

# Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería Electrónica y Redes de Información IER995/ Sistemas de Comunicación Satelital Período 2016 - 2

#### 1. Identificación.-

Número de sesiones: Total 120h = 48 presenciales, 72 Trabajo Autónomo.

Créditos-malla actual: 3

Profesor: Diego Fabián Paredes Páliz

Correo electrónico del docente (Udlanet): df.paredes@udlanet.ec Coordinador: Ángel Gabriel Jaramillo / José Julio Freire Cabrera

Campus: Sede Queri

Pre-requisito: IER840 Co-requisito:

Paralelo: 70 – 71 Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

## Organización unidad curricular:

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

### Campo de formación:

CAMPO				
		Epistemología	Integración de	
Fundamentos	Praxis	y Metodología	Saberes,	Comunicación
Teóricos	Profesional	de la	Contextos y	y Lenguajes
		Investigación	Cultura	
X	X			

# 2. Descripción del curso.-

Provee al estudiante los conocimientos básicos necesarios sobre la estructura de un Sistema Satelital, sus componentes, definición y análisis del medio de propagación, dispositivos, y aplicaciones que le permitan comprender el funcionamiento del mismo, su arquitectura y su aplicación, para acceder a todos los servicios que este sistema entrega. Dentro de esta materia se desarrollaran criterios de diseño y manejo de componentes de un Sistema Satelital, para desempeñarse como diseñador del mismo y resolver los problemas que se presenten.



# 3. Objetivo del curso.-

Diseñar un Sistema Satelital con una calidad de comunicaciones eficiente, para proporcionar servicios de comunicaciones, que cumplan con los requerimientos del usuario.

# 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso.-

Results	ndos de aprendizaje	RdA Perfil de Egreso	Nivel de Dominio
(RdA)	idos de aprendizaje	de Carrera	Miver de Dominio
1.	Describe la arquitectura	Electrónica y Redes	
1.	de red Satelital y	de Información	
	características técnicas	Identifica oportunidades	
	de operación de la	para mejorar el	Inicial ()
		desempeño de las	Medio ( x)
	<i>J</i>	comunicaciones en las	` '
2.	segmento espacial. Diseña un enlace de	organizaciones a través	Final ( )
۷.	comunicación satelital	de la incorporación y uso	
		eficiente de plataformas	
		de servicios de redes.	
	variables específicas	de servicios de redes.	Inicial O
	para un caso de estudio	Anlies con eviteria los	Inicial ()
	de un servicio	Aplica con criterio los diferentes modelos de	Medio ( )
	convergente.		Final (x)
		administración y	
		evaluación de redes	
		operativas, para	
		garantizar la calidad de	
		servicio en redes	
		convergentes.	
		Redes y	
		Telecomunicaciones	
		Diseña sistemas de	
		telecomunicaciones	Inicial ()
		que permiten	Medio ( )
		satisfacer las	Final (x )
		condiciones de	
		operación de distintas	
		organizaciones	
		basados en el marco	
		de estándares	
		internacionales de	
		infraestructuras de	
		redes	Inicial ( )
			Medio ( )
		Implementa	Final (X)
		adecuadamente	
		enlaces eficientes de	
		telecomunicaciones	



 UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS	
con criterios técnicos	
en la transmisión de la	
información.	

#### 5. Sistema de evaluación.-

La Universidad de Las Américas estipula una evaluación progresiva y constante basada en los resultados del aprendizaje propuestos y que deberán considerar actividades referidas a mecanismos de evaluación durante todo el curso. Los reportes de progreso tendrán una ponderación específica como señala el cuadro más adelante, se incluirán trabajos de investigación, consultas, tareas, trabajos grupales y exámenes conforme el desarrollo de la materia establezca su pertinencia. Los exámenes tendrán un carácter objetivo que permitan definir los niveles de conocimiento de los estudiantes. La nota correspondiente a la evaluación final tendrá una componente basada en un examen y un proyecto final, lo cual abarca la praxis profesional a la cual se verá sometido el estudiante. Cada una de las evaluaciones contendrá una rúbrica, el método de evaluación será progresivo a lo largo del semestre.

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80 % de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que 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. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica. La asistencia será tomada de forma obligatoria en cada sesión de clase.

La ponderación que tendrá cada uno de los componentes correspondientes a las evaluaciones que deberán rendir los estudiantes tiene la siguiente ponderación.

Reporte de progreso 1: 35 % Reporte de progreso 2: 35 % Evaluación final: 30 %

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

Los temas tratados en cada clase contarán con la participación activa del estudiante y la asistencia del docente a través de la socialización de los sílabos por resultados de aprendizaje, clases magistrales y talleres, los mismos que serán reforzados con lecturas de documentos pertinentes a cada unidad temática. Adicionalmente, se presentarán casos prácticos que permitan ejecutar los criterios técnicos asimilados con el apoyo de plenarias. Todas las actividades realizadas por



el estudiante, contarán con su correspondiente calificación que es proporcional a los controles realizados, fortaleciendo de esta manera el aprendizaje activo de los estudiantes y el aprendizaje profundo en las aulas de clase.

En este curso se evaluará:

### En progreso 1 y 2:

- Examen Progreso 1 y 2 20 %: El estudiante presentará un examen escrito objetivo sobre el desarrollo de los Temas y Subtemas de la materia. Los exámenes tendrán una componente teórica y de ejercicios sobre puntos específicos desarrollados en el curso.
- Trabajos de Investigación y Solución de Ejercicios 15 %: Los trabajos de investigación tienen el propósito de fortalecer el conocimiento de ciertos aspectos relacionados directamente con el desarrollo del curso y tendrán una ponderación del 5 %, mientras el restante 10 % corresponderá a la solución de ejercicios enviados por el docente para su solución individual.

#### Evaluación final:

- Proyecto Final 10 %: Se desarrollará a lo largo del curso y la entrega del producto es parte de la evaluación final. El estudiante deberá desarrollar el diseño de un enlace satelital sobre una plataforma y esquema de red VSAT, para el efecto el docente proporciona las variables de diseño y el estudiante deberá diseñar el mismo para garantizar una alta disponibilidad del enlace.
- **Examen final 20%:** Corresponde a un examen complexivo de todo el curso, evaluación objetiva a través del cual el estudiante podrá mostrar el aprendizaje adquirido durante el tiempo que tomó el curso.

## 7. Temas y subtemas del curso.-

RdA	Temas	Subtemas
1. Describe la arquitectura	1. Arquitectura de red	1.1 Introducción
de red Satelital y	satelital,	1.2 Segmento Espacial: Bandas de Frecuencias
características técnicas de	características y	1.3 Segmento Espacial: Bandas de Frecuencias
operación de la estación	elementos que	1.4 Sistema Satelital: Arquitectura de un
terrestre y segmento	intervienen en un	Sistema Satelital, configuración, arquitectura y
espacial.	sistema satelital	elementos.
	2. Órbitas Satelitales	2.1 Sistema Satelital: Tipos de Orbitas
2. Diseña un enlace de		Satelitales y sus características: Retardo,
comunicación satelital	3. Diseño de un	Velocidad Orbital. Zonas de Cobertura.
considerando las	Sistema Satelital	2.2 Segmento Espacial: Orbitas Satelitales,
variables específicas para	4. Balance de un	Zonas de Cobertura, Haz de un Satélite.
un caso de estudio de un	Sistema Satelital	3.1 Balance del Enlace: Análisis del Enlace
servicio convergente.	5. Sistemas Satelitales	Satelital, Parámetros del Enlace
	aplicados a servicios	3.2 Balance del Enlace: Antenas: ganancia,
	de comunicaciones	Eficiencia, Lóbulo de Radiación y Envolvente de
	6. Tecnologías	Radiación
	aplicadas a los	3.3 Balance del Enlace: Temperatura de Ruido
	sistemas de	de una antena, Figura de ruido, Cálculo de
	comunicación	Temperatura de Ruido de un Sistema, Figura de
	satelitales	Mérito G/T
		4.1 Balance del Enlace: PIRE Effective Isotropic



Radiated Power, Densidad de flujo de potencia recibida, Cálculo de Pérdidas de un sistema de recepción satelital, Pérdidas en el espacio libre.  4.2 Balance del Enlace: La ecuación del enlace, Cálculo de Relación portadora a ruido, Cálculo de Eb/No TOTAL.  5.1 Sistemas VSAT: Concepto, Ventajas y Desventajas.  5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos, Técnicos y Elementos que componen una red VSAT.  5.3 Configuraciones de una red VSAT.  5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc.  6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT.  6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital GILAT TO HOME (GTH), FLY AWAY)	E LAS	Avénicas
recepción satelital, Pérdidas en el espacio libre. 4.2 Balance del Enlace: La ecuación del enlace, Cálculo de Relación portadora a ruido, Cálculo de Eb/No TOTAL. 5.1 Sistemas VSAT: Concepto, Ventajas y Desventajas. 5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos, Técnicos y Elementos que componen una red VSAT. 5.3 Configuraciones de una red VSAT. 5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT 5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		
<ul> <li>4.2 Balance del Enlace: La ecuación del enlace, Cálculo de Relación portadora a ruido, Cálculo de Eb/No TOTAL.</li> <li>5.1 Sistemas VSAT: Concepto, Ventajas y Desventajas.</li> <li>5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos, Técnicos y Elementos que componen una red VSAT.</li> <li>5.3 Configuraciones de una red VSAT.</li> <li>5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT</li> <li>5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc.</li> <li>6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales</li> <li>GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT.</li> <li>6.2 Sistemas satelitales: Equipamiento satelital</li> </ul>		
Cálculo de Relación portadora a ruido, Cálculo de Eb/No TOTAL.  5.1 Sistemas VSAT: Concepto, Ventajas y Desventajas.  5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos, Técnicos y Elementos que componen una red VSAT.  5.3 Configuraciones de una red VSAT.  5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT:  5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		
de Eb/No TOTAL. 5.1 Sistemas VSAT: Concepto, Ventajas y Desventajas. 5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos, Técnicos y Elementos que componen una red VSAT. 5.3 Configuraciones de una red VSAT. 5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT 5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		
5.1 Sistemas VSAT: Concepto, Ventajas y Desventajas. 5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos, Técnicos y Elementos que componen una red VSAT. 5.3 Configuraciones de una red VSAT. 5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT 5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		-
<ul> <li>5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos,</li> <li>Técnicos y Elementos que componen una red</li> <li>VSAT.</li> <li>5.3 Configuraciones de una red VSAT.</li> <li>5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT</li> <li>5.5 Análisis telemático de la red VSAT:</li> <li>Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc.</li> <li>6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales:</li> <li>Sistemas de posicionamiento Global GPS,</li> <li>Sistemas de difusión de Video satelitales DVB</li> <li>Direct TV, Sistemas móviles satelitales</li> <li>GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT.</li> <li>6.2 Sistemas satelitales: Equipamiento satelital</li> </ul>		•
Técnicos y Elementos que componen una red VSAT.  5.3 Configuraciones de una red VSAT.  5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT.  5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		Desventajas.
VSAT. 5.3 Configuraciones de una red VSAT. 5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT 5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		5.2 Sistemas VSAT: Aspectos Económicos,
5.3 Configuraciones de una red VSAT. 5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT 5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		Técnicos y Elementos que componen una red
5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT 5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		VSAT.
5.5 Análisis telemático de la red VSAT: Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		5.3 Configuraciones de una red VSAT.
Comportamiento de protocolos, Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		5.4 Análisis Radioeléctrico de la red VSAT
acceso múltiple, Soluciones para los Inbound y outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		5.5 Análisis telemático de la red VSAT:
outbound, Asignación fija y por demanda, etc. 6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales: Equipamiento satelital		•
6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		
Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		
Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		-
Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		-
GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		
fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		,
comunicaciones móviles marítimas INMARSAT. 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital		
6.2 Sistemas satelitales: Equipamiento satelital		
GILAT TO HOME (GTH), FLY AWAY)		
		GILAT TO HOME (GTH), FLY AWAY)



# 8. Planificación secuencial del curso.-

Sema	Semana 1-5/16 (07 de marzo al 08 de abril de 2016)							
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/			
Rd			metodología/clase	trabajo autónomo	fecha de entrega			
Α								
1	1. Arquitectura	1.1 Introducción	(1) Presentación magistral:	Discusión en clase y revisión de casos	Informe de			
	de red satelital,	1.2 Segmento Espacial: Bandas de		prácticos para la configuración del	Laboratorio en			
	características y	Frecuencias	Sistema Satelital:	Segmento Espacial	Formato IEEE			
	elementos que	1.3 Segmento Espacial: Bandas de	Segmento Terreno,					
	intervienen en	Frecuencias	Segmento Espacial, Bandas	Realiza una lectura complementaria del	Fecha de			
	un sistema	2.1 Sistema Satelital: Tipos de Orbitas	de Frecuencia, Órbitas	material técnico provisto por el docente	presentación:			
	satelital	Satelitales y sus características, Retardo,	Satelitales		08.04.2016			
	2. Órbitas	Velocidad Orbital. Zonas de Cobertura.		Trabajo de Investigación:				
	Satelitales	2.2 Segmento Espacial: Orbitas		Cálculo de Ángulo de Azimut y Elevación				
		Satelitales, Zonas de Cobertura, Haz de		de una Estación Terrena				
		un Satélite.		(15 %)				
Sema	na 6/16							
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/			
RdA			metodología/clase	trabajo autónomo	fecha de entrega			
1	2. Órbitas	2.2 Segmento Espacial: Orbitas	(1) Examen Progreso 1	Examen Progreso 1	Fecha de Examen:			
	Satelitales	Satelitales, Zonas de Cobertura, Haz de		(20 %)	Semana Asignada			
		un Satélite.			15.04.2016			



#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
RdA			metodología/clase	trabajo autónomo	fecha de entrega
2	3. Diseño de un	3.1 Balance del Enlace: Análisis del	(1) Presentación magistral:	Propuesta de Ejercicios para solución de	Informe de
	Sistema	Enlace Satelital, Parámetros del Enlace		los mismos en forma individual por	Laboratorio en
	Satelital	3.2 Balance del Enlace: Antenas:	- Balance de Pontencia	parte del Estudiante	Formato IEEE
	4. Balance de	ganancia, Eficiencia, Lóbulo de Radiación	- Ganancia Antenas		
	un Sistema	y Envolvente de Radiación	- Temperatura de Ruido	Realiza una lectura complementaria del	Fecha de
	Satelital	3.3 Balance del Enlace: Temperatura de	- Figura de Ruido	material técnico provisto por el docente	presentación:
	5. Sistemas	Ruido de una antena, Figura de ruido,	- Figura de Mérito		27.05.2016
	Satelitales	Cálculo de Temperatura de Ruido de un	- Ecuación de Potencia	Ejercicios :	
	aplicados a	Sistema, Figura de Mérito G/T	- Pérdidas en el Espacio	Cálculo de Potencias de un Enlace	
	servicios de	4.1 Balance del Enlace: PIRE, Densidad	Libre y en el Sistema	Satelital para una Órbita	
	comunicaciones	de flujo de potencia recibida, Cálculo de	- Cálculo de Relación	Geoestacionaria	
		Pérdidas de un sistema de recepción	Portadora – Ruido	(15 %)	
		satelital, Pérdidas en el espacio libre.	- Sistemas y Redes VSAT		
		4.2 Balance del Enlace: La ecuación del			
		enlace, Cálculo de Relación portadora a			
		ruido, Cálculo de Eb/No TOTAL.			
		5.1 Sistemas VSAT: Concepto, Ventajas y			
		Desventajas, Aplicaciones.			
		5.2 Sistemas VSAT: Aspectos			
		Económicos, Técnicos y Elementos que componen una red VSAT.			
Sema	na 13/16 (30 de i	nayo al 03 de junio de 2016)		<u> </u>	
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
RdA			metodología/clase	trabajo autónomo	fecha de entrega
2	5. Sistemas	5.3 Configuraciones de una red VSAT.	(1) Examen Progreso 2	Examen Progreso 2	Fecha de Examen:
	Satelitales	5.4 Análisis Radioeléctrico de la red		(20 %)	Semana Asignada
	aplicados a	VSAT			03.06.2016
	servicios de	5.5 Análisis telemático de la red VSAT:			
	comunicaciones	Comportamiento de protocolos,			
		Tecnicas de acceso múltiple, Soluciones			
		para los Inbound y outbound,			
		Asignación fija y por demanda, etc.			



Sema	Semana 14-15/16 (06 al 17 de junio de 2016)						
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega		
2	6. Tecnologías aplicadas a los sistemas de comunicación satelitales	6.1 Aplicaciones de los sistemas satelitales: Sistemas de posicionamiento Global GPS, Sistemas de difusión de Video satelitales DVB Direct TV, Sistemas móviles satelitales GLOBASTAR IRDIUM, Sistemas de servicios fijos satelitales INTELSAST, Sistemas de comunicaciones móviles marítimas INMARSAT.	(1) Presentación magistral:  - Aplicaciones de Sistemas Satelitales en Sistemas de Comunicaciones y Servicios Soportados	Realiza una lectura complementaria del material técnico provisto por el docente  Trabajo Final: Diseño de una Red VSAT con variables de diseño específicas (10 %)	Informe de Laboratorio en Formato IEEE Fecha de presentación: 17.06.2016		
Sema	na 16/16 (20 al 2	4 de junio de 2016)					
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/		
RdA			metodología/clase	trabajo autónomo	fecha de entrega		
2	6. Tecnologías aplicadas a los sistemas de comunicación satelitales	6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital GILAT TO HOME (GTH), FLY AWAY)	(1) Examen Final	Examen Evaluación Final (20 %)	Fecha de Examen: Semana Asignada 08.07.2016		



# 9. Normas y procedimientos para el aula.-

Con el objetivo de establecer con claridad y transparencia ciertas normas básicas de comportamiento durante el desarrollo de esta clase, se plantean a continuación las siguientes reglas.

- En caso de haber faltado a una evaluación, la misma puede ser recuperada previa justificación en Secretaría Académica, caso contrario se asignará la mínima calificación que dicta el reglamento de la Universidad.
- El intento y/o acto de copia total o parcial entre compañeros, internet, dispositivos electrónicos o libros, en exámenes, pruebas en línea, preparatorios, informes o talleres es considerada una falta disciplinaria grave dentro de la institución y será sancionado con el retiro y/o anulación de la evaluación, siendo su calificación la mínima estipulada en el reglamento interno de la Universidad.
- No se acepta la entrega o rendición tardía de evaluaciones, preparatorios, informes o prácticas de laboratorio por ningún motivo o naturaleza, siendo su calificación la mínima estipulada en el reglamento interno, a menos que presente la respectiva justificación tramitada en Secretaría Académica.
- Los estudiantes tienen la obligación de asistir a la jornada de retroalimentación, para conocer sus resultados y notas. De no estar de acuerdo con la nota, el estudiante tiene el derecho de no firmar la evaluación y solicitar la recalificación de la misma, dentro del plazo establecido para el efecto. Si el estudiante está de acuerdo con su nota, registrará su nombre y firma en el respectivo instrumento de evaluación.
- Los estudiantes con un promedio bajo tienen la obligación de asistir a las clases tutoriales, ayudas académicas y asesorías preparadas por el docente, con el objetivo de mejorar su rendimiento, y lo podrán hacer a lo largo de todo el semestre en el horario establecido para el efecto.

En esta clase se rechaza todo tipo de actos de indisciplina, racismo o discriminación de cualquier índole, ya sea entre alumnos, el profesor o viceversa. En caso de ocurrir, será considerada una falta disciplinaria grave dentro de la institución y será sancionada de acuerdo a los reglamentos internos de la Universidad.

## 10. Referencias bibliográficas.-

- Maral, G., Bousquet, M., Sun, Z. (2010), Satellite Communications Systems: Systems, Techniques and Technology, (5a Edición), United Kingdom: Jhon Willey and son ltd. ISBN-13: 978-0470714584
- Sun, Z., (2011), Satellite networking principles and protocols, (3a Edición),
   United Kingdom: Jhon Willey and son ltd. ISBN-13: 978-0470870273



### 11. Perfil del Docente

# Diego Fabián Paredes Páliz

Máster en Ciencias con Especialización en Comunicaciones Ópticas y Tecnologías Fotónicas otorgado por el Politecnico di Torino, Turín – Italia, Especialista en Sistemas de Comunicación Satelital y Percepción Remota, CRECTEALC – INAOE, Puebla – México, Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones de la Escuela Politécnica Nacional, Quito – Ecuador.

### **Contacto:**

Email: <u>df.paredes@udlanet.ec</u>
Telf: 3981000/3970000 Ext. 794
Horario de Atención a Estudiantes:

Lunes 16:45 - 18:50, Miércoles 16:45 - 18:50