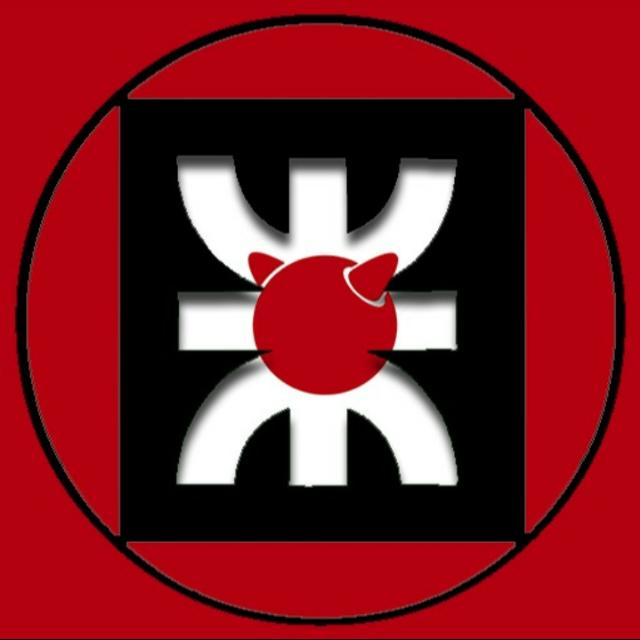
**Sistema operativo FreeBSD**

****

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Gral. Pacheco

Tecnicatura Universitaria en Programación

ARQUITECTURA Y SISTEMAS OPERATIVOS

Integrantes: Walter Junior Rosales Rojas, Pablo Andres Rodriguez Olsavsky, Matias Sanchez Villar, Juliana San Martin, Adriel Elian Rasjido, Valentin Plaza, Rosario Ruiz, Gabriel Rolón, Ramiro Pierini.

**Índice**

Introducción

En el siguiente informe hablaremos sobre el sistema operativo FreeBSD, en el cual se dará a conocer sobre sus comienzos, versiones, desarrollo hasta la actualidad, basándonos en sus versiones más utilizadas, teniendo en cuenta sus características que lo hacen denotar de otros sistemas operativos.

Se utilizarán las herramientas vistas en clases, mas información que pudimos recaudar de sitios oficiales, para tener un conocimiento básico sobre el mismo.

Nuestro objetivo final es poder contar como funciona FreeBSD a bajo nivel.

**Biografía**

**Conclusión**

El sistema operativo FreeBSD, ha demostrado ser pionero en su sistema de redes y su seguridad, promoviendo un entorno seguro para información sensible de los usuarios, siendo gratuito y promoviendo el uso de licencias libres.

Como desventaja el usuario debe poseer conocimiento básico sobre sistemas operativos, para solucionar este inconveniente, cuenta con manuales dedicados a explicar el funcionamiento del mimo, diseñado este por los creadores del sistema operativo, además cuenta con una comunidad extensa para poder desarrollar y resolver dudas de los usuarios.

Al tener semejanzas con UNIX y LINUX, entre otros sistemas operativos basados en UNIX, posee una comprensión más fácil para el usuario que ya posea experiencia utilizándolos.