



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA PROGRAMA DE
INGENIERO EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Gestión y Seguridad en Redes

Meta 3.3. Conocer los sistemas criptográficos y sus diferentes ca- racterísticas

25 de Agosto del 2023

Docente:

Felicitas Perez Ornelas

Participante(es):

Luis Eduardo Galidno Amaya

Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de ciencias químicas e ingeniería

Ingeniero en software y tecnologías emergentes

Información de la materia

Nombre de la materia y clave: Gestión y Seguridad en Redes

Grupo y periodo: 571 (2023-2)

Profesor: Felicitas Perez Ornelas.

Información de la actividad

Nombre de la actividad: Meta 3.3. Conocer los sistemas criptográficos y sus diferentes características

Lugar y fecha: 25 de Agosto del 2023

Carácter de la actividad: Individual.

Reporte de actividades

1. Conclusión

Durante esta practica aprendí como identificar los diferentes sistemas de encriptacion desde los clásicos a los modernos y como los sistemas modernos se aprovechan de las matemáticas para encriptar los datos de manera mas segura