



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: TELECOMUNICACIONES IV
Código: FAD0208
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: CRESPO MARTINEZ PAUL ESTEBAN
Correo electrónico: ecrespo@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FAD0200 Materia: TELECOMUNICACIONES III

2. Descripción y objetivos de la materia

Entre los contenidos se pretende cubrir los conceptos de gestión de telecomunicaciones, así como conocer las herramientas necesarias para lograr administrar y monitorear de manera adecuada una infraestructura de telecomunicaciones. Se explicarán los modelos de gestión de redes y se crearán dos ambientes de prueba para simular un entorno empresarial, utilizando Active Directory de Microsoft y Zentyal como herramienta LDAP PYME basada en Linux. Se propone también analizar las nuevas tecnologías de comunicación, en el cual se plantea un proyecto de análisis e implementación de un servidor de telefonía IP y un servicio de Streaming para difusión de radio por internet. En cuanto a infraestructura, se estudiarán las normas de cableado estructurado, sus componentes y las recomendaciones que se deben considerar para cuando se requiera diseñar, instalar, administrar, operar y controlar un centro de cómputo.

La evolución de la tecnología de telecomunicaciones actual, que incluye dispositivos móviles, radio, televisión y sistemas computacionales, involucra a ingenieros informáticos a mantenerse en constante preparación para enfrentar a estos cambios tecnológicos. La presente asignatura permitirá a los estudiantes conocer las nuevas tendencias tecnológicas y como estar preparado y aprovechar los próximos cambios, aplicando los conceptos y herramientas aprendidos en la materia de Telecomunicaciones III. Esta asignatura permitirá preparar a los futuros ingenieros a aplicar soluciones para casos reales empresariales sobre técnicas de instalaciones, gestión y monitoreo de centros de procesamiento de datos.

La materia Telecomunicaciones IV es consecuencia de las anteriores asignaturas de telecomunicaciones que se imparten en la carrera de Ingeniería de Sistemas, también de las teorías de Gerenciamiento de Sistemas, electrónica, matemáticas y computación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Introducción
1.2.1	Monitorización
1.2.2	Control
1.2.3	Gestión de Fallos
1.2.4	Gestión de la Seguridad
1.2.5	Gestión de ejecución
1.2.6	Gestión de configuración
1.2.7	Gestión de contabilidad

2.1	Gestión de Servicios - Introducción al sistema de señalización No 7 (SS7)
2.2	Gestión según OSI - Modelo de comunicaciones CMIP
2.3	Gestión de redes VLAN
2.4	Gestión de redes de comunicaciones móviles
2.5.1	Abstract Syntax Notation One (ASN.1)
2.5.2	Bases de información de gestión MIB
2.5.3	Simple Network Management Protocol (SNMP)
2.5.4	Remote Networking-Monitoring (RMON)
2.6.1	Distributed Computing Environment (DCE)
2.6.2	Distributed Management Environment (DME)
2.6.3	CORBA
2.6.4	Distributed Component Object Model (DCOM)
2.6.5	Agentes Inteligentes Mviles
2.7.1	JAVA Management API (JMAPI)
2.7.2	Web-based Enterprise Management (WBEM)
2.7.3	WBEM Services de Java
2.7.6	SBLIM WBEM para Linux
2.7.7	WMI (Microsoft)
2.8	Desktop Management Interface (DMI)
2.9	Plataformas de Gestión de Red
3.1	Instalación a las instalaciones de telecomunicaciones
3.2	Conceptos básicos
4.1	Aspectos generales estándares TIA/EIA 568, 569, 606, 607 y 942
4.3	Especificación de los medios Cat. 5E, 6, 6A y 7 UTP, Sctp según ISO
4.5.1	Área de trabajo, Cableado Horizontal, Cableado Vertical
4.5.6	MUTO
4.5.8	Cableado horizontal ¿ Crterios de instalación
4.5.10	Cableado vertical Backbone
4.5.12	Cableado centralizado TIA/EIA 688-B.3
5.1.1	Elementos del cuarto de Telecomunicaciones
5.2	Requerimiento de la instalación
5.3	Radio de giro del cable UTP, Sctp, Fibra Óptica - Código de colores TIA/EIA 606-A - Carga de tensión máxima
5.4	Certificación Canal y Certificación Permanente
5.5	Desempeño y pruebas UTP
5.6	Data Center
5.7	Empalmes, pérdidas y atenuación
6.1	Recepción de señales de televisión radio
6.2	Televisión terrestre - El cable para las instalaciones de TV y radio
6.3	Instalaciones de antenas - Recepción de señales de radio

6.4	Componentes para la recepción de señales de televisión y radio - Recepción de televisión por satélite
7.1.1	Recintos de una ICT
7.1.2	Tipos de canalizaciones para ICT
7.2	Instalación de distribución para la recepción de señales de televisión terrestre y radio
7.3	Instalación de distribución de telefonía
8.2	Conceptos: monofonía y estereofonía
8.3	Componentes de una instalación de sonido
8.4	Cables y conectores utilizados en sonorización ¿ Tipos de conexiones
8.5	Sistemas de sonorización distribuida
9.1	Partes básicas de un circuito cerrado de televisión
10.1.1	Tipos de telefonía
10.1.2	La conmutación telefónica
10.1.4	Canalización y montaje de la instalación interior de la telefonía
10.3	Internet en la línea telefónica
10.4	Instalaciones RDSI
10.5	Central privada de usuario (PBX)
10.6	Comprobación de cables telefónicos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

at. Administra los recursos de red para optimizarlos y garantizar el rendimiento, la disponibilidad y la calidad de servicio.

-Aprende a diferenciar el tipo de tecnología utilizada en cableado estructurado

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

-Conoce las herramientas para gestionar una red de datos.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

av. Configura, implementa y proyecta servicios telemáticos.

-Aplica los fundamentos de telemática para implementar una red con tecnología Active Directory y Zentyal

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

-Conoce los conceptos de transmisión de señales de radio, televisión, circuitos cerrados de televisión y telefonía

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

-Conoce los propósitos y aspectos generales de las normas TIA/EIA 568, 569, 606, 607 y 942

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

ay. Valora e implementa soluciones para la instalación, gestión y monitoreo de centros de procesamiento de datos.

-Conoce la importancia de diseñar adecuadamente una infraestructura de comunicaciones.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

-Valora las herramientas Active Directory y Zentyal para la instalación, gestión y monitoreo de centros de procesamiento de datos.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita (reactivos y desarrollo de preguntas) sobre los conceptos de la gestión de redes y modelos de gestión.	GESTION DE REDES, INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES	APORTE 1	10	Semana: 3 (03-ABR-17 al 08-ABR-17)
Prácticas de laboratorio	Creación de un modelo de gestión de red utilizando Active Directory	CABLEADO ESTRUCTURADO, GESTION DE REDES, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	APORTE 2	10	Semana: 8 (08-MAY-17 al 13-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Gestión de redes utilizando tecnologías Linux. Incluye despliegue de una infraestructura LDAP, y herramientas para la gestión. La red incorpora elementos como VoIP y streaming de audio y video.	ANTENAS, RECEPCION Y SEÑALES DE TV y RADIO, CONEXIÓN HORIZONTAL, GESTION DE REDES	APORTE 3	10	Semana: 14 (19-JUN-17 al 24-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Modelo de infraestructura de red, considerando los modelos de gestión e integrando tecnologías abiertas y propietarias	CABLEADO ESTRUCTURADO, CONEXIÓN HORIZONTAL, GESTION DE REDES, INSTALACIONES DE ICT, INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES, Instalaciones de telefonía	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Examen sobre la teoría revisada en los capítulos de la asignatura	ANTENAS, RECEPCION Y SEÑALES DE TV y RADIO, CABLEADO ESTRUCTURADO, CONEXIÓN HORIZONTAL, Circuito Cerrado de televisión, GESTION DE REDES, INSTALACIONES DE ICT, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES, Instalaciones de telefonía, SONORIZACION	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BARBA MARTÍ ANTONI	Ediciones de la Universidad Politécnica de Cataluña	GESTIÓN DE RED	1999	84-8301-212-X
GOMEZ, ALVARO	Alfaomega - Ra-Ma	ENCICLOPEDIA DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA	2011	9701512669
GUEULLE, P.	Paraninfo	COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS: TÉCNICA Y REALIZACIÓN	1999	NO INDICA
SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES	N/A	LEY ESPECIAL DE TELECOMUNICACIONES	2008	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Microsoft	Microsoft Technet Windows Server	http://technet.microsoft.com/es-es/windowsserver
Ica (Instituto Para La Conectividad En Las Américas)	Un Puente Entre La Tecnología Y La Sociedad - Biblioteca Digital Uda	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/conectividad/pdf/Telecentros%20Puente%20entre%20Tecnologia%20y%20Sociedad
Microsoft	Crear Un Servidor Active Directory	http://support.microsoft.com/kb/324753/es
Microsoft	Gestión De Active Directory	http://social.technet.microsoft.com/Search/es-ES/windowsserver?query=active%20directory&Refinement=9
Uit (Unión Internacional De Telecomunicaciones)	Manual De Indicadores De Telecomunicaciones - Biblioteca Digital Uda	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/conectividad/pdf/MANUAL%20DE%20INDICADORES%20DE%20TELECOMUNICACIONES
Sociedad De La Información Del Brasil	El Libro Verde De La Sociedad De La Información En Brasil - Biblioteca Digital Uda	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/conectividad/pdf/Programa%20de%20Libro%20Verde%20de%20la%20Sociedad%20de%20la%20Información
Ica (Instituto Para La Conectividad En Las Américas)	Mapa De Conectividad De Internet - Biblioteca Digital Uda	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/conectividad/mapa_conectividad/mapagene.html
Ica (Instituto Para La Conectividad En Las Américas)	Wi-Fi En La Educación - Biblioteca Digital Uda	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/conectividad/pdf/Wi-Fi%20en%20Educacion-Chile.pdf

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft	Windows Server	Laboratorio	2008

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Zentyal	Zentyal		3.3

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/03/2017**

Estado: **Aprobado**