







1°SMR. REDES LOCALES.

CURSO 2021/22.

Profesor: Pedro Antonio Santiago Santiago.

CUI	\overline{C}	$\Gamma T C$	1/1	Λ	DI	\cap	C	7
COL	_ C, L	11	JΙΝ	$\boldsymbol{\wedge}$	RΙ	I ()	כיי	۷.

- 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?

1. ¿Qué es un estándar? ¿Para qué sirven?Completar la siguiente tabla:

- 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		