01/07/23

**UPNA - Pamplona**

**Calves públicas SSH en LDAP y registro de accesos Linux**

*Iban Ruiz de Galarreta Cadenas*

08

**Fall**

TABLA DE CONTENIDOS

[Ev. 1. Ut 1: CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS 3](#_Toc491007477)

[2. Sistema informático 3](#_Toc491007478)

[3. Clasificación de los sistemas operativos 4](#_Toc491007479)

[4. Los gestores de arranque 5](#_Toc491007480)

[5. Gestión del procesador 6](#_Toc491007481)

[Índice 6](#_Toc491007482)

# Introducción

# Despliegue de la infraestructura

En este apartado voy a explicar cómo he preparado la infraestructura. Para todo el despliegue he utilizado **Docker**, más concretamente **Docker-compose**. He utilizado “**osixia/openldap:latest**” para el servidor LDAP y “**Ubuntu:latest**” para la crear una imagen propia “**ibantxu12/uldapyssh**”. También he programado