

Rdt 1.0

- Canal 100% fiable:
 - o No se producen errores de bits.
 - o No hay pérdida de paquetes.
- El Receptor:
 - Puede recibir datos a cualquier velocidad, por lo que no es necesario realizar control de flujo.

Rdt2.0

- Canal NO fiable:
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.
 - No hay pérdida de paquetes de datos.
- El Receptor:
 - o Regula la velocidad a la que el transmisor le envía los datos.

Se requieren capacidades para gestionar errores de bits y capacidades para que el Receptor regule la velocidad a la que el transmisor le envía los datos.

Rdt 2.1

- Canal NO fiable:
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.
 - o No hay pérdida de paquetes de datos.
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de control.

Rdt 2.2

- Canal NO fiable:
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.
 - o No hay pérdida de paquetes de datos.
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de control.
- El Receptor:
 - Sólo emplea paquetes de control positivos.
 - o Gestiona la recepción de paquetes de datos duplicados.

Rdt 3.0

- Canal NO fiable:

o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.