Fecha aprobación: 02/08/2016



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

## 1. Datos generales

Materia: TELECOMUNICACIONES IV

Código: FAD0208

Paralelo: A, A, A, A, A

**Periodo:** Septiembre-2016 a Febrero-2017

**Profesor:** CRESPO MARTINEZ PAUL ESTEBAN

Correo ecrespo@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FAD0200 Materia: TELECOMUNICACIONES III

Docencia	Práctico	Autór	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

01.	INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES
01.01.	Introducción (1 horas)
01.02.	La gestión de redes (0 horas)
01.02.01.	Monitorización (1 horas)
01.02.02.	Control (1 horas)
01.02.03.	Gestión de Fallos (1 horas)
01.02.04.	Gestión de la Seguridad (1 horas)
01.02.05.	Gestión de ejecución (1 horas)
01.02.06.	Gestión de configuración (1 horas)
01.02.07.	Gestión de contabilidad (1 horas)
02.	GESTION DE REDES
02.01.	Gestión de Servicios - Introducción al sistema de señalización No 7 (SS7) (1 horas)
02.02.	Gestión según OSI - Modelo de comunicaciones CMIP (1 horas)
02.03.	Gestión de redes VLAN (1 horas)
02.04.	Gestión de redes de comunicaciones móviles (1 horas)
02.05.	Gestión en Internet (0 horas)
02.05.01.	Abstract Syntax Notation One (ASN.1) (1 horas)

02.05.02.	Bases de información de gestión MIB (1 horas)
02.05.03.	Simple Network Management Protocol (SNMP) (1 horas)
02.05.04.	Remote Networking-Monitoring (RMON) (1 horas)
02.06.	Gestión Distribuida (0 horas)
02.06.01.	Distribuited Computing Environment (DCE) (1 horas)
02.06.02.	Distribuited Management Environment (DME) (1 horas)
02.06.03.	CORBA (1 horas)
02.06.04.	Distribuited Component Object Model (DCOM) (1 horas)
02.06.05.	Agentes Inteligentes Moviles (1 horas)
02.07.	Gestión basada en WEBs (0 horas)
02.07.01.	JAVA Management API (JMAPI) (1 horas)
02.07.02.	Web-based Enterprise Management (WBEM) (1 horas)
02.07.03.	WBEM Services de Java (1 horas)
02.07.04.	Pegasus (The Open Group) (0 horas)
02.07.05.	OpenWBEM (Quest Software Novell) (0 horas)
02.07.06.	SBLIM WBEM para Linux (1 horas)
02.07.07.	WMI (Microsoft) (1 horas)
02.08.	Desktop Management Interface (DMI) (1 horas)
02.09.	Plataformas de Gestión de Red (1 horas)
03.	INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
03.01.	Instalación a las instalaciones de telecomunicaciones (1 horas)
03.02.	Conceptos básicos (1 horas)
04.	CABLEADO ESTRUCTURADO
04.01.	Aspectos generales estándares TIA/EIA 568, 569, 606, 607 y 942 (1 horas)
04.02.	Propósitos de los estándares TIA/EIA 568-B.2 (0 horas)
04.03.	Especificación de los medios Cat. 5E, 6, 6A y 7 UTP, ScTP según ISO (1 horas)
04.04.	Mega Bit versus Mega Hertz (0 horas)
04.05.	Descripción de los elementos del cableado estructurado (0 horas)
04.05.01.	Área de trabajo, Cableado Horizontal, Cableado Vertical (1 horas)
04.05.02.	Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)
04.05.03.	Cuarto de equipo (0 horas)
04.05.04.	Entrada de servicio (0 horas)
04.05.05.	Cableado en oficina abierta (0 horas)
04.05.06.	MUTO (1 horas)
04.05.07.	Punto de consolidación (0 horas)
04.05.08.	Cableado horizontal ¿ Criterios de instalación (1 horas)
04.05.09.	Uso y características técnicas de rutas horizontales (0 horas)
04.05.10.	Cableado vertical Backbone (1 horas)
04.05.11.	Rutas de cableado Backbone (0 horas)
04.05.12.	Cableado centralizado TIA/EIA 688-B.3 (1 horas)
04.05.13.	Conexión Principal MC, Conexión Intermedia IC (0 horas)
05.	CONEXIÓN HORIZONTAL
05.01.	Cuarto de telecomunicaciones (0 horas)
05.02.	Elementos del cuarto de Telecomunicaciones (1 horas)
05.03.	Dimensiones del cuarto de telecomunicaciones (0 horas)
05.04.	Requerimiento de la instalación (1 horas)
05.05.	Radio de giro del cable UTP, ScTP, Fibra Óptica - Código de colores TIA/EIA 606-A - Carga de tensión máxima (1
	horas)
05.06.	Certificación Canal y Certificación Permanente (1 horas)

05.07.	Desempeño y pruebas UTP (1 horas)
05.08.	Data Center (1 horas)
05.09.	Empalmes, pérdidas y atenuación (1 horas)
06.	ANTENAS, RECEPCION Y SEÑALES DE TV y RADIO
06.01.	Recepción de señales de televisión radio (1 horas)
06.02.	Televisión terrestre - El cable para las instalaciones de TV y radio (1 horas)
06.03.	Instalaciones de antenas - Recepción de señales de radio (1 horas)
06.04.	Componentes para la recepción de señales de televisión y radio - Recepción de televisión por satélite (1 horas)
07.	INSTALACIONES DE ICT
07.01.	Infraestructuras Comunes de telecomunicación (ICT) (0 horas)
07.01.01.	Recintos de una ICT (1 horas)
07.01.02.	Tipos de canalizaciones para ICT (1 horas)
07.02.	Instalación de distribución para la recepción de señales de televisión terrestre y radio (1 horas)
07.03.	Instalación de distribución de telefonía (1 horas)
08.	SONORIZACION
08.01.	Introducción (0 horas)
08.02.	Conceptos: monofonía y estereofonía (1 horas)
08.03.	Componentes de una instalación de sonido (1 horas)
08.04.	Cables y conectores utilizados en sonorización ¿ Tipos de conexiones (1 horas)
08.05.	Sistemas de sonorización distribuida (1 horas)
09.	Circuito Cerrado de televisión
09.01.	Partes básicas de un circuito cerrado de televisión (1 horas)
10.	Instalaciones de telefonía
10.01.	Telefonía (0 horas)
10.01.01.	Tipos de telefonía (1 horas)
10.01.02.	La conmutación telefónica (1 horas)
10.01.03.	La instalación interior de telefonía del abonado (0 horas)
10.01.04.	Canalización y montaje de la instalación interior de la telefonía (1 horas)
10.02.	Instalaciones de telefonía avanzadas (0 horas)
10.03.	Internet en la línea telefónica (1 horas)
10.04.	Instalaciones RDSI (1 horas)
10.05.	Central privada de usuario (PBX) (1 horas)
10.06.	Comprobación de cables telefónicos (1 horas)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

		Evidencias
at. Administra los recursos de red p servicio.	ara optimizarlos y garantizar el rendimiento, la disponibil	idad y la calidad de
-Aprende a diferencia estructurado	r el tipo de tecnología utilizada en cableado	-Evaluación escrita
-Conoce las herramier	tas para gestionar una red de datos.	-Trabajos prácticos - productos
av. Configura, implementa y proye	ecta servicios telemáticos.	
-Aplica los fundamento tecnologia Active Dire	os de telemática para implementar una red con ctory y Zentyal	-Trabajos prácticos - productos
-Conoce los concepto cerrados de televisión	s de transmisión de señales de radio, televisión, circuitos y telefonía	-Evaluación escrita
-Conoce los propósito: 606, 607 y 942	y aspectos generales de las normas TIA/EIA 568, 569,	-Trabajos prácticos - productos
ay. Valora e implementa solucione	es para la instalación, gestión y monitoreo de centros de	procesamiento de datos.
-Conoce la importanc comunicaciones.	a de diseñar adecuadamente una infraestructura de	-Prácticas de laboratorio
-Valora las herramiento	as Active Directory y Zentyal para la instalación, gestión	y -Prácticas de laboratorio

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

monitoreo de centros de procesamiento de datos.

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre introducción a la gestión de redes y los diferentes mecanismos de gestión (capítulos 1 y 2)	GESTION DE REDES, NTRODUCCION A LA GESTION DE REDES	APORTE 1	10	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Trabajos prácticos - productos	Práctica sobre gestión de redes utilizando Microsoft Active Directory. Implementación, configuración y despliegue. Consideraciones sobre el uso de AD.	CABLEADO ESTRUCTURADO, CONEXIÓN HORIZONTAL, GESTION DE REDES, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	APORTE 2	10	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre Telefonía IP y streaming de audio	INSTALACIONES DE ICT, Instalaciones de telefonía, SONORIZACION	APORTE 3	3	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Trabajos prácticos - productos	Gestión de redes con Linux. Implementación de la tecnología LDAP y servidores Radius	CABLEADO ESTRUCTURADO, CONEXIÓN HORIZONTAL, GESTION DE REDES, NSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	APORTE 3	7	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto final sobre Gestión de redes e integración de tecnologías de comunicación	ANTENAS, RECEPCION Y SEÑALES DE TV y RADIO, CABLEADO ESTRUCTURADO, CONEXIÓN HORIZONTAL, Circuito Cerrado de televisión, GESTION DE REDES, NSTALACIONES DE ICT, NSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, NTRODUCCION A LA GESTION DE REDES, Instalaciones de telefonía, SONORIZACION	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Examen teórico mixto (Opción múltiple y aplicación práctica)	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 (16-01- 2017 al 22-01-2017)

### 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

## 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. El examen final contemplará un proyecto de gestión de redes, en el cual se

involucre la tecnología Active Directory, LDAP, Correo electrónico, entre otras funcionalidades, además de los conceptos teóricos.

# 5. Referencias Bibliografía base

Fecha aprobación:

Estado:

02/08/2016

Aprobado

Libros

Universidad Politécnica de Cataluña  GOMEZ, ALVARO Alfaomega - Ra-Ma ENCICLOPEDIA DE LA SEGURIDAD 2011 970151266 INFORMÁTICA  GUEULLE, P. Paraninfo COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS: 1999 NO INDICATECNICA Y REALIZACIÓN		Editorial	Título		Año	ISBN
GUEULLE, P. Paraninfo COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS: 1999 NO INDIC/TÉCNICA Y REALIZACIÓN 15 P99 NO INDIC/TÉCNICA Y REALIZACIÓN 15 P99 NO INDIC/TÉCNICA Y REALIZACIÓN 15 P99 NO INDIC/TÉCNICA Y REALIZACIÓN 16 P99 NO INDIC/TECNICA Y REALIZACIÓN 16 P99 NO INDIC/TÉCNICA Y REALIZACIÓN 16 P99 NO INDIC/TÉCNICA Y REALIZACIÓN 16 P99 NO INDIC/TECNICA Y REALIZACIÓN 16 P99 NO INDIC/TECNI	BARBA MARTÍ ANTONI	Universidad Politécnica	GESTIÓN DE R	ED	1999	84-8301-212-
TÉCNICA Y REALIZACIÓN  SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES  NO INDICO  TÉLECOMUNICACIONES  NO INDICO  TELECOMUNICACIONES  NO INDICO  TÉLECOMUNICACIONES  NO INDICO  TELECOMUNICACIONES  NO INDICO  TELECOMUNICACIONES  NO INDICO  TELECOMUNICACIONES  NO INDICO  TÉLECOMUNICACIONES  NO INDICO  TELECOMUNICACIONES  NO INDICO  TÉLECOMUNICACIONES  NOTICE  TÉLECOMUNICACIONES  NO INDICO  TÉLECOMUNICACIONES  NO INDICO  TÉLECOMUNICACIONES  NO INDICO  TÉLECOMUNICACIONES  NO	GOMEZ, ALVARO	Alfaomega - Ra-Ma			2011	9701512669
TELECOMUNICACIONES  Web  Autor Título URL  Microsoft Microsoft Technet Windows Server http://technet.microsoft.com/es-es/windowsserver  Ica (Instituto Para La Un Puente Entre La Tecnología Y La http://www.uazuay.edu.  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-  Uit (Unión Internacional 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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros	GUEULLE, P.	Paraninfo			1999	NO INDICA
Autor Título URL  Microsoft Microsoft Technet Windows Server http://technet.microsoft.com/es-es/windowsserver  Ica (Instituto Para La Un Puente Entre La Tecnología Y La http://www.uazuay.edu.  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-  Uit (Unión Internacional 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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros		N/A			2008	NO INDICA
Microsoft Microsoft Technet Windows Server http://technet.microsoft.com/es-es/windowsserver  Ica (Instituto Para La Un Puente Entre La Tecnología Y La http://www.uazuay.edu.  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-  Uit (Unión Internacional 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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros	Web					
Ica (Instituto Para La Un Puente Entre La Tecnología Y La http://www.uazuay.edu.  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-  Uit (Unión Internacional 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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros	Autor	Título		URL		
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-  Uit (Unión Internacional 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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros	Microsoft	Microsoft Technet Windov	vs Server	http://technet.micros	oft.com/es-es/	windowsserver
Microsoft Gestión De Active Directory http://social.technet.microsoft.com/Search/es- Uit (Unión Internacional 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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo Libros	Ica (Instituto Para La	Un Puente Entre La Tecno	ogía Y La	http://www.uazuay.e	du.	
Uit (Unión Internacional 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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros  Web	Microsoft	Crear Un Servidor Active [	Directory	http://support.microso	oft.com/kb/324	4753/es
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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros  Web	Microsoft	Gestión De Active Directo	ry	http://social.technet.	microsoft.com,	/Search/es-
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.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros  Web	Uit (Unión Internacional	Manual De Indicadores D	e	http://www.uazuay.e	du.	
Ica (Instituto Para La Wi-Fi En La Educación - Biblioteca Digital http://www.uazuay.edu.  Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo  Libros  Web	Sociedad De La	El Libro Verde De La Socie	dad De La	http://www.uazuay.e	du.	
Software  Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo Libros  Web	Ica (Instituto Para La	Mapa De Conectividad D	e Internet -	http://www.uazuay.e	du.	
Autor Título URL Versión  Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo Libros  Web	Ica (Instituto Para La	Wi-Fi En La Educación - Bil	olioteca Digital	http://www.uazuay.e	du.	
Microsoft Windows Server Laboratorio 2008  Bibliografía de apoyo Libros  Web	Software					
Bibliografía de apoyo Libros Web	Autor	Título	URL			Versión
Libros Web	Microsoft	Windows Server	Laborato	rio		2008
Web	Bibliografía de apoyo					
	Libros					
Software						
SOTTWATE	Web					

Página 5 de 5