

WDS

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Shady Mariell López Enamorado

Nombre del tema: Internet

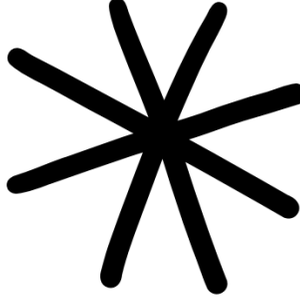
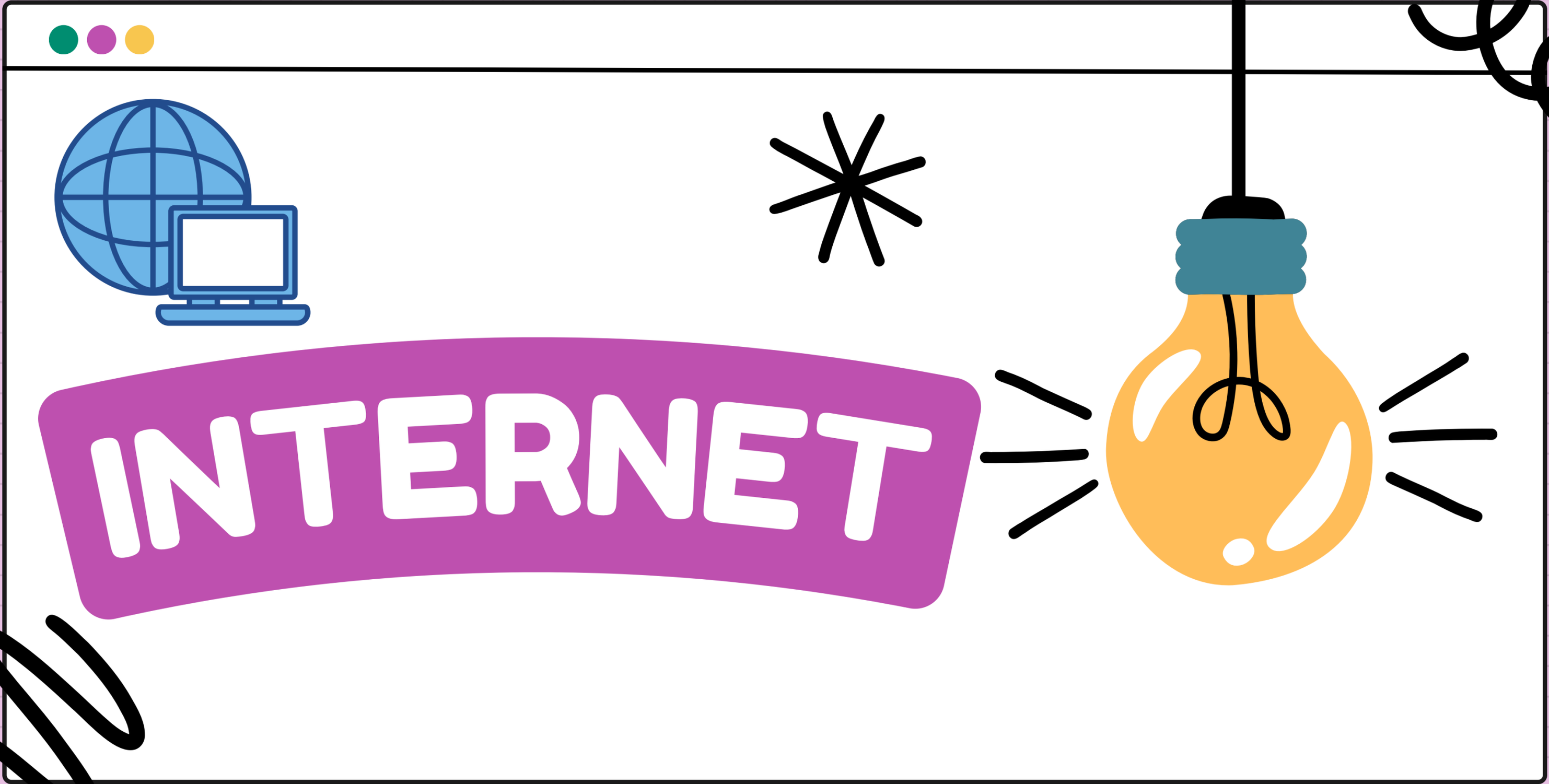
Parcial: IV

Nombre de la Materia: Computación II

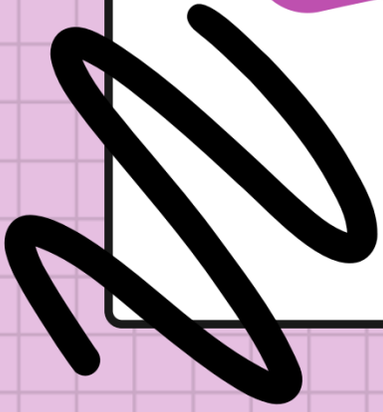
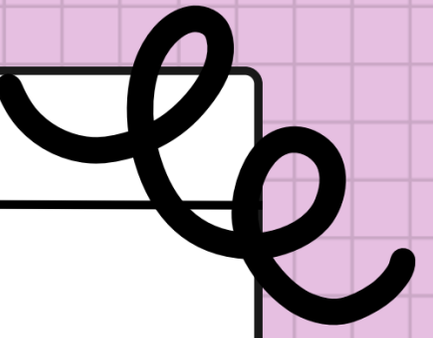
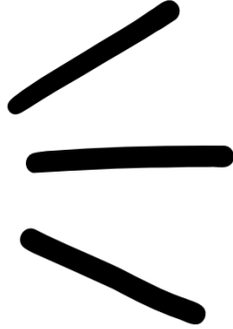
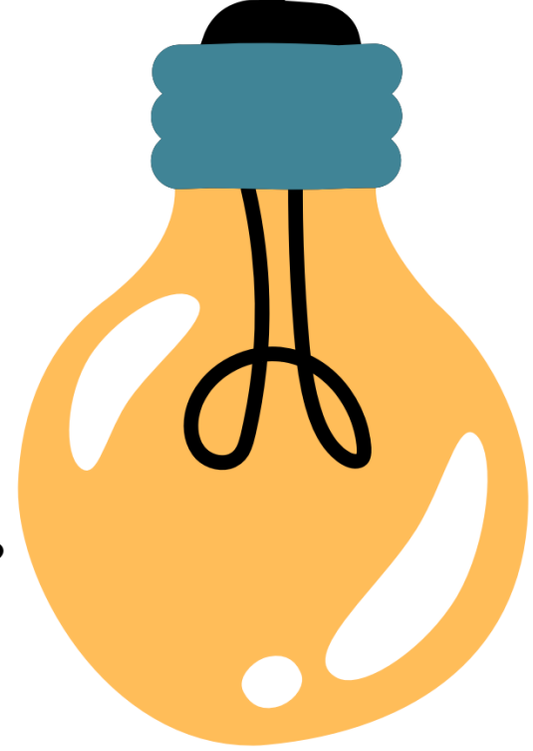
Nombre del profesor: Irecta Najera Aldo

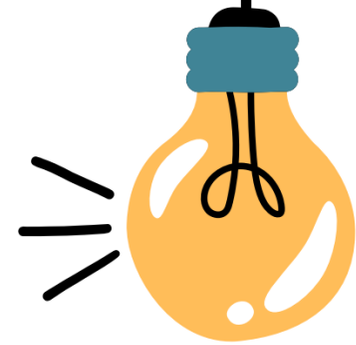
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

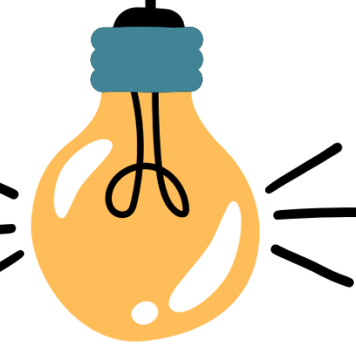


INTERNET

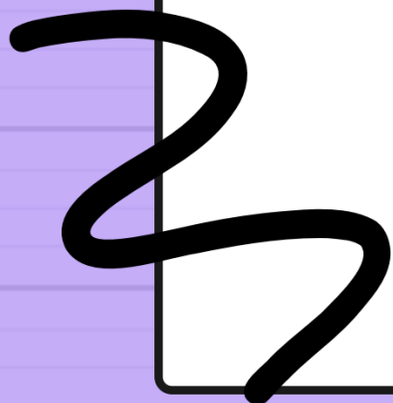
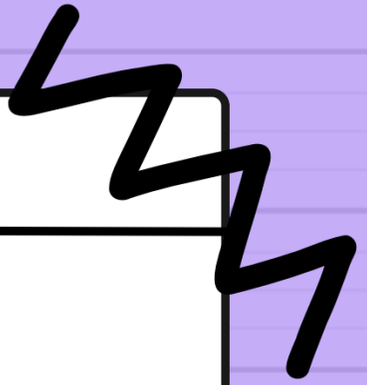




¿QUÉ ES?

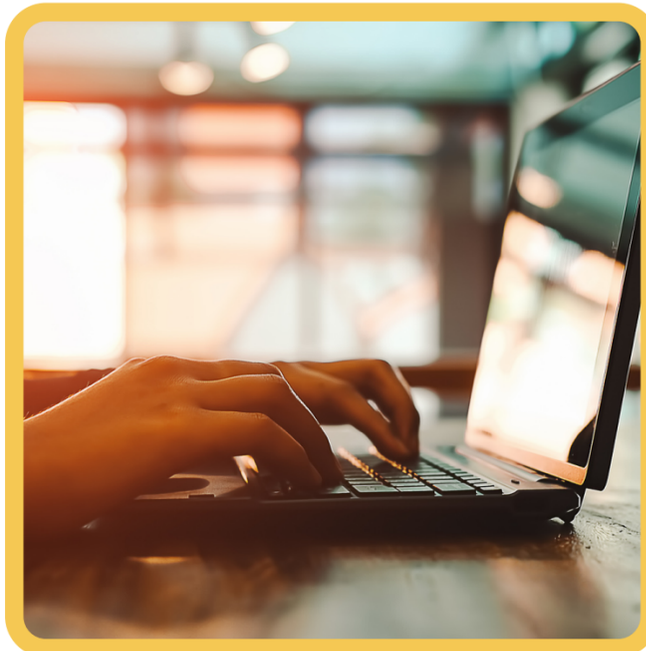
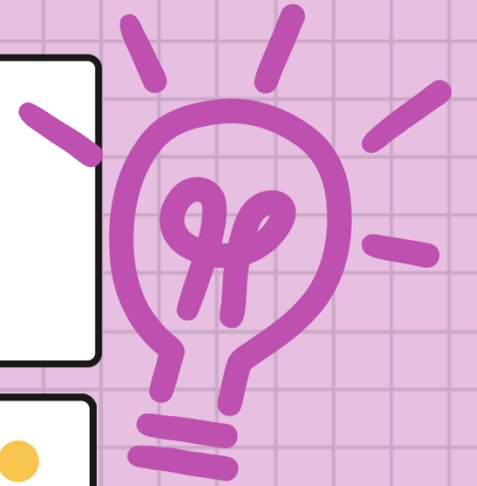


Es una red de computadoras interconectadas a nivel mundial en forma de tela de araña. Consiste de servidores que proveen información a aproximadamente 100 millones de personas que están conectadas entre ellas a través de las redes de telefonía y cable.





CARACTERÍSTICAS



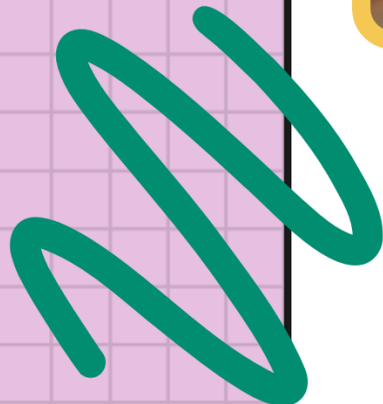
La información está disponible las 24 horas del día en cualquier sitio del mundo.



Internet no pertenece a nadie y no existe una "primera página"



Internet brinda oportunidades novedosas y económicas para comunicarse





ORIGEN

Antes de la creación de Internet, la única forma de comunicarse digitalmente era por medio del telégrafo. El telégrafo se inventó en 1840, emitía señales eléctricas que viajaban por cables conectados entre un origen y un destino. Utilizaba el código Morse para interpretar la información.

En 1962, el ARPA creó un programa de investigación computacional bajo la dirección de John Licklider, un científico del MIT (Massachusetts Institute of Technology).

En 1967 ya se había hecho suficiente trabajo para que el ARPA publicara un plan para crear una red de ordenadores denominada ARPANET. ARPANET recopilaba las mejores ideas de los equipos del MIT, el National Physics Laboratory (UK) y la Rand Corporation.