

	4 jun EXAMENE S-- de 100	13 may ENTREGA R-- de 100	30 abr PRACTICA 3 de 100	23 abr ACTIVIDA D-- de 100	22 abr EJERCICIO O de 100	15 mar EXAMEN UNIDAD II de 100	15 mar PRACTICA 2 de 100
DIAZ POLITO CARLOS DA...	Sin entregar	80 Borrador	80 Borrador	80 Borrador	80 Borrador	75 Borrador	70 Borrador
ALVARADO MERLIN CARL...	No asignada	80 Borrador	100 Completada co...	Sin entregar	79 Borrador	83 Borrador	70 Borrador
SANTOS HERNANDEZ EDU...	No asignada	Sin entregar	Sin entregar	75 Borrador	70 Borrador	75 Borrador	79 Borrador
MIL ORTIZ EMMANUEL AL...	Sin entregar	80 Borrador	Sin entregar	84 Borrador	80 Borrador	80 Borrador	79 Borrador
CINTO GUILLERMO GILBER...	No asignada	87 Borrador	90 Borrador	90 Borrador	90 Borrador	90 Borrador	90 Borrador

## INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

### REDES DE COMPUTADORAS-ISC

#### EXAMEN UNIDAD II

NOMBRE DEL ALUMNO \_\_ALEXIS ARTIGAS MARTINEZ\_ FECHA \_\_15/03/2024

#### 1.- Concepto de Modelo OSI

este es un modelo que funciona para interrelacional para la estandarización, el cual permite la comunicación entre diversos dispositivos.

#### 2.- Cual es el objetivo del Modelo Osi.

Permitir la comunicación entre sistemas distintos sin que sea necesario cambiar la lógica del hardware o el software.

#### 3.- Características físicas de la interfaz y el medio:

la interfaz y el medio de redes de computación comprenden los elementos tangibles que se utilizan para la transmisión de datos entre dispositivos y la conexión de los mismos en una red.

#### 4.- Responsabilidad de la capa de Red.

La capa de red cuenta con dos responsabilidades, el direccionamiento y el encaminamiento, las cuales cumplen funciones específicas para poder entregar los paquetes.

#### 5.- Cúales son las características específicas de la Capa de Presentación.

1. Compresión y descompresión de datos:
2. Encriptación y desencriptación de datos
3. Sincronización de la comunicación
4. Traducción de formatos