


### LISTA DE COTEJO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: REDES DE COMPOSTADORAS UNIDAD: I		
NOMBRE DEL DOCENTE: ROSARIO CARVAJAL HERNÁNDEZ		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION				
NOMBRE DEL ALUMNO: ROSAS FAJARDO JOSE MANUEL		No. DE CONTROL: 21140388	FIRMA DEL ALUMNO:	
PRODUCTO: EJERCICIOS	FECHA: 08/03/2023	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JUNIO 2023		
INSTRUCCIONES DE APLICACION				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
10	Material a utilizar: Se apegó a los criterios previamente establecidos.	X		
10	Creatividad: Plasmó los temas con ingenio.	X		
0	Originalidad: El producto es único.	X		
10	Contiene todos los temas relacionados a la unidad.	X		
10	Claridad y Estructura: Se da a entender el tema que se está tratando.	X		
0	Responsabilidad: Entregó el producto en la fecha y hora señalada.	X		
40	<b>CALIFICACIÓN</b>	40		

### LISTA DE COTEJO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: <u>REDES DE COMPUTADORAS</u> UNIDAD: <u>I</u>		
NOMBRE DEL DOCENTE: ROSARIO CARVAJAL HERNÁNDEZ		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION				
NOMBRE DEL ALUMNO: <u>ROSAS FASARDO JOSE MANUEL</u>		No. DE CONTROL: <u>21100388</u>	FIRMA DEL ALUMNO: 	
PRODUCTO: <u>INFOGRAFIA</u>	FECHA: <u>08/03/2023</u>	PERIODO ESCOLAR: <u>FEBRERO-JULIO 2023</u>		
INSTRUCCIONES DE APLICACION				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5	Material a utilizar: Se apegó a los criterios previamente establecidos.	X		
5	Creatividad: Plasmó los temas con ingenio.	X		
0	Originalidad: El producto es único.	X		
5	Contiene todos los temas relacionados a la unidad.	X		
5	Claridad y Estructura: Se da a entender el tema que se está tratando.	X		
0	Responsabilidad: Entregó el producto en la fecha y hora señalada.	X		
20	<b>CALIFICACION</b>	20		

# REDES DE COMPUTADORAS - UNIDAD I

Puntos totales 12/12 ?

## INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE DATOS

Se ha registrado el correo del encuestado (211u0388@alumno.itssat.edu.mx) al enviar este formulario.

✓ **Dependiendo de la forma de conducir la señal a través del medio, los medios de transmisión se pueden clasificar en dos grandes grupos:** \*1/1

- Aereos
- Terrestres
- Medios de transmisión guiados y no guiados ✓

✓ **La clasificación de las redes por su alcance geográfico es: \*** 1/1

- PAN, SAN, RAN,
- PAN, LAN, MAN, WAN, SAN, CAN Y VLAN ✓
- Las dos anteriores

✓ Es un elemento de seguridad que filtra el tráfico de red que a él llega, con un cortafuegos se puede aislar un ordenador de todos los otros ordenadores de la red excepto de uno o varios que son los que nos interesa que puedan comunicarse con él.

- Brouter
- Router
- Firewall

✓ Es un cable de cristal o plástico que acepta y transporta señales en forma de luz.

- Fibra óptica
- Laser
- Las dos anteriores

✓ Usan conductores metálicos que transportan señales de corriente eléctrica.

- Fibra óptica
- Par trenzado y cable coaxial
- Cable coaxial

✓ Canal que permite la transmisión de información entre dos terminales de un sistema de transmisión.

- Medio de transmisión
- Cable UTP
- Cable STP

✓ Es una topología de red en la que cada nodo está conectado a todos los nodos. De esta manera es posible llevar los mensajes de un nodo a otro por diferentes caminos.

- Jerarquica
- Malla
- Estrella
- Híbrida

NOMBRE DEL ALUMNO \*

Jose Manuel Rosas Fajardo

✓ El primer intento de una red amplia y estable de comunicaciones fue en...

- Suiza y Francia
- Suecia y Francia
- Dinamarca e Inglaterra

✓ Las transmisiones no guiadas se pueden \* clasificar en:

- Láser e infrarrojos
- Radio am y fm
- Radio, microondas y luz (infrarrojos/láser).

✓ Los protocolos de comunicación en Internet más importantes son: \*

- TCP/IP
- POP, SMTP, HTTP
- SIMM, DIMM, DDR

✓ Son componentes de una red: \*

- Pinzas, probadores, fundas
- Servidor, estación de trabajo, tarjeta de red, router, brouter
- Hardware y software

✓ La primera red Informática creada por Arpanet fue en el año... \*

- 1969
- 1979
- 1959



Este formulario se creó en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA.

Google Formularios

