

1ºSMR. REDES LOCALES.

CURSO 2021/22.

Profesor: Pedro Antonio Santiago Santiago.

CUESTIONARIOS 2.

1. ¿Qué es un estándar? ¿Para qué sirven? Completar la siguiente tabla:
2. Explicar qué se entiende por un estándar de derecho y por un estándar de “facto”
3. ¿Qué es problema del cliente cautivo? ¿Los estándares ayudan a solventarlo?
4. ¿Qué es un sistema abierto?
5. Indicar y explicar con tus palabras las características de los sistemas abiertos.
6. Indicar y explicar con tus palabras las principales ventajas de un sistema abierto
7. Explicar de qué se encargan los siguientes organismos de estandarización:

ITU.

TIA.

ICANN

IEEE

IETF.

W3C

EIA.

IANA.

8. Buscar quién regula los siguientes estándares/normas y sobre qué tratan.

ESTÁNDAR	ORGANISMO	FUNCIÓN/CARACTERÍSTICAS.
X.25		
802.11		
RFC 768		
HTML		
568-B		
V.90		
802.3		
CSS		
RFC-959		