

# 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.-

| Resulta          | ados de aprendizaje      | RdA Perfil de Egreso    | Nivel de Dominio |
|------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| (RdA)            |                          | de Carrera              |                  |
| 1.               | Describe la arquitectura | Diseña sistemas de      |                  |
|                  | de red Satelital y       | telecomunicaciones      |                  |
|                  | características técnicas | 1 1                     |                  |
|                  | de operación de la       | satisfacer las          | Inicial (X)      |
|                  | estación terrestre y     | condiciones de          | Medio ( )        |
|                  | segmento espacial.       | operación de distintas  | Final ( )        |
| 2.               | Diseña un enlace de      | U                       |                  |
|                  | comunicación satelital   | basados en el marco     |                  |
| considerando las |                          | de estándares           |                  |
| 1                |                          | internacionales de      |                  |
| 1                |                          | infraestructuras de     |                  |
| de un servicio   |                          | redes                   |                  |
| convergente.     |                          |                         |                  |
|                  |                          | Implementa enlaces      | Inicial ( )      |
|                  |                          | eficientes de           | Medio ( )        |
|                  |                          | telecomunicaciones      | Final (X)        |
|                  |                          | 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 de red Satelital y características técnicas de operación de la estación terrestre y segmento espacial.  2. Diseña un enlace de comunicación satelital considerando las variables específicas para un caso de estudio de un servicio convergente. | 1. Arquitectura de red satelital, características y elementos que intervienen en un sistema satelital 2. Órbitas Satelitales  3. Diseño de un Sistema Satelital 4. Balance de un Sistema Satelital 5. Sistemas Satelitales aplicados a servicios de comunicaciones 6. Tecnologías aplicadas a los sistemas de comunicación satelitales | 1.1 Introducción 1.2 Segmento Espacial: Bandas de Frecuencias 1.3 Segmento Espacial: Bandas de Frecuencias 1.4 Sistema Satelital: Arquitectura de un Sistema Satelital: Arquitectura de un Sistema Satelital: Tipos de Orbitas Satelitales y sus características: Retardo, Velocidad Orbital. Zonas de Cobertura. 2.2 Segmento Espacial: Orbitas Satelitales, Zonas de Cobertura, Haz de un Satélite. 3.1 Balance del Enlace: Análisis del Enlace Satelital, Parámetros del Enlace 3.2 Balance del Enlace: Antenas: ganancia, Eficiencia, Lóbulo de Radiación y Envolvente de Radiación 3.3 Balance del Enlace: Temperatura de Ruido de una antena, Figura de ruido, Cálculo de Temperatura de Ruido de un Sistema, Figura de 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. 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 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 GLAT TO HOME (GTH), FLY AWAY) |



# 8. Planificación secuencial del curso.-

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



| #<br>RdA | Tema  | Sub tema  | Actividad/<br>metodología/clase | Tarea/<br>trabajo autónomo               | MdE/Producto/<br>fecha de entrega |  |
|----------|---|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|
|          |   |   | <u> </u>                        | ,  |                                   |  |
| 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.<br>5.2 Sistemas VSAT: Aspectos |                                 |  |                                   |  |
|          |   | Económicos, Técnicos y Elementos que                      |                                 |  |                                   |  |
|          |   | componen una red VSAT.                                    |                                 |  |                                   |  |
| Sema     | a 13/16 (30 de mayo al 03 de junio de 2016) |   |                                 |  |                                   |  |
| #        | Tema  | Sub tema  | Actividad/                      | Tarea/                                   | MdE/Producto/                     |  |
| RdA      | 101114                                      | sub temu  | 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)                                     |   |  |   |   |  |  |
|----------|---|---|--|---|---|--|--|
| #<br>RdA | Tema  | Sub tema  | Actividad/<br>metodología/clase  | Tarea/<br>trabajo autónomo  | MdE/Producto/<br>fecha de entrega   |  |  |
| 2        | 6. Tecnologías<br>aplicadas a los<br>sistemas de<br>comunicación<br>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<br>Laboratorio en<br>Formato IEEE<br>Fecha de<br>presentación:<br>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<br>aplicadas a los<br>sistemas de<br>comunicación<br>satelitales | 6.2 Sistemas satelitales:Equipamiento satelital GILAT TO HOME (GTH), FLY AWAY)  | (1) Examen Final   | Examen Evaluación Final<br>(20 %)   | Fecha de Examen:<br>Semana Asignada<br>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 Itd. 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: <a href="mailto:df.paredes@udlanet.ec">df.paredes@udlanet.ec</a>
Telf: 3981000/3970000 Ext. 794
Horario de Atención a Estudiantes:

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