

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 características

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.

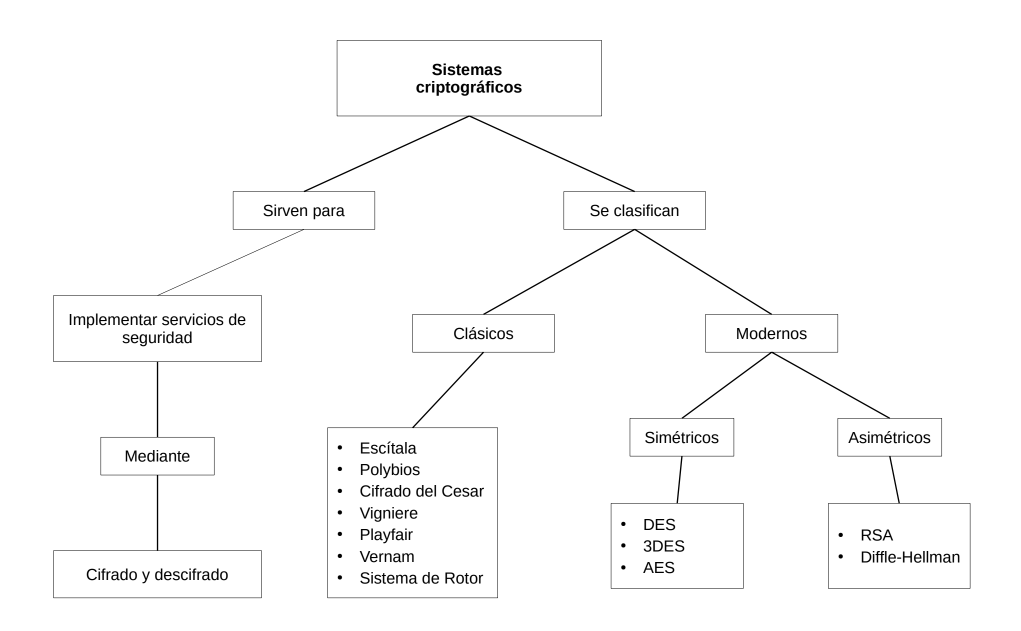
Información de la actividad

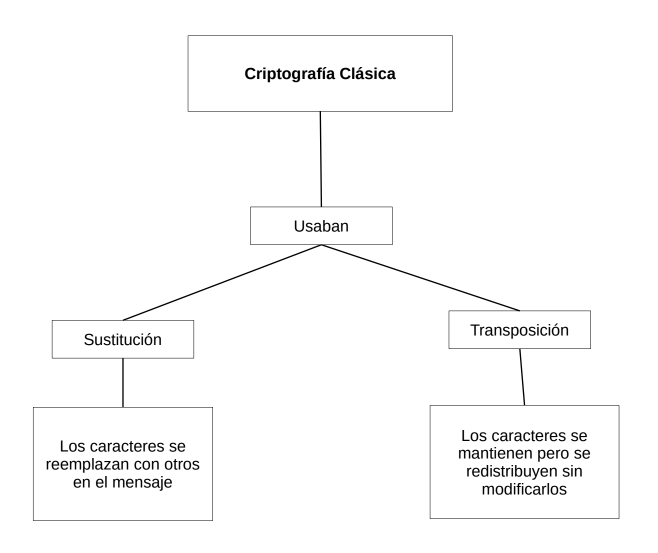
Nombre de la actividad: Meta 3.3. Conocer los sistemas criptográficos y sus diferentes

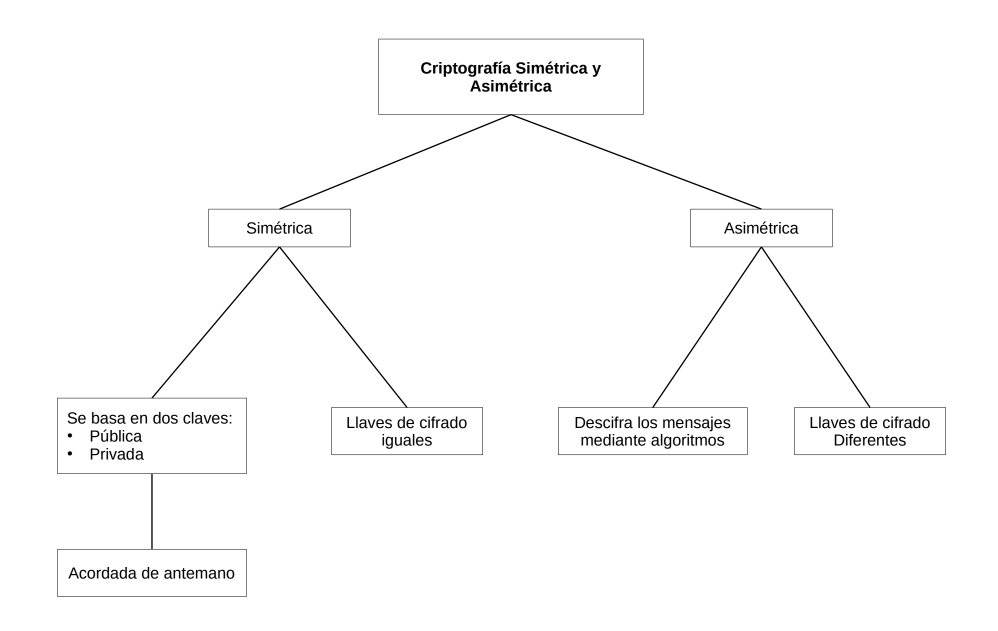
características

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