



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