

LISTA DE COTEJO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <i>REDES De Comp.</i> UNIDAD: <i>I</i>
NOMBRE DEL DOCENTE: ROSARIO CARVAJAL HERNÁNDEZ	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION

NOMBRE DEL ALUMNO: <i>CHAWALA PULHETA ANGEL DAVID</i>	No. DE CONTROL: <i>2210649</i>	FIRMA DEL ALUMNO: <i>Adi</i>
PRODUCTO: <i>EJERCICIOS</i>	FECHA: <i>23/02/2024</i>	PERIODO ESCOLAR: <i>FEB - JUN 2024</i>

INSTRUCCIONES DE APLICACION

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.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
<i>10</i>	Material a utilizar: Se apegó a los criterios previamente establecidos.	<i>X</i>		
<i>10</i>	Creatividad: Plasmó los temas con ingenio.	<i>X</i>		
<i>0</i>	Originalidad: El producto es único.	<i>X</i>		
<i>10</i>	Contiene todos los temas relacionados a la unidad.	<i>X</i>		
<i>10</i>	Claridad y Estructura: Se da a entender el tema que se está tratando.	<i>X</i>		
<i>0</i>	Responsabilidad: Entregó el producto en la fecha y hora señalada.	<i>X</i>		
<i>40%</i>	CALIFICACIÓN	<i>40%</i>		

LISTA DE COTEJO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <u>DECS</u> DE COMP. UNIDAD: <u>U.I.</u>
NOMBRE DEL DOCENTE: ROSARIO CARVAJAL HERNÁNDEZ	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION

NOMBRE DEL ALUMNO: <u>CHAU LA PUERTA</u> <u>ANGEL DAVID</u>	No. DE CONTROL: <u>22100497</u>	FIRMA DEL ALUMNO:
PRODUCTO: <u>INFOGRAFIA</u>	FECHA: <u>23/02/2024</u>	PERIODO ESCOLAR: <u>FEB - JUN 2024</u>

INSTRUCCIONES DE APLICACION

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.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5	Material a utilizar: Se apegó a los criterios previamente establecidos.	X		
0	Creatividad: Plasmó los temas con ingenio.	X		
0	Originalidad: El producto es único.	X		
10	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%.	CALIFICACIÓN	20%.		

REDES DE COMPUTADORAS - UNIDAD I

Puntos totales 12/12  40%.

INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE DATOS

Se ha registrado el correo del encuestado (221u0497@alumno.itssat.edu.mx) al enviar este formulario.

- Es un cable de cristal o plástico que acepta y transporta señales en forma de luz. *1/1
- Fibra óptica ✓
- Laser
- Las dos anteriores

- 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. *1/1
- Jerárquica
- Malla ✓
- Estrella
- Híbrida

◀ NOMBRE DEL ALUMNO *

Angel David Chagala Pucheta

Aut

✓ La primera red Informática creada por Arpanet fue en el año... * 1/1

1969 ✓

1979

1959

✓ Son componentes de una red: * 1/1

Pinzas, probadores, fundas

Servidor, estación de trabajo, tarjeta de red, router, brouter ✓

Hardware y software

✓ Canal que permite la transmisión de información entre dos terminales de un sistema de transmisión. *1/1

Medio de transmisión ✓

Cable UTP

Cable STP

- ✓ Usan conductores metálicos que transportan señales de corriente eléctrica. *1/1
- Fibra óptica
- Par trenzado y cable coaxial ✓
- Cable coaxial

- ✓ El primer intento de una red amplia y estable de comunicaciones fue en... * 1/1
- Suiza y Francia
- Suecia y Francia ✓
- Dinamarca e Inglaterra

- ✓ 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. *1/1
- Brouter
- Router
- Firewall ✓



✓ 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



✓ Las transmisiones no guiadas se pueden * clasificar en:

1/1

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



✓ 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



✓ Los protocolos de comunicación en Internet más importantes son: * 1/1

TCP/IP



POP, SMTP, HTTP

SIMM, DIMM, DDR

Este formulario se creó en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA. [Notificar uso inadecuado](#)

Google Formularios

