

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Córdoba

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra: Redes de Información

Trabajo Práctico 1

4K2

Integrantes:

Lissandrello, Lucas 64569

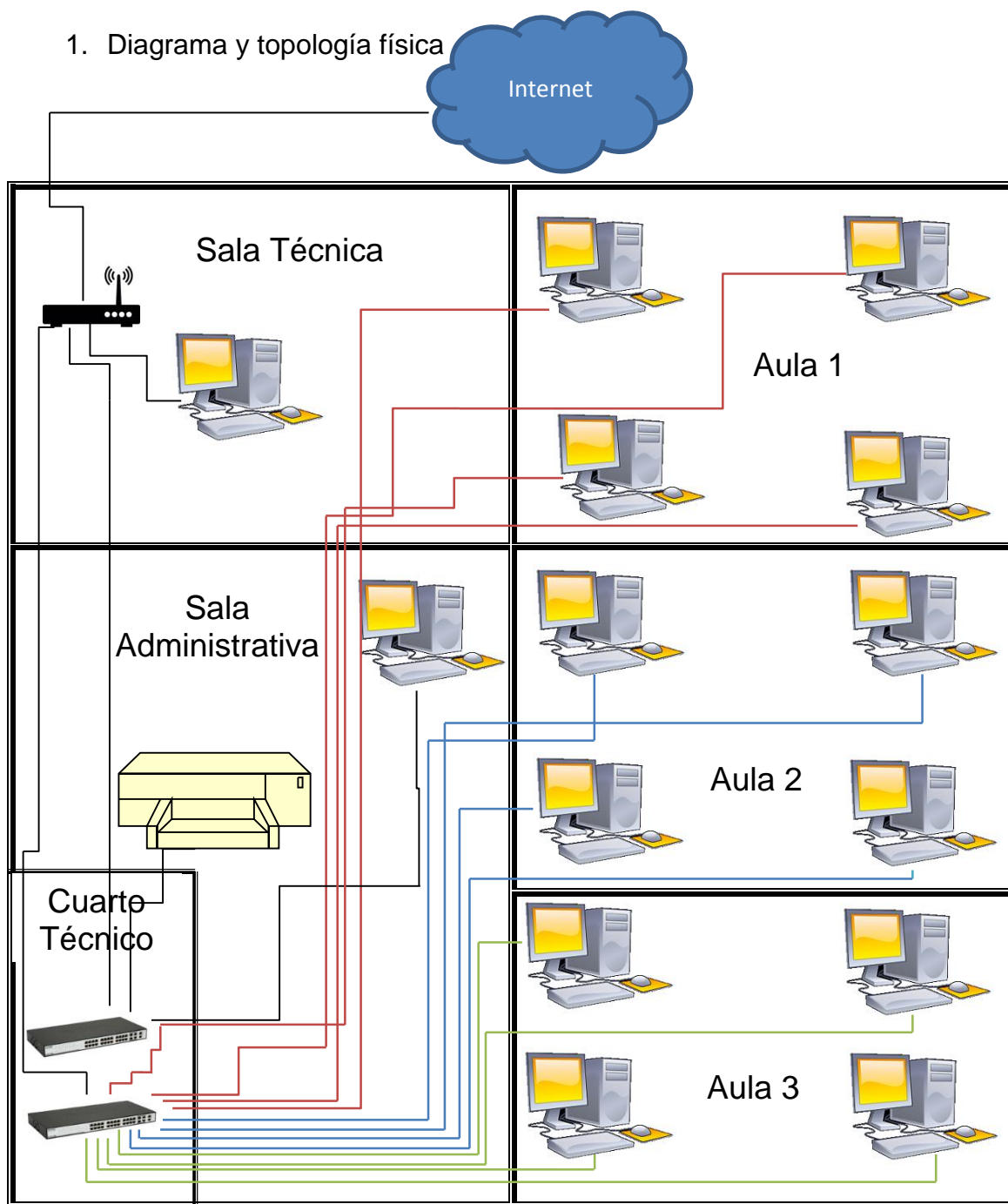
Ordoñez, Jeremías 65142

Paván, Matías 64817

Prado Macat, Federico 65221

Ciclo 2016

1. Diagrama y topología física



Los switch hacen que las computadoras de cada aula pertenezcan a una red y que la computadora del área administrativa y el área técnica respectivamente, junto con la impresora, pertenezcan a otra red diferente. Y ambas redes se comunican mediante un router.

2. La red a instalar en dicha estructura se denomina red LAN.

3. Lo que se gastó fue:

- \$1000 en un switch (ya que la escuela ya contaba con uno).
- \$4000 anuales en contratar un ISP.

Es decir que se ganaron \$26500 (\$4000 de 4 switch, \$7500 de 3 routers y \$15000 de 5 PCs).