|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Cruz Carlon Juan Alfredo |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programación. |
| *Grupo:* | 1107 |
| *No de Práctica(s):* | 2 |
| *Integrante(s):* | Juárez Gómez Ingrid Nayeli |
| *Semestre:* | Primero |
| *Fecha de entrega:* | 1/septiembre/2017 |
| *Obervaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿QUÉ EMPRESA A LA QUE ME GUSTARÍA TRABAJAR OCUPA LINUX?

Realmente no sé a qué empresa trabajaré, pero investigando y con ayuda de uno de mis familiares me interesé por Eutelsat Américas.

Una empresa de satélites que interconecta al mundo desde América a través del uso de soluciones satelitales innovadoras para video, datos y gobierno.

Ahora, entrando al tema del Sistema Operativo, uno de los que emplea en sus máquinas de trabajo, es Linux, principalmente las distribuciones Red Hat Enterprise Linux y SUSE.

¿Para qué las ocupan? Pueden conectarse a máquinas remotamente, manteniendo más seguros sus datos y aprovechando su mayor capacidad de almacenamiento, instalación de programas especiales para el control y monitoreo de los satélites. El software ayuda a supervisar las señales enviadas a través de los satélites y verifican que los usuarios estén operando dentro de los parámetros establecidos.

Este tipo de acciones se adapta mejor a este sistema operativo.

