**Propuesta**

**Modalidad Semestre de Industria**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del estudiante** | |
| Nombres y apellidos | Camilo Enrique Farelo Panesso |
| Documento de identidad | 1093793316 |
| Teléfono | 3002027681 |
| Programa Académico | Ingeniería de Telecomunicaciones |
| Semestre académico | 10 |
| E-mail | camilo.farelo@udea.edu.co |
| Fecha de inicio de actividades | 5 de febrero de 2020 |
| Fecha de entrega de la propuesta |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del asesor interno (U. de A.)** | |
| Nombres y apellidos | Erwin Alexánder Leal Piedrahita |
| Teléfono | 2198523 |
| Oficina | 18-339B |
| E-mail | erwin.leal@udea.edu.co |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del asesor externo (empresa) | |
| Nombres y apellidos | Juan Pablo Vargas Arcila |
| Teléfono |  |
| Dirección | Internexa Bloque 5 piso 2 NOC |
| E-mail | [jvargas@internexa.com](mailto:jvargas@internexa.com) |
| Cargo | Ingeniero Modelo de Operación |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación de la empresa | |
| Nombre de la empresa | Internexa |
| Dirección | [CALLE 12 SUR](https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBD_esCO919CO919&sxsrf=ALeKk00TkJ7DhPpM8SdXylBAPRjdla5hRg:1614952117585&q=CALLE+12+SUR&stick=H4sIAAAAAAAAAONgVuLVT9c3NEyqzDEuqTKrWsTK4-zo4-OqYGikEBwaBACkVLStIAAAAA&sa=X&ved=2ahUKEwj3v7C6pZnvAhUBxVkKHfCvDFQQmxMoATAfegQIJxAD) [18 168](https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBD_esCO919CO919&sxsrf=ALeKk00TkJ7DhPpM8SdXylBAPRjdla5hRg:1614952117585&q=18+168&stick=H4sIAAAAAAAAAONgVuLVT9c3NEyrzKlKsrA0WMTKZmihYGhmAQDBe_kAGgAAAA&sa=X&ved=2ahUKEwj3v7C6pZnvAhUBxVkKHfCvDFQQmxMoAjAfegQIJxAE) [BLOQUE 5 PISO 2](https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBD_esCO919CO919&sxsrf=ALeKk00TkJ7DhPpM8SdXylBAPRjdla5hRg:1614952117585&q=BLOQUE+5+PISO+2&stick=H4sIAAAAAAAAAONgVhLQL9E3MsrLyCvINSlKKU83WsTK7-TjHxjqqmCqEOAZ7K9gBADi8a5TJgAAAA&sa=X&ved=2ahUKEwj3v7C6pZnvAhUBxVkKHfCvDFQQmxMoAzAfegQIJxAF) |
| Ciudad | Medellín |
| Teléfono |  |
| Actividad económica | Telecomunicaciones |

**MEJORAMIENTO DEL DESEMPEÑO DE LA RED MPLS HUAWEI COLOMBIA PARA ENTREGAR SERVICIOS CARRIER ETHERNET Y IP NEXT GENERATION**

**Introducción**

Internexa es una empresa filial del grupo empresarial colombiano ISA, que cuenta con 20 años de experiencia en el mercado de las telecomunicaciones entregando soluciones tecnológicas seguras, confiables e innovadoras dirigidas a operadores de telecomunicaciones, empresas privadas e instituciones gubernamentales.

La compañía conecta a varios países de Latinoamérica (Colombia, Argentina, Brasil, Perú, Chile y Centroamérica) con Estados Unidos por medio de un sistema de redes que cuenta metropolitanas, nacionales e internacionales.

Esta de red cuenta con tecnología de punta y posee 50.000 kilómetros de fibra óptica que permiten conectar a más de 868 clientes a través de 257 puntos de conexión.

Para prestar servicios en Colombia, se encuentra la topología de red MPLS (MultiLabel Switching Protocol) Huawei, que cuenta con 7 anillos interconectados y 37 nodos ubicados en sectores estratégicos a nivel nacional. Dentro de esta red pasan servicios como Carrier Ethernet (ETHE); que es un servicio de capa 2 prestado a las empresas para interconectar sus sedes de manera local; y IP Next Generation (INTE); que consiste en un servicio capa 3 que provee un canal para conectarse a internet y acceder a contenidos gracias a la modalidad de CDN (Content Distribution Network).

El área encargada dentro de la empresa de realizar estas interconexiones corresponde al NOC (Network Operation Center) Latam, que cuenta con profesionales con énfasis en Ingeniería de Red, de configuración, de gestión, entre otros. Los ingenieros de configuración, que son las personas que colaboran con la asesoría en el proyecto, trabajan con las capas 1,2,3 y 4 del modelo OSI (Open System Interconection), para programar y configurar los servicios de ETHE Y INTE punto a punto y multipunto.

Hasta el momento ya hay un software realizado en Python por un practicante anterior para automatizar la configuración de los servicios en lugar de realizar configuración manual por medio de la interfaz CLI (Command Line Interface). Para la configuración manual de los servicios, el ingeniero de configuración debe tener un amplio conocimiento sobre la topología de red y los comandos a utilizar. Esto es algo dispendioso porque toma 45 minutos la configuración de cada servicio, sin contar los posibles errores al ingresar mal un comando, y además son varios los servicios que entrega la empresa.

La primera versión de este software representaba una gran solución en cuanto a optimización, pero a mediados del año pasado pasó a ser obsoleto debido a que dentro de la empresa se establecieron unas políticas en las que establecieron que entregar los servicios mediante una nueva metodología que mejora el desempeño de los equipos Huawei. Por eso los ingenieros de configuración tienen que volver a configurar los nuevos servicios contratados manualmente.

La segunda versión del software que se va a realizar durante este semestre de industria se adaptará a las políticas establecidas por la empresa para hacer la configuración automática de los nuevos servicios contratados y realizar una posible migración de servicios ya configurados por la metodología vieja.

**Objetivos**

Se detallan el objetivo general y los objetivos y específicos.

**Marco Teórico**

Se exponen los conceptos teóricos que sustentan el desarrollo del trabajo, debidamente referenciados.

**Metodología**

Se describen las actividades necesarias para alcanzar los objetivos planteados.

**Cronograma de Actividades**

Se escriben las diferentes actividades a realizar según la metodología, indicando el tiempo programado para su ejecución.

**Resultados Esperados**

Se presenta lo que se espera alcanzar con la realización del trabajo.

**Presupuesto**

Se escriben los recursos necesarios para la realización del proyecto (gastos en personal, gastos en equipos o análisis, gastos en materiales o insumos).

**Referencias bibliográficas**

Citar y referenciar adecuadamente de acuerdo con la Norma Técnica Colombiana.

**Visto bueno del asesor interno y asesor externo**

Como asesor conozco la propuesta y avalo el contenido de la misma.

Nombre del asesor interno Firma del asesor interno

C.C.

Nombre del asesor externo Firma del asesor externo

C.C.

**OBSERVACIONES**

# La propuesta debe entregarse máximo 45 días calendario después de la fecha de inicio del contrato.

1. La propuesta debe presentarse en 7 páginas como máximo, en tamaño de letra 12, y debe contener todos los ítems aquí relacionados.

# 3. Criterios de evaluación de prácticas académicas:

Propuesta: 20 %

Seguimiento: 10 %

Informes parciales: 10 %

Informe final: 40 %

Sustentación: 20 %