

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
PREPARATORIA 8

Portafolio de 4^a, 5^a y 6^a Oportunidad
Semestre: Enero – Junio 2024

Introducción a las Redes Computacionales

Coordinadora: ME. Diana Patricia Claudio Espiricueta

NOMBRE: _____

MATRICULA: _____

OPORTUNIDAD: _____

EVALUACIÓN:

PORTAFOLIO (30 %)	EXAMEN (70 %)

Indicaciones de entrega:

- Entregar el portafolio ÚNICAMENTE por correo
- Fecha de entrega de portafolio:

20 DE MAYO DEL 2024

- Hora límite de recepción: **2:00 P.M.**

Requisitos que debe cubrir el portafolio:

- Agregar Portada anterior
- Actividades en cada hoja de maquina si es a mano y/o programa debe anexar las pantallas con su nombre completo
 - Se debe entregar todas las actividades, para poder ser revisada por el docente, las actividades incompletas su calificación es **NC**.
- Fotografía, escaneo, copias legibles de sus actividades y del recibo de pago de derecho a examen de la UA.
- Entrega del portafolio por correo:
 - dclaudioe@uanl.edu.mx
 - En Asunto Unidad de aprendizaje y Oportunidad
 - Con las siguientes indicaciones en el contenido:
 - Nombre completo de alumno(a)
 - Matrícula
 - Unidad de Aprendizaje

La revisión de segunda Oportunidad será **23 de Mayo del 2024 a las 12:00 pm a 01:00pm** en el laboratorio 1, en el edificio 1.

Evaluación:

El portafolio es **OBLIGATORIO**, es **REQUISITO** para tener derecho a una calificación numérica.

NO entregar el portafolio o entregar **COPIA** de otro portafolio, se considerará como **NC (No cumplió)**.

La evaluación sumativa de 4^a, 5^a y 6^a. Op. estará compuesta por:

30% Portafolio

70% Examen

ACTIVIDADES DEL PORTAFOLIO

Guárdalo como: IRC_Oport#_InicialesNombre

Etapa 1 a la Etapa 4

1. Elabora un mapa conceptual de los temas de cada etapa

Configuración

1. Estableces la configuración de una conexión de 2 redes en diferentes áreas geográficas, una que se encuentra en el estado de Oaxaca y la otra en el Estado de Nuevo León.
 - Nuevo León cuenta con un servidor HTTP el cual debe de ser visible en dos sucursales,
 - El otro cuenta con un servidor de correos el cual da servicio a las dos sucursales.
 - Agrega la imagen de la configuración.
2. Desarrolla la configuración de un servidor de correo electrónico en el Packet Tracer.
 - Utiliza 1 servidor, un switch y dos computadoras para esta práctica.
 - Elabora un reporte en Word la construcción de una topología estrella y su funcionamiento de esta red utilizando Packet Tracer.
 - Agrega la imagen de la configuración.