



INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

- ❖ ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
- ❖ CARRERA: INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.
- ❖ SEMESTRE: 7° - CUATRIMESTRE.
- ❖ DOCENTE: EDUARDO GENNER ESCALANTE CRUZ
- ❖ PARCIAL: 1° - PARCIAL.
- ❖ MATERIA: REDES DE COMPUTADORAS III.
- ❖ TEMA: ALGORITMO DES.
- ❖ ALUMNA: LAURA DENIS TON HERNANDEZ.
- ❖ FECHA: 22/09/2020.

MODELO DES:

"Modelo Des"

⊙ palabra clave: ..

⊙ palabra: Laura

⊙ palabra encriptada:

Encriptar

⊙ palabra clave:

⊙ palabra: X1iLx4c8TNo =

⊙ palabra descriptada:

Desemcriptar

palabra clave: C5 U9  
15 r9  
05 c4  
05 X4  
r5 c8  
l1 x1  
a1 e1  
U1 e2  
r1 e3  
19 e4  
a9 e5

CONCLUSION: en esta práctica no pude instalar el programa que está en la plataforma entonces lo hice a mano pero espero que haya podido encontrar la palabra clave