



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de San Luis  
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales  
 Departamento: Física  
 Area: Area V: Electronica y Microprocesadores

(Programa del año 2012)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 20/03/2012 10:35:02)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INSTALACIONES DE REDES	TEC.UNIV.TELEC.	16/13	2012	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
VINUESA, SERGIO DANIEL	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs
HUERGA, PABLO SERAFIN	Prof. Colaborador	A.1ra Simp	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
0 Hs	3 Hs	3 Hs	0 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
14/03/2012	22/06/2012	15	90

### IV - Fundamentación

En Telecomunicaciones, las redes son el corazón de su estructura y son la fuente principal de planificación para su desarrollo económico y tecnológico.

El profesional en telecomunicaciones debe conocer cuales son los tipos de instalaciones de redes existentes en el mercado hoy, así como su mantenimiento y controles preventivos/correctivos.

No menos importante, está relacionado con las herramientas que se necesitan para estos tipos de instalaciones, seguridad e higiene, los elementos de protección personal, conocimientos de normas de seguridad y manuales de buenas prácticas de mantenimiento.

Todo estos contenidos adquirido por el alumno al final del curso, harán que posea los conocimientos acabados para desenvolverse efectivamente en esta área de instalaciones y mantenimiento.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El conocimiento, para su uso, de las normas de instalaciones de redes utilizados en telecomunicaciones.

La práctica en cálculos de parámetros básicos en las redes – interpretación de planos y documentación de ingenierías.

Adquirir conocimiento y destreza en el uso de herramientas de mantenimiento de redes, y uso de los elementos de protección personal.

### VI - Contenidos

#### CAPÍTULO N° 1 – Redes de cobre

Tipos de cables de cobre, propiedades físicas y eléctricas, Usos, Instalación y Mantenimiento, Normas, Estructura de la red de cobre en telecomunicaciones

## CAPÍTULO N° 2 – El cable coaxil

Tipos de cables coaxil, propiedades físicas y eléctricas, Usos en redes de datos y en enlaces de radios, Instalación y Mantenimiento, Normas.

## CAPÍTULO N° 3 – Cableados para voz-video y datos, planteles interiores y exteriores

Cableados estructurados, Normas

## CAPÍTULO N° 4 – Redes de FO

Tipos de cables de FO, propiedades físicas y ópticas, Usos en redes de datos y en comunicaciones de alta velocidad, Instalación y Mantenimiento, Normas, Estructura de la red de FO en telecomunicaciones.

## CAPÍTULO N° 5 – Redes de radio enlaces

Estructuras de las redes y características de los enlaces.

## CAPÍTULO N° 6 – Estructuras Metálicas en Altura, Postes – Mástiles y Torres

Características constructivas y Normas.

## CAPÍTULO N° 7 – Herramientas e instrumentación

Tipos de herramientas, características, instrumentos utilizados en las instalaciones y mantenimientos de redes.

## CAPÍTULO N° 8 – Buenas prácticas en instalaciones y mantenimiento

Detección de fallas en las redes.

## CAPÍTULO N° 9 – Documentación de obras

Interpretación de planos y listas de materiales.

## CAPÍTULO N° 10 – Normas de seguridad e higiene – Elementos de protección personal

Normas de seguridad e higiene – seguridad para trabajos en altura, interpretación y uso de los elementos de protección personal EPP.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos serán de resolución de problemas referido a algunas de los capítulos de teoría dadas oportunamente.

- 1.- Redes de cobre
- 2.- Cableados estructurados
- 3.- Redes de FO
- 4.- Redes de radio enlace
- 5.- Uso de instrumental y herramientas (detección de fallas en la red)
- 6.- Uso de elementos de protección personal.

Visitas de campo :

(1) una visita a una empresa de telecomunicaciones, estas visitas se corresponden con los capítulos 1,3,4,5,6,7,10.

## VIII - Regimen de Aprobación

Para obtener la regularidad y poder rendir el examen final como alumno regular será necesario:

- Haber aprobado el 100% de los Trabajos Prácticos. Con más de 6 puntos cada uno.
- Haber aprobado la totalidad de los exámenes parciales. Con más de 7 puntos cada uno.

### TRABAJOS PRACTICOS

- Para la aprobación de cada uno de los Trabajos Prácticos será necesario:

- a. Haberlo realizado satisfactoriamente.
- b. Responder correctamente las preguntas que sobre el tema el Jefe de Trabajos Prácticos pueda formularle, antes o durante el práctico y presentar el trabajo previo al práctico, en caso que éste lo requiera.
- c. Aprobar el informe, ya sea de resolución de problemas como de laboratorio.

Cada Trabajo Práctico podrá ser recuperado una sola vez pero el total de recuperaciones no podrá exceder de 4 (cuatro), caso contrario el alumno quedará libre.

### VISITAS DE CAMPO

- Para la aprobación de cada una de las Visitas de Campo será necesario:

- a. Haber asistido a la Visita.

b. Aprobar el informe que se presente, sobre la temática de la visita.  
Solo se admitirá la inasistencia a una visita, caso contrario el alumno quedará libre.

### **IX - Bibliografía Básica**

- [1] [1] Sistemas de Comunicaciones Electrónicas – Wayne Tomasi – 4º Edición – 2003 – Editorial Prentice Hall.
- [2] [2] Electronics Communication Systems - Wayne Tomasi Editorial Prentice Hall - edición 2004
- [3] [3] Communication Systems – Simon Haykin – 4º Ed. – 2000 – Editorial John Wiley & Sons.
- [4] [4] Comunicaciones y Redes de Computadoras – William Stallings - 7º Ed. – 2004 – Editorial Pearson
- [5] [5] Recomendaciones UIT-T y UIT-R.
- [6] [6] Apuntes de la Cátedra.

### **X - Bibliografía Complementaria**

- [1] [1] Data and Computer communications - William Stallings - Editorial Pearson - edición 2004
- [2] [2] Principles of Digital Communications and Coding - Andrew Viterbi, Jim Omura - Editorial McGraw-Hill - edición 1979
- [3] [3] Digital Communications - John Proakis - Editorial McGraw-Hill - edición 2001
- [4] [4] Principles of digital transmission with wireless applications -Sergio Benedetto, Ezio Biglieri - Editorial Coger Academica Press - edición 1999
- [5] [5] White papers IEEE
- [6] [6] White papers IEC

### **XI - Resumen de Objetivos**

El principal objetivo del curso es que el futuro técnico universitario en la especialidad Telecomunicaciones, aprenda los conceptos avanzados de los sistemas de comunicaciones de uso en la actualidad, desarrolle experiencias prácticas y de simulación, resuelva problemas habituales en la especialidad, visite instalaciones reales y se interiorice de las tendencias que se prevén para las comunicaciones en el País, la Región y el Mundo.

### **XII - Resumen del Programa**

-

### **XIII - Imprevistos**

-

### **XIV - Otros**

-

## **ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**

**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: