Universidad Católica Andrés Bello

Facultad de Ingeniería

Escuela de Informática

**INFORME PROYECTO**

**REDES DE COMPUTADORES III**

Grupo 1:

Alejandro Camba

Luis Frediani

Profesor: Biagio Cante

Caracas, 24 de Junio de 2018

Proyecto de redes 3 preguntas y cosas por hacer

Preguntas:

También en la oficina principal el router R1 se conectara al Router 3 ubicado en la estación central. Preungta: No es en realidad Router 0?

Cosas por hacer:

Conectar R1 a R3 con fibra optica

R2 a R6 y Router de seguridad y R7 (con este ultimo Fastethernet)

Realizar LAN del router 6

Realizar la LAN de la estación de seguridad

Implementar red de boletería

Implementar red de atención al cliente

Implementar a de control de trenes

Realizar diseño de las otras dos estaciones

Realizar configuraciones de interfaces necesarias y asignaciones de IP

Crear accesso de las inalabricas al dns

2 servidores le serviran de respaldo al de DNS/HTTP

Crear las paginas web con las tablas de horarios

Crear servicio de correos

PLASMAR EN EL INFORME: tablas de enrolamiento y los códigos diseñados para los teléfonos