Fecha aprobación: 15/03/2017



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

### 1. Datos generales

Materia: TELECOMUNICACIONES IV

Código: FAD0208

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

**Profesor:** CRESPO MARTINEZ PAUL ESTEBAN

**Correo** ecrespo@uazuav.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FAD0200 Materia: TELECOMUNICACIONES III

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

## 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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 Sreaming 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 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. Contenidos

1	INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES
1.1	Introducción (1 horas)
1.2	La gestión de redes (0 horas)
1.2.1	Monitorización (1 horas)
1.2.2	Control (1 horas)
1.2.3	Gestión de Fallos (1 horas)
1.2.4	Gestión de la Seguridad (1 horas)
1.2.5	Gestión de ejecución (1 horas)
1.2.6	Gestión de configuración (1 horas)
1.2.7	Gestión de contabilidad (1 horas)
2	GESTION DE REDES
2.1	Gestión de Servicios - Introducción al sistema de señalización No 7 (SS7) (1 horas)
2.2	Gestión según OSI - Modelo de comunicaciones CMIP (1 horas)
2.3	Gestión de redes VLAN (1 horas)
2.4	Gestión de redes de comunicaciones móviles (1 horas)
2.5	Gestión en Internet (0 horas)
2.5.1	Abstract Syntax Notation One (ASN.1) (1 horas)

2.5.2 Bases de información de gestión MIB (1 horas)  2.5.3 Simple Network Management Protocol (SNMP) (1 horas)  2.5.4 Remote Networking-Monitoring (RMON) (1 horas)  2.6 Gestión Distribuida (0 horas)  2.6.1 Distribuited Computing Environment (DCE) (1 horas)  2.6.2 Distribuited Management Environment (DME) (1 horas)  2.6.3 CORBA (1 horas)  2.6.4 Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)  2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.5.4 Remote Networking-Monitoring (RMON) (1 horas)  2.6 Gestión Distribuida (0 horas)  2.6.1 Distribuited Computing Environment (DCE) (1 horas)  2.6.2 Distribuited Management Environment (DME) (1 horas)  2.6.3 CORBA (1 horas)  2.6.4 Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)  2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.6 Gestión Distribuida (0 horas)  2.6.1 Distribuited Computing Environment (DCE) (1 horas)  2.6.2 Distribuited Management Environment (DME) (1 horas)  2.6.3 CORBA (1 horas)  2.6.4 Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)  2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.6.1 Distribuited Computing Environment (DCE) (1 horas)  2.6.2 Distribuited Management Environment (DME) (1 horas)  2.6.3 CORBA (1 horas)  2.6.4 Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)  2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.6.2 Distribuited Management Environment (DME) (1 horas)  2.6.3 CORBA (1 horas)  2.6.4 Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)  2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.6.3 CORBA (1 horas)  2.6.4 Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)  2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.6.4 Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)  2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.6.5 Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)  2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.7 Gestión basada en WEBs (0 horas)  2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.7.1 JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)	
2.7.2 Web-based Enterprise Management (WBEM) (1 horas)	
2.7.3 WBEM Services de Java (1 horas)	
2.7.4 Pegasus (The Open Group) (0 horas)	
2.7.5 OpenWBEM (Quest Software Novell) (0 horas)	
2.7.6 SBLIM WBEM para Linux (1 horas)	
2.7.7 WMI (Microsoft) (1 horas)	
2.8 Desktop Management Interface (DMI) (1 horas)	
2.9 Plataformas de Gestión de Red (1 horas)	
3 INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	
3.1 Instalación a las instalaciones de telecomunicaciones (1 horas)	
3.2 Conceptos básicos (1 horas)	
4 CABLEADO ESTRUCTURADO	
4.1 Aspectos generales estándares TIA/EIA 568, 569, 606, 607 y 942 (1 horas)	
4.2 Propósitos de los estándares TIA/EIA 568-B.2 (0 horas)	
4.3 Especificación de los medios Cat. 5E, 6, 6A y 7 UTP, ScTP según ISO (1 horas)	
4.4 Mega Bit versus Mega Hertz (0 horas)	
4.5 Descripción de los elementos del cableado estructurado (0 horas)	
4.5.1 Área de trabajo, Cableado Horizontal, Cableado Vertical (1 horas)	
4.5.2 Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)	
4.5.3 Cuarto de equipo (0 horas)	
4.5.4 Entrada de servicio (0 horas)	
4.5.5 Cableado en oficina abierta (0 horas)	
4.5.6 MUTO (1 horas)	
4.5.7 Punto de consolidación (0 horas)	
4.5.8 Cableado horizontal ¿ Criterios de instalación (1 horas)	
4.5.9 Uso y características técnicas de rutas horizontales (0 horas)	
4.5.10 Cableado vertical Backbone (1 horas)	
4.5.11 Rutas de cableado Backbone (0 horas)	
4.5.12 Cableado centralizado TIA/EIA 688-B.3 (1 horas)	
4.5.13 Conexión Principal MC, Conexión Intermedia IC (0 horas)	
5 CONEXIÓN HORIZONTAL	
5.1 Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)	
5.1 Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)	
5.1 Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)  5.1.1 Elementos del cuarto de Telecomunicaciones (1 horas)  5.1.2 Dimensiones del cuarto de telecomunicaciones (0 horas)	
5.1 Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)  5.1.1 Elementos del cuarto de Telecomunicaciones (1 horas)  5.1.2 Dimensiones del cuarto de telecomunicaciones (0 horas)  5.2 Requerimiento de la instalación (1 horas)	[1
5.1 Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)  5.1.1 Elementos del cuarto de Telecomunicaciones (1 horas)  5.1.2 Dimensiones del cuarto de telecomunicaciones (0 horas)  5.2 Requerimiento de la instalación (1 horas)	(1

5.5	Desempeño y pruebas UTP (1 horas)
5.6	Data Center (1 horas)
5.7	Empalmes, pérdidas y atenuación (1 horas)
6	ANTENAS, RECEPCION Y SEÑALES DE TV y RADIO
6.1	Recepción de señales de televisión radio (1 horas)
6.2	Televisión terrestre - El cable para las instalaciones de TV y radio (1 horas)
6.3	Instalaciones de antenas - Recepción de señales de radio (1 horas)
6.4	Componentes para la recepción de señales de televisión y radio - Recepción de televisión por satélite (1 horas)
7	INSTALACIONES DE ICT
7.1	Infraestructuras Comunes de telecomunicación (ICT) (0 horas)
7.1.1	Recintos de una ICT (1 horas)
7.1.2	Tipos de canalizaciones para ICT (1 horas)
7.2	Instalación de distribución para la recepción de señales de televisión terrestre y radio (1 horas)
7.3	Instalación de distribución de telefonía (1 horas)
8	SONORIZACION
8.1	Introducción (0 horas)
8.2	Conceptos: monofonía y estereofonía (1 horas)
8.3	Componentes de una instalación de sonido (1 horas)
8.4	Cables y conectores utilizados en sonorización à Tipos de conexiones (1 horas)
8.5	Sistemas de sonorización distribuida (1 horas)
9	Circuito Cerrado de televisión
9.1	Partes básicas de un circuito cerrado de televisión (1 horas)
10	Instalaciones de telefonía
10.1	Telefonía (0 horas)
10.1.1	Tipos de telefonía (1 horas)
10.1.2	La conmutación telefónica (1 horas)
10.1.3	La instalación interior de telefonía del abonado (0 horas)
10.1.4	Canalización y montaje de la instalación interior de la telefonía (1 horas)
10.2	Instalaciones de telefonía avanzadas (0 horas)
10.3	Internet en la línea telefónica (1 horas)
10.4	Instalaciones RDSI (1 horas)
10.5	Central privada de usuario (PBX) (1 horas)
10.6	Comprobación de cables telefónicos (1 horas)

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resolitado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
at. Adminis servicio.	tra los recursos de red para optimizarlos y garantizar el rendimiento, la disponibilio	dad y la calidad de
	-Aprende a diferenciar el tipo de tecnología utilizada en cableado estructurado	-Evaluación escrita
	-Conoce las herramientas para gestionar una red de datos.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
av. Contig	ura, implementa y proyecta servicios telemáticos.	
av. Config	ura, implementa y proyecta servicios telemáticos.  -Aplica los fundamentos de telemática para implementar una red con tecnologia Active Directory y Zentyal	-Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
av. Contig	-Aplica los fundamentos de telemática para implementar una red con	-Trabajos prácticos -

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Conoce la importancia de diseñar adecuadamente una infraestructura de	-Prácticas de laboratorio
comunicaciones.	
-Valora las herramientas Active Directory y Zentyal para la instalación, gestión y	-Prácticas de laboratorio
monitoreo de centros de procesamiento de datos.	-Trabajos prácticos -
	productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita (reativos 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 (03/04/17 al 08/04/17)
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 (08/05/17 al 13/05/17)
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 (19/06/17 al 24/06/17)
Trabajos prácticos - productos	Modelo de infraestructura de red, considerando los modelos de gestión e integrando tecnologías abiertas y propietarias	GESTION DE REDES, NSTALACIONES DE ICT, NTRODUCCION 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

La metodología de evaluación será realizada mediante

- Informes de prácticas de laboratorio
- Pruebas y debate en clase sobre experiencias adquiridas en la investigación de conceptos en trabajos científicos, casos empresariales, y en las prácticas desarrolladas.
- -Trabajos de investigación individuales a manera de fortalecer los conceptos impartidos en clase, los mismos que también serán evaluados al momento de realizar las prácticas de laboratorio.
- Exposición sobre temas investigados
- Los trabajos copiados, o trabajos sin citar su fuente serán calificados con cero puntos. Se hará uso de Urkund para la verificación de plagio.

#### Criterios de Evaluación

En todas las pruebas y lecciones escritas se calificará procedimiento de resolución y resultados obtenidos, considerando coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos y teorías. Además de la resolución de casos y ejercicios, todas las evaluaciones incluirán preguntas de razonamiento e interpretación de información.

En los trabajos de investigación así como en tareas de resolución de problemas el 50% de la nota corresponde a la exposición o presentación del ejemplar y el 50% restante a un informe escrito relacionado con la exposición o de un ejercicio de la tarea.

Trabajos copiados de Internet sin citar la fuente bibliográfica, o copiados entre grupos de estudio serán calificados automáticamente con cero puntos.

En la exposición de los trabajos de investigación se evaluará la fluidez del expositor y el buen uso de ayudas audiovisuales.

No se aceptarán diapositivas con más de 7 líneas de texto.

Las exposiciones deben contener un alto grado comercial, de manera que el estudiante este en capacidad de vender sus ideas y soluciones a una gerencia.

Se considerará además la coherencia de los contenidos, la expresión gramatical y la ortografía.

## 5. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

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 Window	vs Server	http://technet.micros	oft.com/es-es/	windowsserver	
Ica (Instituto Para La	Un Puente Entre La Tecnol	ogía Y La	http://www.uazuay.e	du.		
Microsoft	Crear Un Servidor Active D	Pirectory	http://support.microso	http://support.microsoft.com/kb/324753/es		
Microsoft	Gestión De Active Directory		http://social.technet.microsoft.com/Search/es-			
Uit (Unión Internacional	I Manual De Indicadores De		http://www.uazuay.edu.			
Sociedad De La	El Libro Verde De La Sociedad De La		http://www.uazuay.edu.			
Ica (Instituto Para La	Mapa De Conectividad De Internet -		http://www.uazuay.edu.			
Ica (Instituto Para La	Wi-Fi En La Educación - Biblioteca Digital http://www.uazua		http://www.uazuay.e	du.		
Software						
Autor	Título	URL			Versión	
Microsoft	Windows Server Laborator		rio		2008	
Bibliografía de apoyo						
Libros						
Web						
Software						
	Título URL				Versión	
Zentyal	Zentyal				3.3	