

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA

CARRERA: Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Seguridad Informática

UNIDAD TEMÁTICA: I. Principios de seguridad informática.

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN: Mapa Conceptual

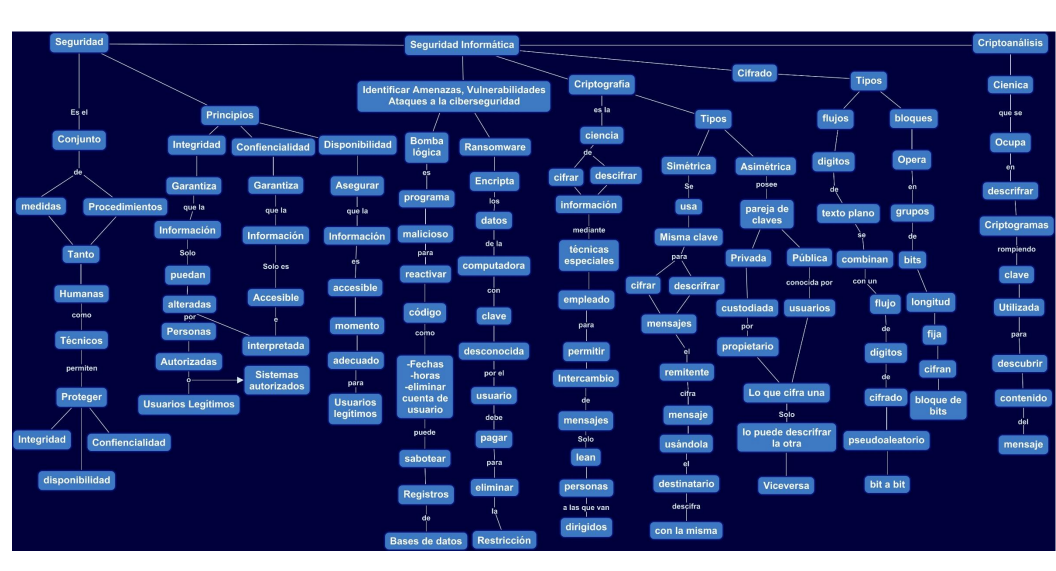
INTEGRANTES DEL EQUIPO:

Matrícula	Nombre
091910036	Arroyo Ruiz Víctor Iván
091910237	Encino Gómez Edgardo Alexander
091910039	Guillén Navarro Leonardo Antonio
091910151	Domínguez Santiz Luis Ángel

GRADO: 7° GRUPO: "A"

NOMBRE DEL PROFESOR: Mtro. Jesús Domínguez Gutú

FECHA DE ENTREGA: 10/09/2021



Bibliografía

Admin. (03 de Abril de 2019). *Capítulo 3: amenazas, vulnerabilidades y ataques a la ciberseguridad*. Obtenido de CENTRO ACADEMICO:

https://ddimx.com/wp/seguridad-datos/capitulo-3-amenazas-vulnerabilidades-y-ataques-a-la-ciberseguridad/

Buendía, J. F. (2013). Seguridad Informática. España: McGraw-Hill.

Gascó, G. E. (2013). Seguridad Informática. Madrid, España: Macmillan.

Santos, J. C. (2014). Seguridad Informática. España: RA-MA, S.A.