



## Universidad

## Nacional Autónoma de México

## FACULTAD DE CIENCIAS

Seminario de Ciencias de la Computación A. Modelación y simulación computacional basada en agentes

## Proyecto Final: ¿Cómo se comportan las diferentes topologías de redes frente a virus o fallos?

Integrante:

Alumno David Pérez Jacome Numero de cuenta: 316330420

Profesor: Gustavo Carreón Vázquez Ayudante: Marco Antonio Jiménez Limas

Mayo, 2023

Proyecto Final: ¿Cómo se comportan las diferentes topologías de redes frente a virus o fallos?.

- 1- INTRODUCCIÓN.
- 2- PLANTEAMIENTO.
- 3- DESARROLLO.
- 4- RESULTADOS.
- 5- CONCLUSIONES Y REFLEXIONES.
- 6- BIBLIOGRAFIA.

hola