

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS IER950/ REDES MULTISERVICIO

Periodo 2017 – 1

1. Identificación.-

Número de sesiones: 48

Número total de hora de aprendizaje:

120 h= 48 presenciales Profesor: Ing.Ricardo Ubilla

Correo electrónico del docente (Udlanet): ricardo.ubilla@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Ángel Jaramillo

Campus: QUERI

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	Χ
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

	Campo							
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes				
			X					

2. Descripción del curso.-

Presenta una visión general de los servicios de redes IP convergentes, centrándose en las oportunidades que brinda la diferenciación de servicios y la introducción de la tecnología orientada a los servicios actuales. Estas tecnologías permiten que los proveedores de servicios puedan construir y operar redes que proporcionen alcance local, larga distancia, movilidad y acceso a datos globales.

Los conocimientos a adquirirse abarcan, las tecnologías de acceso de última milla y metropolitano, los protocolos de transporte y aquellos que permiten la transmisión simultánea de voz, datos y video.

3. Objetivo del curso.-

Todos y cada uno de los alumnos, al término del semestre, proponen y diseñan, la estructura de una red multiservicios, con base en los estándares internacionales de tecnologías de acceso y transporte, describiendo y explicando los requerimientos técnicos y aplicando los criterios de ingeniería de calidad de servicio.



4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso:

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de dominio (carrera)
Describe las funcionalidades de las Capas de la Arquitectura de redes de nueva	Redes y Telecomunicaciones	I M
generación, puntualizando en la selección de las tecnologías de transporte	Evalúa los servicios de comunicaciones en	FX
multiservicios.	infraestructuras tecnológicas corporativas a	
Configura y resuelve problemas sobre la operación de los protocolos de	través de mecanismos de administración y	
transporte en la red multiservicios	diagnóstico de redes e Integra sistemáticamente	
Configura y resuelve problemas sobre la operación de protocolos de multidifusión (multicast)	plataformas de telecomunicaciones en	
(managet)	redes convergentes que permitan desplegar	
	servicios de comunicaciones globales.	
	Electronica y Redes de información	IX F
	Aplica con criterio los diferentes modelos de administración y	
	evaluación de redes operativas, para garantizar la calidad de servicio en	
	redes convergentes.	

5. Sistema de evaluación.-

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación será continua, formativa y sumativa.

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen es de carácter complexivo y de alta exigencia, por lo que el estudiante necesita prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Para rendir el Examen de Recuperación, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia.

Asistencia: Se tomará asistencia en cada sesión de clase.



6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.-

Los estudiantes demostrarán su aprendizaje mediante la resolución de problemas de casos técnicos, realización de prácticas de laboratorio con equipos y software de simulación. Adicionalmente los estudiantes deberán rendir exámenes presenciales con el uso del aula virtual.

La ponderación de los mecanismos de evaluación es la siguiente:

		PROGRESO 1	PROGRESO 2	PROGRESO 3
Subcomponente	Promedio de desarrollo de casos, prácticas de laboratorio, controles			
1	y talleres:	15%	15%	10%
Subcomponente 2	Examen o Evaluación:	20%	20%	20%
-	Total:	35%	35%	30%

Los componentes y mecanismos con los que se evaluará al estudiante de manera periódica es el siguiente:

- Prácticas diarias 10% 15%: El estudiante debe seguir la guía del docente y configurar los equipos o utilizando el software de simulación o realizar trabajos en clases, las participaciones serán evaluadas de acuerdo a la rúbrica respectiva. Todas la exposiciones de casos, prácticas de laboratorio, controles y talleres se desarrollan en el horario de clase presencial programado en esta guía, por tanto no son factibles de ser recuperadas.
- Examen 20%: El estudiante debe rendir un examen con el que demuestre los conocimientos adquiridos.

7. Temas y subtemas del curso.-

RdA	Temas	Subtemas
Conoce y explica la	Generalidades y	El antes y después de las redes
evolución de las redes	conceptos de	2. Diferencias entre redes por conmutación
de conmutación de	las Redes de	de paquetes, circuitos y celdas
paquetes	nueva	Introducción a las redes de próxima
	generación y	generación (NGN)
	redes	4. Evolución de las redes de conmutación de
	multiservicios	paquetes en Ecuador
Compara y escoge la	Tecnologías de	5. Acceso alámbrico: DSL, HFC, PLC, Fibra
tecnología óptima de	acceso de	óptica (FTTX, PON, EFM)
acceso de última milla	última milla a las	6. Acceso Inalámbrico: WiLL, LMDS, MMDS,
a la red multiservicios	redes	Wi-Fi, Li-Fi, WiMAX, CDMA, GSM, UMTS,
	multiservicios	LTE, Satélite, TDT.
Compara y escoge la	Tecnologías de	7. SONET/SDH
tecnología óptima de	trasporte	8. WDM



	Laurage Interest	aba unicatalian
trasporte metropolitano en la red multiservicios	metropolitano en las redes multiservicios	9. IP RAN
Configura y resuelve problemas sobre la operación de los protocolos de transporte en la red multiservicios	Protocolos de transporte en las redes multiservicios	 10. Las primeras redes multiservicios: Frame Relay, ATM 11. MPLS 12. MPLS-VPN 13. Ethernet sobre MPLS (EoMPLS) 14. Ethernet sobre SDH (EoS) 15. Ethernet sobre WDM (EoW) 16. Ethernet sobre RPR (EoRPR)
Configura y resuelve problemas sobre la operación del protocolo IPv6	Protocolos en las redes multiservicios	17. IPv6 18. Transición de IPV4 a IPV6 19. Direccionamiento de IPV6 20. Ruteo IPV6 estático 21. Routing dinámico en IP v6: RIPng, OSPF3
Configura y resuelve problemas sobre la operación de protocolos de multidifusión (multicast)	Protocolos en las redes multiservicios	22. Multicast 23. Direccionamiento multicast 24. IGMP 25. Routing Multicast IP: PIM-DM/SM

8. Planificación secuencial del curso.-

:	Semanas 1,2				
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/ clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega
1. Conoce y explica la evolución de las redes de conmutación de paquetes	conceptos	1.1. El antes y después de las redes 1.2. Diferencias entre redes por conmutación de paquetes, circuitos y celdas 1.3. Introducción a las redes de próxima generación (NGN) 1.4. Evolución de las redes de conmutación de paquetes en Ecuador	Presentación magistral Debate asamblea Taller de discusión redes muliservicios en Ecuador	Analisis redes comnutadas	Rúbrica / Debate en clase y aportes individuales a discusión virtual / semana 2

	Semanas 3,4				
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega



2.	2.	2.1. Acceso	Presentación	Analisis redes	Rúbrica /
Compara y	Tecnologías	alámbrico: DSL,	magistral	NGN	Debate en clase
escoge la	de acceso	HFC, PLC,			y aportes
tecnología	de última	Fibra óptica	Debate asamblea		individuales a
óptima de	milla a las	(FTTX, PON,			discusión virtual
acceso de	redes	EFM)	Taller de discusión		/ semana 4
última	multiservicio	2.2 Acceso	Análisis de		
milla a la		Inalámbrico:	comparación de		
red		WiLL, LMDS,	tecnologías		
multiservic		MMDS, Wi-Fi,			
ios		WiMAX, CDMA,			
		GSM, UMTS,			
		LTE, satélite,			
		TDT.			

Se	manas 5,6				
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
3. Compara y escoge la tecnología óptima de trasporte metropolit ano en la red multiservic ios	3. Tecnologías de trasporte metropolitan o en las redes multiservicio	3.1SONET/SDH 3.2 WDM 3.3 RPR	Presentación magistral Debate asamblea Taller de discusión Análisis de comparación de tecnologías	Preparación para evaluación de progreso 1	Examen en aula virtual / semana 7

Sem	ana 7				
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
4. Configura y resuelve problemas sobre la operación de los protocolos de transporte en la red multiservicio	4. Protocolos de transporte en las redes multiservicio	4.1 Las primeras redes multiservicios: X.25, Frame Relay, ATM	Presentación magistral Debate asamblea Laboratorio configuración Frame Relay y ATM	Diferencias entre los tipos de redes ultima milla	Rúbrica / Trabajos en clases

Se	Semana 8					
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega	
4. Configura y resuelve problemas sobre la	4. Protocolos de transporte en las redes multiservicio	4.2 MPLS	Presentación magistral Debate asamblea	Presentación análisis rede real MPLS	Rúbrica / trabajos en clases	
operación de los	s		Laboratorio configuración			



protocolos	Básica de MPLS	
de		
transporte en la red multiservic ios		

Semanas 9,10						
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega	
4. Configura y resuelve problemas sobre la operación de los protocolos de transporte en la red multiservic ios	4. Protocolos de transporte en las redes multiservicio	4.3 MPLS-VPN	Presentación magistral Debate asamblea Laboratorio configuración de MPLS-VPN	VoIP ejemplos practicos	Rúbrica / presentación trabajo / semana 11	

Se	Semanas 11,12						
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
4. Configura y resuelve problemas sobre la operación de los protocolos de transporte en la red multiservic ios	4. Protocolos de transporte en las redes multiservicio	4.4.Ethernet sobre MPLS (EoMPLS) 4.5 Ethernet sobre SDH (EoS) 4.6 Ethernet sobre WDM (EoW) 4.7 Ethernet sobre RPR (EoRPR)	Presentación magistral Debate asamblea Taller de discusión Análisis de comparación de tecnologías	Preparación para evaluación de progreso 2	Examen I / semana 13		

Se	manas 13,14	nas 13,14					
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
5. Configura y resuelve	5. Protocolos en las redes multiservicio	5.1 IPv6 5.2 Transición de IPV4 a IPV6	Presentación magistral	Trabajo IPV6			
problemas		5.3	Debate asamblea				



sobre la operación del protocolo IPv6	Direccionamient o de IPV6 5.4 Ruteo IPV6 estático 5.5. Routing dinámico en IP	Laboratorio configuración direccionamiento IPv6	Rúbrica / Informe de trabajo clases
	v6: RIPng, OSPF3	Laboratorio configuración routing dinámico IPv6	Rúbrica / Informe de trabajo en clase

Se	Semanas 15,16						
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
6.	6. Protocolos	6.1 Multicast	Presentación	•			
Configura	de	6.2	magistral	Preparación			
y resuelve	transporte	Direccionamient		para evaluación			
problemas	en las redes	o multicast	Debate asamblea	de progreso 2	Dábaica /		
sobre la	multiservicio	6.3 IGMP	Labanatania		Rúbrica /		
operación de		6.4 Routing Multicast IP:	Laboratorio		Informes		
protocolos		PIM-DM/SM	configuración IGMP		trabajos		
de		T IIVI-DIVI/SIVI	IGIVII				
multidifusi					Rúbrica /		
ón			Laboratorio		Informe de		
(multicast)			configuración PIM		trabajos		
,					_		

9. Observaciones generales.-

Conforme la normativa interna de la Universidad no existe justificación por inasistencias

10. Referencias bibliográficas.-

- CCNA 4 v.5 , USA. Cisco
- Wood, Robert. (2006). Next-Generation Network Services. USA. Cisco Press.
- Hucaby, D. (2007), CCNP Self-Study: CCNP BCMSN Official Exam Certification Guide, Fourth Edition, USA. Cisco Press
- Sandholz, Markus. (2013). Next Generation Networks. Alemania.
- Li Salina, Jingming. Salina, Pascal.Next Generation Networks Perspectives and Potentials. (2007). Next Generation Networks. Inglaterra
- Alwayn, V. (2004). Optical Network Design and Implementation, USA. Cisco Press.
- Halabi, S. (2003). Metro Ethernet, Indianapolis: Cisco Press.



- Vinod Joseph y Srinivas Mulugu. (2011). Deploying Next Generation Multicas-Enabled Aplications (1ra.ed), Massachusetts, USA. Elsevier

11. Perfil del docente

Nombre de docente: Ricardo Ubilla

Maestría en Sistemas de telecomunicaciones (Universidad Católica Santiago de GUayaquil). Ingeniería en Telecomunicaciones (Universidad Católica Santiago de Guayaquil).

Experiencia en:

Proyectos de telecomunicaciones, Gerenciamiento de y administración de redes. Docente de las carreras de Ingeniería Redes y telecomunicaciones y Electrónica y Telecomunicaciones.

Contacto: ricardo.ubilla@udlanet.ec,

Teléfono: 3981000

Horario de atención al estudiante: Lunes: 14:35 a 16:40

Jueves: 14:35 a 16:40