



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

### 1. Datos

**Materia:** TELECOMUNICACIONES IV  
**Código:** FAD0208  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** CRESPO MARTINEZ PAUL ESTEBAN  
**Correo electrónico:** ecrespo@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: FAD0200 Materia: TELECOMUNICACIONES III

**Nivel:** 7

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
4				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 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 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)
<b>2</b>	<b>GESTION DE REDES</b>
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	Distributed Computing Environment (DCE) (1 horas)
2.6.2	Distributed Management Environment (DME) (1 horas)
2.6.3	CORBA (1 horas)
2.6.4	Distributed Component Object Model (DCOM) (1 horas)
2.6.5	Agentes Inteligentes Mviles (1 horas)
2.7	Gestión basada en WEBs (0 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)
<b>3</b>	<b>INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES</b>
3.1	Instalación a las instalaciones de telecomunicaciones (1 horas)
3.2	Conceptos básicos (1 horas)
<b>4</b>	<b>CABLEADO ESTRUCTURADO</b>
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)
<b>5</b>	<b>CONEXIÓN HORIZONTAL</b>
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)
5.3	Radio de giro del cable UTP, ScTP, Fibra Óptica - Código de colores TIA/EIA 606-A - Carga de tensión máxima (1 horas)
5.4	Certificación Canal y Certificación Permanente (1 horas)
5.5	Desempeño y pruebas UTP (1 horas)
5.6	Data Center (1 horas)
5.7	Empalmes, pérdidas y atenuación (1 horas)
<b>6</b>	<b>ANTENAS, RECEPCION Y SEÑALES DE TV y RADIO</b>
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)
<b>7</b>	<b>INSTALACIONES DE ICT</b>
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)
<b>8</b>	<b>SONORIZACION</b>
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 ¿ Tipos de conexiones (1 horas)
8.5	Sistemas de sonorización distribuida (1 horas)
<b>9</b>	<b>Circuito Cerrado de televisión</b>
9.1	Partes básicas de un circuito cerrado de televisión (1 horas)
<b>10</b>	<b>Instalaciones de telefonía</b>
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

###### Resultado de aprendizaje de la materia

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

###### Evidencias

-Aprende a diferenciar el tipo de tecnología utilizada en cableado estructurado	-Prácticas de laboratorio -Reactivos
-Conoce las herramientas para gestionar una red de datos.	-Prácticas de laboratorio -Reactivos

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

#### av. Configura, implementa y proyecta servicios telemáticos.

-Aplica los fundamentos de telemática para implementar una red con tecnología Active Directory y Zentyal	-Prácticas de laboratorio -Reactivos
-Conoce los conceptos de transmisión de señales de radio, televisión, circuitos cerrados de televisión y telefonía	-Prácticas de laboratorio -Reactivos
-Conoce los propósitos y aspectos generales de las normas TIA/EIA 568, 569, 606, 607 y 942	-Prácticas de laboratorio -Reactivos

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

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Evaluación con reactivos	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	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (04-NOV-20 al 07-NOV-20)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio: SNMP, LDAP, AD, Monitoreo y gestión	CABLEADO ESTRUCTURADO, GESTION DE REDES, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 12 (07-DIC-20 al 12-DIC-20)
Prácticas de laboratorio	Proyecto de gestión de redes	GESTION DE REDES, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Reactivos	Examen de opción múltiple	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	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Prácticas de laboratorio	Proyecto de gestión de redes	GESTION DE REDES, INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES, INTRODUCCION A LA GESTION DE REDES	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Reactivos	Examen de opción múltiple	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 SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

### Metodología

Las clases serán llevadas, de forma síncrona en componentes de 1 hora de duración. En el resto del tiempo, el estudiante deberá realizar las tareas y actividades complementarias de aprendizaje que se encuentran cargadas en el campus virtual. Las prácticas serán realizadas en máquinas virtuales.

## Criterios de Evaluación

En cada capítulo existen pruebas de opción múltiple, las cuales serán calificadas sobre 5 puntos y promediadas al final. En los trabajos de investigación así como en prácticas de laboratorio, 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. 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 LDAP, Correo electrónico, wifi, balanceo de carga, entre otras funcionalidades en una evaluación Asíncrona, a los que se suman herramientas para monitoreo y gestión; y por otra parte los conceptos teóricos en una evaluación sincrónica de opción múltiple.

La participación es clave. Se calificará sobre 10 puntos el cumplimiento a las tareas y actividades propuestas en el campus (síncronas y asíncronas). Además, se calificará sobre 10 puntos la asistencia y participación en las sesiones síncronas.

## 5. 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
Calvo, Ángel	IC Editorial	Gestión de redes telemáticas	2014	92041839

#### Web

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

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft	Windows Server	Laboratorio	2008
Nessus	Nessus		
Riverbed	Wireshark		

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **16/09/2020**

Estado: **Aprobado**