# Universidad Tecnológica Nacional

## Facultad Regional Córdoba

### Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra: Redes de Información

**Trabajo Práctico 1** 

4K2

### **Integrantes:**

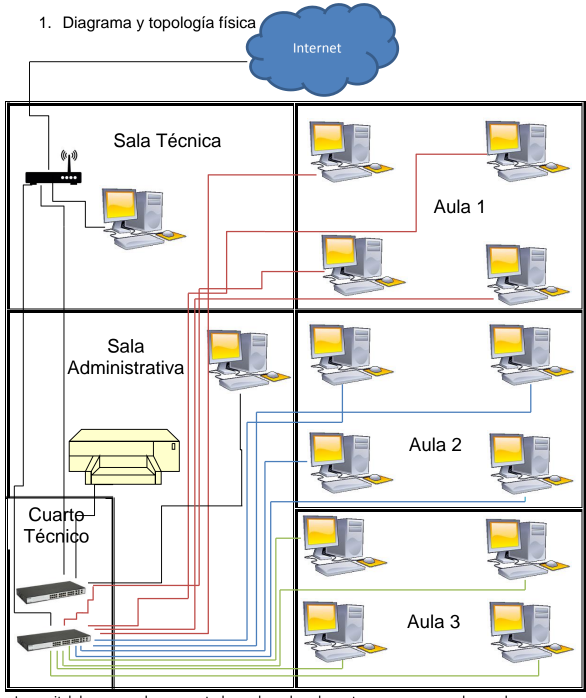
Lissandrello, Lucas 64569 Ordoñez, Jeremías 65142 Paván, Matías 64817 Prado Macat, Federico 65221

**Ciclo 2016** 

#### Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

#### **Dpto. Ing. Sistemas de Información**

**Asignatura:** Administración de Recursos **Año:** 2016



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 gasto 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).

Trabajo Práctico 1 Página 2