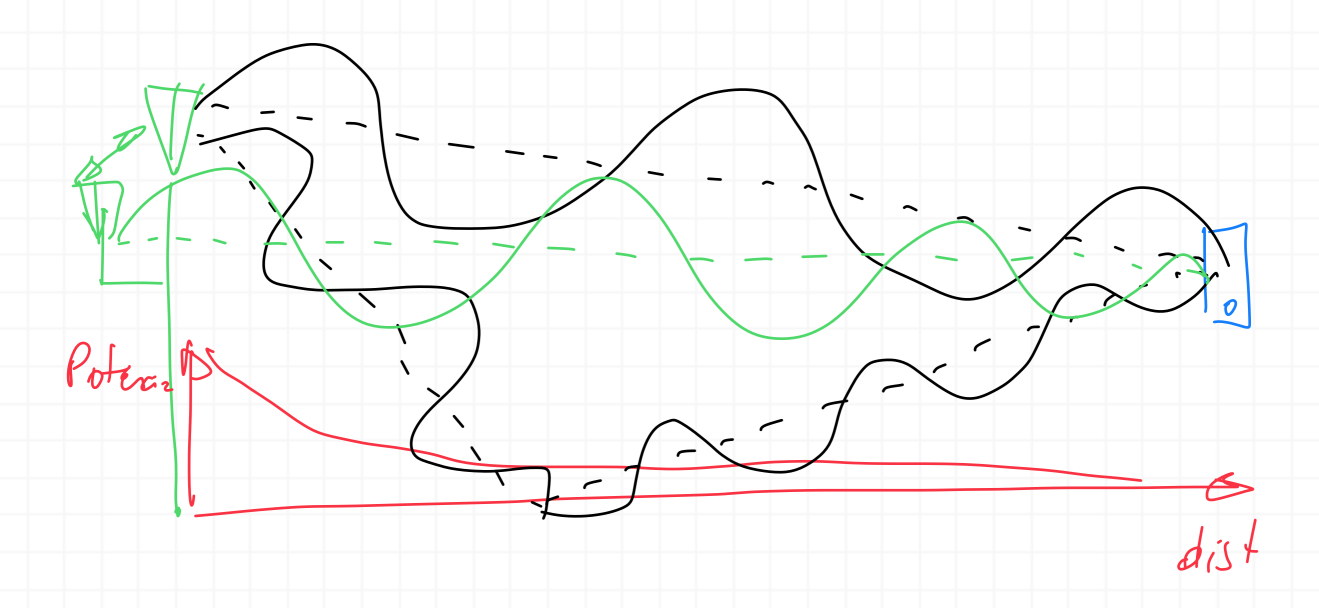






Características físicas de los medios

- Difusión, alcance (emisores escondidos)
- Efectos adversos (*impariments*): atenuación, interferencia (múltiples caminos, otras fuentes)
- Mediciones: relación señal a ruido (SNR, signal-to-noise) y tasa de bits erróneos (BER, Bit Error Rate)
- Dependencia del tipo de modulación y el BER.



BER = bit errodos

bits transmitidos Wireless 16-3 2 10-2

ce FEC = 2-10-9

Ting

$$\left[d\beta\right] = 10 \log_{10} \frac{P_1}{P_2}$$

10 dB => (0 = 10 Veces

200B= 100 veors

30 olb =7 1000 veces

SN(4B = 10 log, 5[w]

S= -79 dBm N=90 dBm

-79 - {90) = +11dB

10 dB - 30 dB - -20 dBm

 $dB_m = 10 \log_{10} \frac{p}{100}$

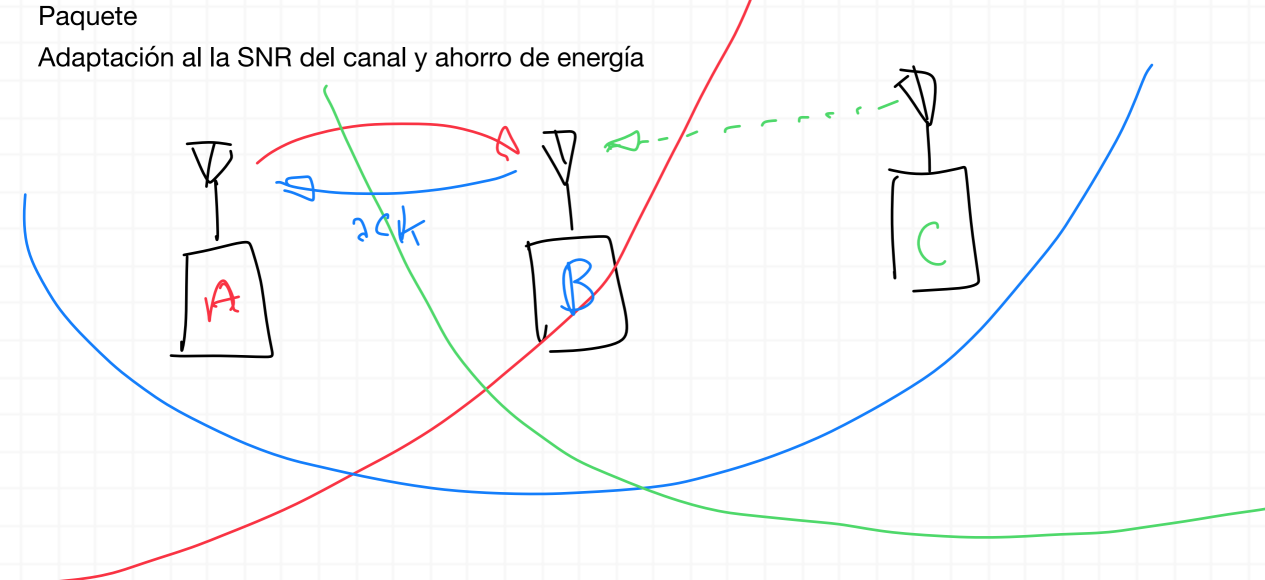
WiFi: IEEE 802.11

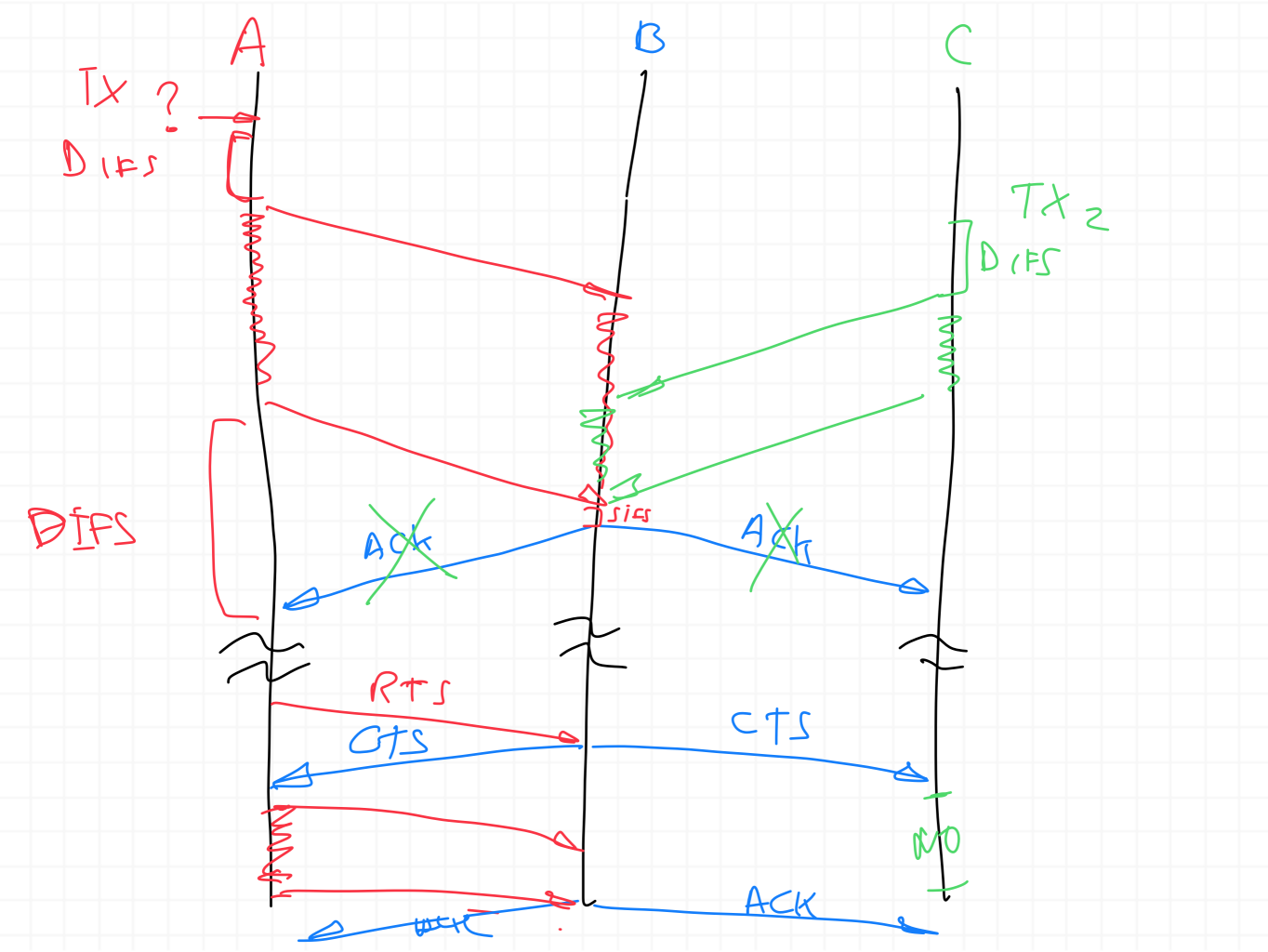
Versiones a (54 Mbps, 5 GHz), b (11 Mbps, 2.4 GHz), g (54 Mbps, 2.4 GHz) n (450 Mbps, 2.4 GHz y 5 GHz), ac (1300 Mbps, 5 GHz)

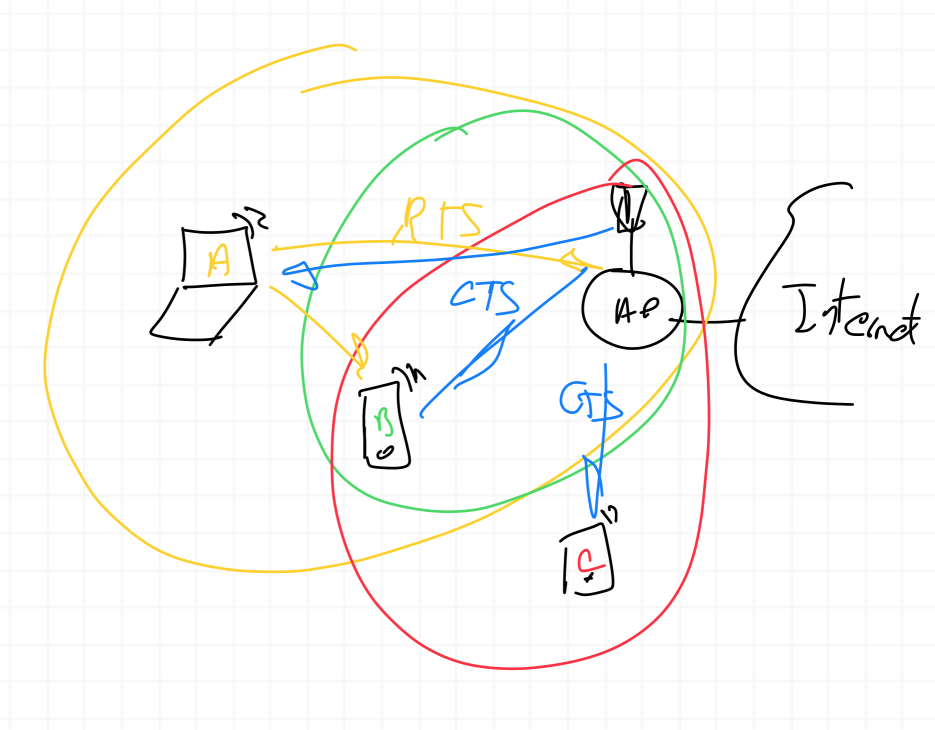
Acceso al medio (CSMA/CA) con y sin RTS/CST

Arquitectura (AP, repetidor, ad-hoc)

Exploración pasiva o activa







Ad-hoc

