Fecha aprobación: 13/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS

Código: CTE0258

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: CORDOVA OCHOA JUAN PATRICIO

Correo jcordova@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Código: CTE0230 Materia: PROPAGACIÓN Y SISTEMAS RADIANTES

2. Descripción y objetivos de la materia

El propósito de esta materia es presentar los principios generales de las comunicaciones inalámbrica así como las aplicaciones, servicios y proyectos de los sistemas de comunicaciones móviles, radioenlaces terrenales del sistema fijo, sistemas satelitales.

La sociedad de la información soportada en las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC demanda cada vez más soluciones de interconexión y de conectividad con sistemas que consideren como atributos fundamentales las facilidades multimedia, la ubicuidad y la movilidad; liberando a las aplicaciones y servicios de la rigidez de la conexión por cable, todo ello con el suficiente ancho de banda, lo que hace que los Sistemas de Comunicación Inalámbricos jueguen un rol predominante y actual.

La asignatura se relaciona con las materias de la cadena de Física, Matemáticas y fundamentalmente con Probabilidad y Estadística, Señales y Sistemas, Electromagnetismo, Comunicaciones Analógicas y Digitales, Sistemas Radiantes y Propagación, que constituyen la herramienta básica para el estudio de las comunicaciones radioeléctricas o inalámbricas. Por su parte la materia permitirá en los ciclos posteriores el desarrollo de asignaturas como Proyectos en las cuales se requiere de elementos de telecomunicaciones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

+. Cornoriaco			
1.1.	Introducción, estructura general, planes de frecuencia		
1.2.	Diagrama de bloques de equipos, dispositivos de microondas y antenas		
1.3.	Parámetros básicos, anchura de banda, datos de propagación, desvanecimiento		
1.4.	Diversidad		
1.5.	Calidad, indisponibilidad		
1.6.	Interferencias de RF, protección de radiocanales		
1.7.	Sistemas y redes inalámbricas fijas		
2.1.	Introducción, composición, clasificación, bandas de frecuencia y canalizaciones		
2.2.	Características de calidad, clases de canales		
2.3.	Sistemas de radio móvil privados PMR, sistemas de concentración de enlaces		

2.4.	Sistemas de telefonía móvil pública		
2.5.	Calidad de recepción, caracterización del canal		
2.6.	Sistemas de telefonía móvil digital		
3.1.	Considereciones generales, estructura		
3.2.	Recursos		
3.3.	Geometría del enlace		
3.4.	Señales de banda base y sus tratamiento		
3.5.	Subsistema de comuicaión		
3.6.	Calidad		

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

	Pealiza proyectos de radioenlaces del servicio fijo, móviles y satelitales y resenta los informes correspondientes.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
Ur	Realiza tareas que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada na de las clases y presenta los informes correspondientes.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
af. Emplea el	enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas	
di	aplica los conceptos: para el cálculo de radioenlaces fijos y móviles, calidad, isponibilidad; tráfico, dimensionamiento, elementos de red. proyecta redes de telecomunicaciones en diversas aéreas de servicio en base	-Trabajos prácticos - productos
-R in m	lealiza el diseño y presenta el proyecto de redes de telecomunicaciones que cluyen radioenlaces fijos punto a punto, punto multipunto, satelitales y nóviles. sistemas y servicios telemáticos para diversas aplicaciones	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	Dimensiona y proyecta sistemas y servicios de telecomunicaciones que se ustentan en redes inalámbricas.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo		APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR- 17 al 22-ABR-17)
Evaluación escrita	Examen		APORTE 1	5	Semana: 6 (24-ABR- 17 al 29-ABR-17)
Evaluación escrita	Examen		APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo		APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo		APORTE 3	5	Semana: 15 (26-JUN- 17 al 01-JUL-17)
Evaluación escrita	Examne		APORTE 3	5	Semana: 16 (03-JUL- 17 al 08-JUL-17)
Evaluación escrita	Examen		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Evaluación escrita	Examen		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

Aprobado

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Tomasi W	Prentice Hall	Sistemas de comunicación	2003	
UIT	Wiley	Manual de comunicaciones por satélite	2002	
Rábanos J	Ramón Areces	Transmisión por radio	2008	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoy	уо			
Web				
Software				
Revista				
	Docente		 Directo	r/Junta
- echa aprobaciór	n: 13/03/2017			