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

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* |  |
| *Asignatura:* |  |
| *Grupo:* |  |
| *No de Práctica(s):* |  |
| *Integrante(s):* |  |
|  |  |
|  |  |
| *Semestre:* |  |
| *Fecha de entrega:* |  |
| *Obervaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Linux en Mercedes Benz.**



A mí me gustaría trabajar en una empresa como Mercedes Benz ya que considero que es una empresa con mucha historia que a lo largo de toda esta ha hecho las cosas más que bien, siempre sobresaliendo de las demás.

Otra cosa por las que me gustaría trabajar en Mercedes es que sería un reto para mí, ya que siento que en esta empresa solo trabajan los mejores en su área y que esto lo tienen que demostrar día con día.

Además de esto los vehículos Mercedes Benz se preocupan por el medio ambiente haciendo que sus estándares sean altos ya que optimizan la producción y los productos en este sentido, planificar todas las etapas de producción de modo que resulten lo más ecológicas posibles, etc.

Y por último y más importante es que admiro y me gusta la empresa, sus carros, su historia, etc.

Mercedes Benz utiliza Linux o más bien lo está probando en su prototipo de automóvil 500 Intelligent Drive el cuál usa como sistema operativo Ubuntu Linux.

Este carro usa como sistema operativo Ubuntu Linux. Vale destacar que la responsabilidad del sistema operativo es tremenda ya que debe administrar los datos con una precisión a nivel de pixel, además de diferenciar entre éxitos y fracasos y calcular con precisión la velocidad y distancia del vehículo para prevenir un choque o accidente.

Aunque lo más importante de esto es sin duda, la confianza que está poniendo una compañía como lo es Mercedes Benz en un automóvil el cual está gobernado por una distribución Linux, en este caso Ubuntu Linux.