



**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.

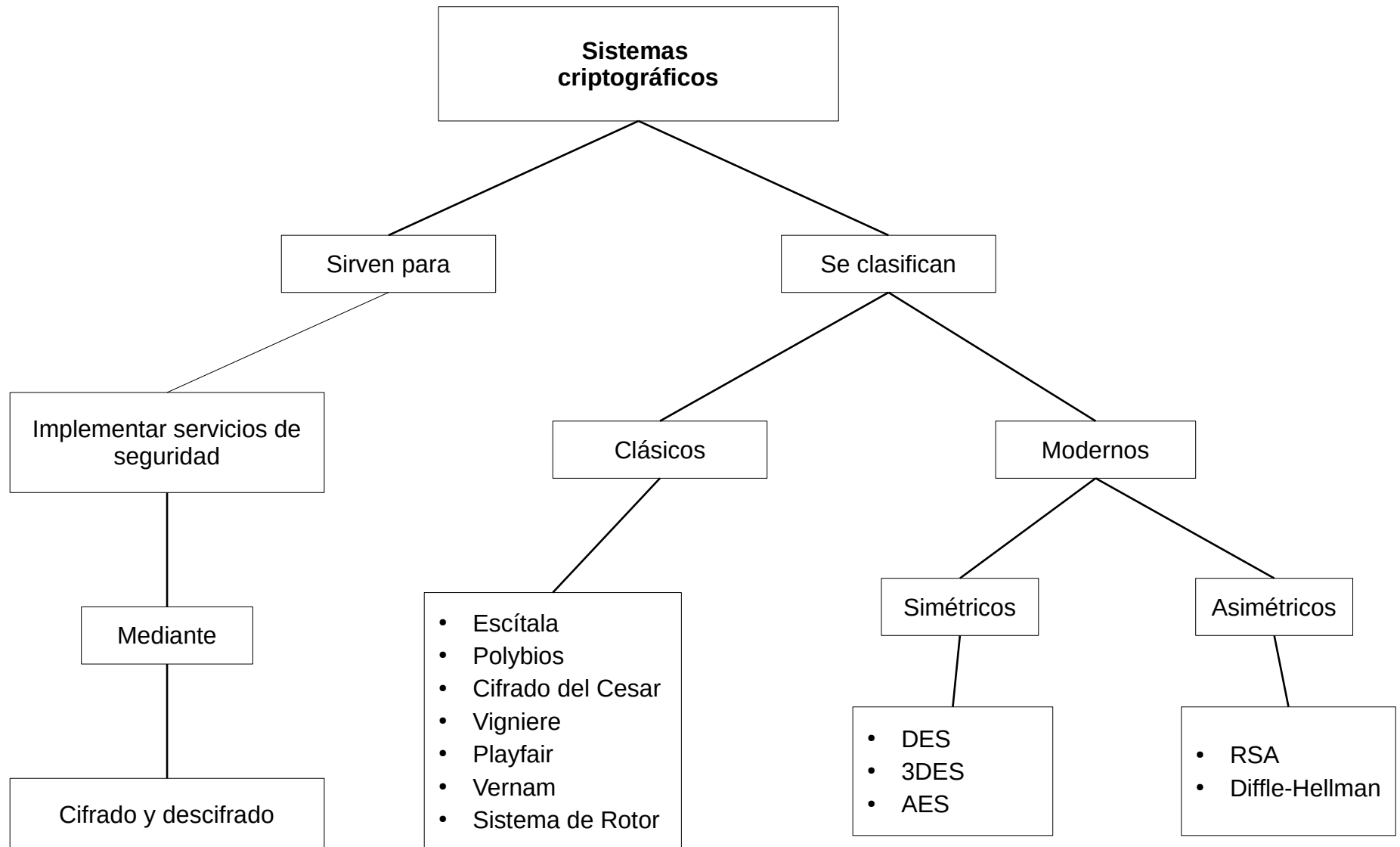
**Información de la actividad**

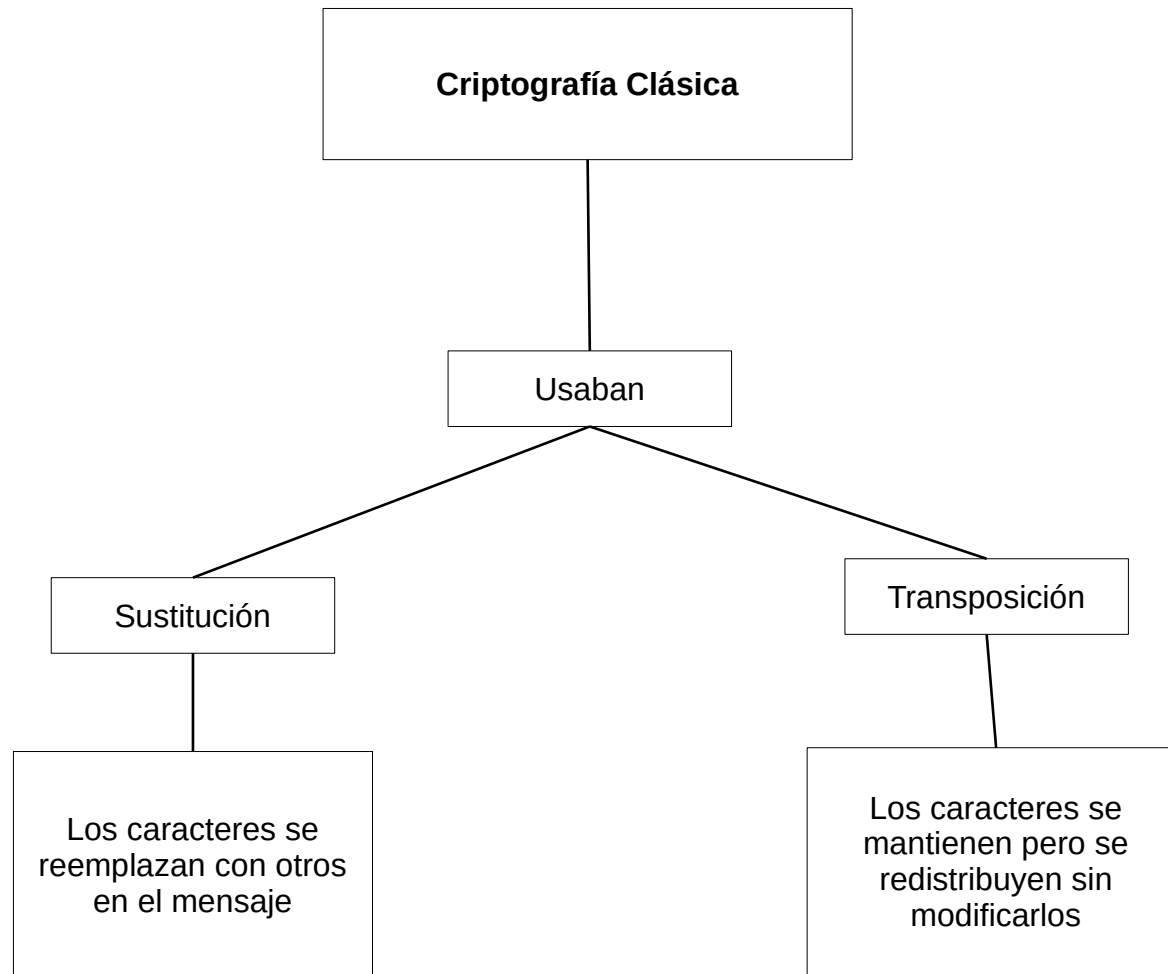
**Nombre de la actividad:** Meta 3.3. Conocer los sistemas criptográficos y sus diferentes características

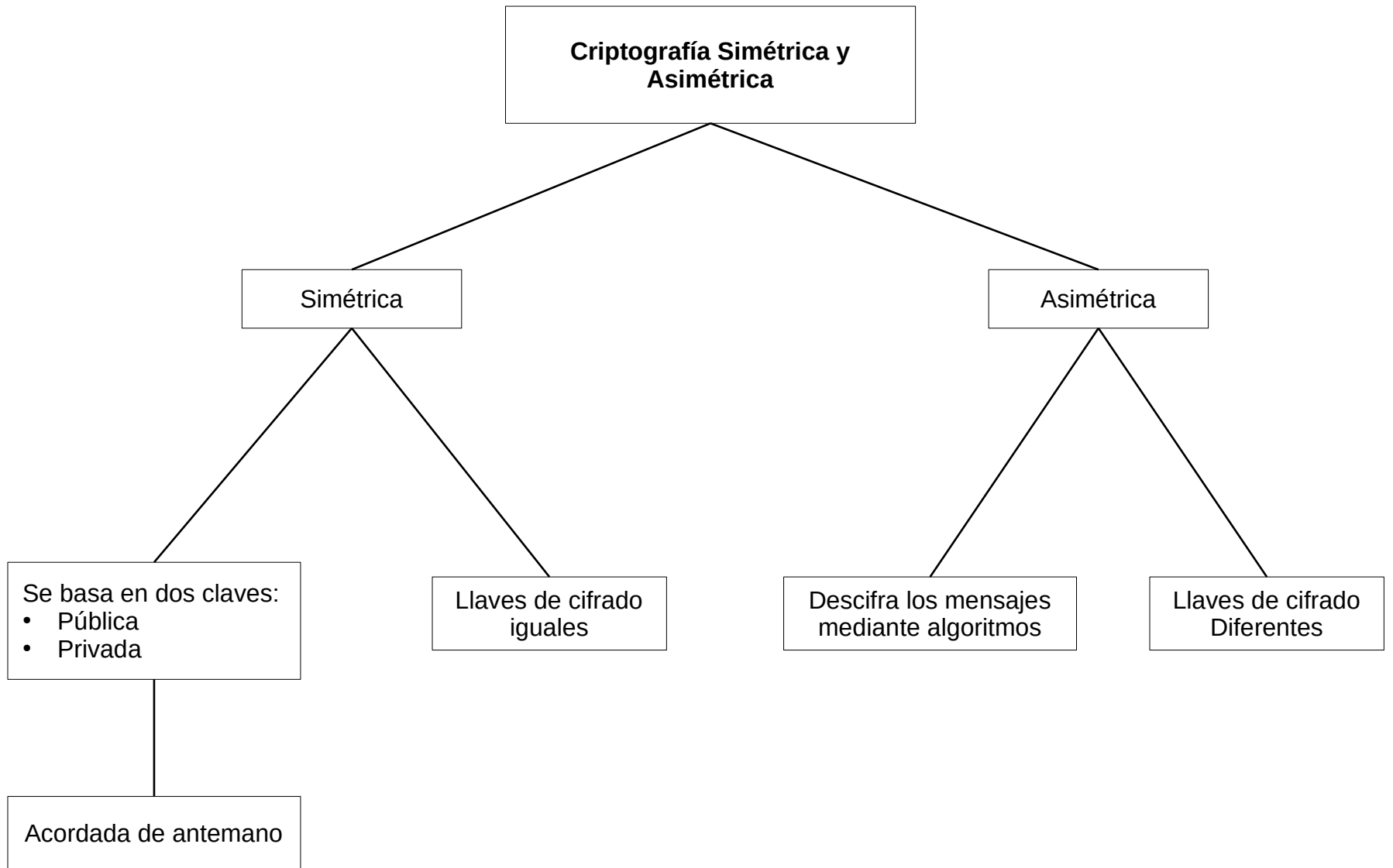
**Lugar y fecha:** 25 de Agosto del 2023

**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