

Universidad Autónoma de Chihuahua

Coordinación General de Tecnologías de Información

Sistema de Gestión de Calidad

Código: DOC 5.5 CNO 54	Página: 1 de 3	
Fecha de emisión: 15/06/2010	Fecha de Rev.: 15/06/2010 Núm. de Rev.: 1	
Elaboró: Coordinador de Normatividad		
Aprobado por: Coordinador General		

Descripción de puesto

I. Datos Generales

Puesto: Ingéniero en redes WAN	Descripción General:
Naturaleza: Personal de Confianza	Proporcionar la interconectividad entre dependencias universitarias.

II. Actividades Principales

- Configurarcion de equipamiento de redes WAN.
- Implementar servicios de red.
- Administración de tráfico.
- Análisis de tráfico.
- Implementar servicios de Internet.
- Asegurarse de que se establezcan, implementen y mantengan los procedimientos del área del SGC.
- Atención a solicitudes de tercer nivel de los servicios del área.
- Apoyar en cualquier actividad que el jefe inmediato superior indique.

NO CONTROLADA



Universidad Autónoma de Chihuahua

Coordinación General de Tecnologías de Información

Sistema de Gestión de Calidad

Código: DOC 5.5 CNO 54	Página: 2 de 3	
Fecha de emisión: 15/06/2010	Fecha de Rev.: 15/06/2010 Núm. de Rev.: 1	
Elaboró: Coordinador de Normatividad		
Aprobado por: Coordinador General		

III. Ubicación de puesto

Administrador del NOC	Ingeniero en redes WAN				
Personal que le reporta directamente Personal que le reporta Indirectamente					
Interfa	se e				





Universidad Autónoma de Chihuahua

Coordinación General de Tecnologías de Información

Sistema de Gestión de Calidad

Código: DOC 5.5 CNO 54	Página: 3 de 3	
Fecha de emisión: 15/06/2010	Fecha de Rev.: 15/06/2010 Núm. de Rev.: 1	
Elaboró: Coordinador de Normatividad		
Aprobado por: Coordinador General		

IV. Datos Generales

Sexo: Indistinto.

Estado civil: Indistinto.

Edad: 25 a 45 años.

Escolaridad: Ingeniería o Licenciatura en Sistemas Computacionales o áreas similares

con Tecnologías de Información.

Experiencia: 2 años mínimo en puesto similar.

Conocimientos Específicos: Manejo de herramientas de monitoreo de redes basadas en SNMP

Configuracion de equipos de telecomunicaciones

Tecnicas de QoS

Linux

Conocimientos basicos de seguridad en redes.

Competencias: Trabajo en equipo, liderazgo, comunicación, resistencia a la tension,

orientación al cliente y conocimiento técnico.

Idiomas: Español.

Otros: Disponibilidad de viajar

