InstitutoImagen que contiene dibujo, alimentos

Descripción generada automáticamenteIcono

Descripción generada automáticamente

Politécnico

Nacional

Escuela Superior de Cómputo

Actividad: **“Teoría de números y criptografía”** *Dra. Sandra Díaz Santiago*

Materia:

Ingeniería de Software

Grupo:

3CM13

Profesor:

Méndez Segundo Laura

Alumno:

Castro Cruces Jorge Eduardo

Fecha:

jueves, 31 de marzo de 2022

RESUMEN

* La platica fue llevada a cabo por la profesora: Dra. Sandra Díaz Santiago, y habló sobre la teoría de números y una pequeña introducción a la criptografía simétrica y asimétrica.
* Comentó la historia de las criptografía.
* Los orígenes de la criptografía.
* Las bases de los principales algoritmos de cifrado simétrico y asimétrico.
* Platicó el poder de la computación cuántica.
* Algoritmos de cifrado AES y RSA.
* Criptografía de clave pública y privada.
* National Institute of Standards and Technology.