



**Pregunta 5.** (1 punto)

Indica una función que realice cada uno de los siguientes niveles OSI:

- Nivel de Enlace
- Nivel de transporte
- Nivel de presentación
- Nivel de red

**Pregunta 6.** (1 punto)

Indica las tres direcciones más importantes que hay en una red y con que nivel de la pila de protocolos TCP/IP las relacionarías.

**Pregunta 7.** (1.5 puntos)

Si disponemos de un Stop & Wait a 1 Kbps con tramas de 100 octetos y temporizador mínimo de 3 ms. ¿Cuánto tardaremos en transmitir un fichero de 80000 bits?

**Pregunta 8.** (1 punto)

Si queremos transmitir la secuencia de datos en nivel de enlace A DLE C (usando caracteres ASCII y transparencia de la información), indica la secuencia transmitida a nivel físico si el enlace es .

**Pregunta 9.** (1 punto)

Indica como podemos aumentar la velocidad de modulación y cual es su máximo teórico.