

Final del laboratorio 4

Christofer Fabián Chávez Carazas

Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa

Escuela Profesional de Ciencia de la Computación

Computación Centrada en Redes

19 de octubre de 2017

[1., label*=0. noitemsep]**Actividades**

4.
 - a) Construir una red básica clase C (192.168.20.0) con un switch y dos hosts con el Packet Tracer, pruebe la conexión desde PC0 hacia las demás PC indicando si es exitosa o fallida usando el ping de cmd, use la máscara por defecto, describa los paquetes que circulan por la red
 - 1) Con un Hub