

TRABAJO FINAL

Análisis y Diseño de Red

La Universidad Salesiana de Bolivia requiere tener conectado el campus de la ciudad de La Paz con el campus de la ciudad de Cochabamba cada oficina (campus) debe tener la disponibilidad de 200 puntos para conexión. Dado que la Universidad instalara sistemas en tiempo real de alto trafico requiere asegurar por lo menos un ancho de banda de 10 Mbps entre las ciudades.

Le han contratado para realizar el análisis y diseño de red.

Con esta información realice:

- Análisis de requerimientos de hardware de red
- Análisis de costos de hardware de red (buscar la opción mas económica)
- Diseño de red (diagramado)

Tenga en cuenta el análisis costo-beneficio, y la aplicación de las tecnológicas vistas en la materia.

Debe presentarse todo en formato power ponit, flash o html.