

## INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACION DOCENTE Y TECNICA N° 89 "DR. RENÉ FAVALORO"

CARRERA: TECNICATURA SUPERIOR EN ANALISIS DE SISTEMA RES 5817/03 T.V

CATEDRA: TELEINFORMATICA 3°AÑO

**DOCENTE:** LIC CARLOS D. MAZZA

## **EXAMEN FINAL 2021**

ALUMNO:		
DNI:		
FECHA:		

## **CALIFICACION:**

PUNTO 1	PUNTO 2	PUNTO 3	PUNTO 4	PUNTO 5	TOTAL
2ptos.	2 ptos.	2 ptos.	2 ptos.	2 ptos.	

## Lea atentamente las consignas y luego resuelva

- 1. EXPLIQUE BREVEMENTE LOS MODELOS OSI Y TCP/IP Y SUS DIFERENCIAS EN LA IMPLEMENTACION DE UNA RED INFORMATICA
- 2. REALICE UN CUADRO COMPARATIVO ENTRE LOS MODELOS CONCEPTUALES MENCIONANDO:
  - a. LA EQUIVALENCIA DE CADA CAPA
  - b. DETALLE BREVEMENTE LA FUNCIONALIDAD DE CADA CAPA
  - c. RELACIONE 1 SOLO PROTOCOLO A CADA CAPA Y SU FUNCIONAMIENTO

CAPAS OSI	CAPAS TCP/IP	FUNCIONALIDADES	1 PROTOCOLO
-----------	--------------	-----------------	-------------

- 3. EXPLICAR EL PROCESO DE ENCAPSULAMIENTO Y DESENCAPSULAMIENTO EN LA COMUNICACIÓN ENTRE 2 SISTEMAS. ¿EN DONDE SE REALIZA LA COMUNICACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL?
- 4. EXPLICAR EL MODELO CLIENTE-SERVIDOR Y CITE 2 EJEMPLOS
- 5. EXPLICAR EL MODELO P2P Y CITE 2 EJEMPLOS