



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: PROYECTOS II

Código: CTE0233

Paralelo:

Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: PAUTA ASTUDILLO EDGAR RODRIGO

Correo electrónico epauta@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0123 Materia: GERENCIA DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS

Código: CTE0232 Materia: PROYECTOS I

2. Descripción y objetivos de la materia

Proyectos II, servirá al estudiante para la formulación de Proyectos de Redes de Acceso de Telecomunicaciones, en cobre y fibra óptica. Esta asignatura brindará a los estudiantes herramientas prácticas para el ejercicio profesional relacionado con los sistemas de acceso de redes de telecomunicaciones, el análisis de precios unitarios, los procesos de contratación y la base legal para la explotación de los servicios.

La materia inicia con una revisión de los sistemas de telecomunicaciones y luego la formulación de un proyecto de diseño de Redes de Acceso en cobre y fibra óptica hasta la elaboración del reporte final. Seguidamente, en base al proyecto realizado se hace un análisis de precios unitarios para formular un presupuesto de obra, fórmula polinómica y formatos de planillas, permitiendo al estudiante capacitarse para participar en procesos de contratación con empresas públicas

La materia Proyectos II recoge los conceptos y temas relacionados a las telecomunicaciones visto en los ciclos anteriores. Hoy en día los servicios de telecomunicaciones son variados y hacen necesario la construcción de redes convergentes, de manera que los estudiantes pueden conjugar con los diferentes medios de transmisión para brindar los servicios de telecomunicaciones.

3. Contenidos

1.	SISTEMAS DE ACCESO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES (Cu y Fibra óptica).
1.1.	Introducción y revisión de sistemas de telecomunicaciones, conceptos de redes NGN. (4 horas)
1.2.	Configuración de la Red de Acceso (Cobre, fibra óptica, redes GPON). (6 horas)
1.3.	Normas de Diseños de la Red de Acceso (4 horas)
1.4.	Técnicas y Normas de Construcción de la Red de Acceso (4 horas)
1.5.	Equipos y Materiales para construcción de la Red De Acceso. (4 horas)
1.6.	Elaboración de diseño de redes de acceso para telecomunicaciones (10 horas)
2.	ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS PARA CONSTRUCCION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, CONTRATACION PÚBLICA.
2.1.	Conceptos y Definiciones de términos utilizados en un análisis de Precios Unitarios. (2 horas)
2.2.	Establecimiento de Precios Unitarios. (6 horas)
2.3.	Determinación de la Fórmula Polinómica. (4 horas)
2.4.	Reajuste de Precios. (4 horas)
2.5.	Aplicación y uso del Microsoft Project. (4 horas)
2.6.	Contratación Pública. (4 horas)
2.7.	Visitas a infraestructuras de telecomunicaciones (8 horas)
3.	NORMAS DE DISEÑO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES EN INTERIORES, MEDIANTE SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO
3.1.	Introducción, objetivos y conceptos sobre Cableado Estructurado. (2 horas)
3.2.	Planificación y proyectos. (2 horas)
3.3.	Elementos del cableado estructurado. (4 horas)

3.4.	Normativa y determinación de materiales. (2 horas)
3.5.	Parámetros de prueba para el cableado estructurado. (2 horas)
3.6.	Elaboración de diseño de redes de cableado estructurado (10 horas)
4.	REDES DE ACCESO MEDIANTE FIBRA ÓPTICA, REDES GPON
4.1.	Marco teórico sobre fibras ópticas (4 horas)
4.2.	Presupuesto, técnicas de construcción, fusiones y conectorización de fibras (6 horas)

4. 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	
-¿ Realiza tareas que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Evaluación escrita
ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios matemáticos para ingeniería electrónica	
-¿ Calcula parámetros de transmisión y longitudes óptimas para la dotación de los servicios.	-Evaluación escrita
¿ Conoce de la estructura de una red de telecomunicaciones.	-Proyectos
ag. Asume la necesidad de actualización constante	
-¿ Investiga sobre nuevos medios de acceso.	-Investigaciones
¿ Conoce de la normativa a aplicarse para operadores de telecomunicaciones.	
an. Diseña y proyecta redes de telecomunicaciones en diversas áreas de servicio en base a normas y estándares internacionales	
-¿ Establece lista de materiales y mano de obra para la construcción de redes de acceso.	-Evaluación escrita
¿ Diseña planos de redes de distribución y cableado estructurado para los servicios de telecomunicaciones.	-Proyectos
ay. Capacidad de establecer costos y manejar marco de Contratación Pública	
-¿ Determina precios unitarios de mano de obra.	-Evaluación escrita
¿ Determina formulas polinómicas de reajuste de precios.	-Proyectos
¿ Realiza seguimientos de procesos de contratación en el Sistema Nacional de Contratación Pública	

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen de preguntas y respuestas cortas sobre introducción a los sistemas de comunicaciones	SISTEMAS DE ACCESO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES (Cu y Fibra óptica).	APORTE 1	2	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Evaluación escrita	Examen sobre los sistemas de acceso de telecomunicaciones (estructura de la red en Cu)	SISTEMAS DE ACCESO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES (Cu y Fibra óptica).	APORTE 1	4	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Proyectos	Proyecto de diseño de redes de acceso para los servicios de telecomunicaciones.	SISTEMAS DE ACCESO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES (Cu y Fibra óptica).	APORTE 1	8	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Evaluación escrita	Examen sobre elementos y estructura de un sistema de Cableado Estructurado.	NORMAS DE DISEÑO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES EN INTERIORES, MEDIANTE SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO	APORTE 2	4	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Proyectos	Trabajo relativo a la determinación de precios unitario, elaboración de presupuestos, planillas y reajustes.	ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS PARA CONSTRUCCION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, CONTRATACION PÚBLICA.	APORTE 2	8	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Evaluación escrita	Examen sobre Precios Unitarios y Contratación Pública	ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS PARA CONSTRUCCION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, CONTRATACION PÚBLICA.	APORTE 3	4	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Proyectos	Proyecto de redes de distribución para los	REDES DE ACCESO MEDIANTE FIBRA ÓPTICA, REDES GPON	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (14-07-2019 al 20-07-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	servicios de telecomunicaciones basados en el uso de fibra óptica con tecnología GPON.				
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre 10 puntos en el que se incluirá preguntas tipo reactivos.	ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS PARA CONSTRUCCION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, CONTRATACION PÚBLICA., NORMAS DE DISEÑO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES EN INTERIORES, MEDIANTE SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO, REDES DE ACCESO MEDIANTE FIBRA ÓPTICA, REDES GPON, SISTEMAS DE ACCESO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES (Cu y Fibra óptica).	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (14-07-2019 al 20-07-2019)
Proyectos	Examen escrito sobre toda la materia, sobre 10 puntos, y para el examen supletorio seguirá vigente la ejecución del proyecto de redes de fibra óptica, mejorado.	ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS PARA CONSTRUCCION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, CONTRATACION PÚBLICA., NORMAS DE DISEÑO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES EN INTERIORES, MEDIANTE SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO, REDES DE ACCESO MEDIANTE FIBRA ÓPTICA, REDES GPON, SISTEMAS DE ACCESO PARA REDES DE TELECOMUNICACIONES (Cu y Fibra óptica).	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

En todos los exámenes y trabajos escritos se evaluará la ortografía, redacción, coherencia, contenido y ausencia de copia textual. En las exposiciones, trabajos y exámenes se evaluará la secuencia lógica de las lecciones requeridas, la pertinencia del contenido y la construcción adecuada de la información por sección y el buen uso de las normas de redacción científica.

Las clases serán teóricas en un 40%, clases prácticas para la elaboración de proyectos en un 40% y 20% acompañamiento y revisión de los proyectos que se vayan efectuando. Los proyectos serán realizados en grupos de 2 personas.

Se realizarán clases en el laboratorio de cómputo para la aplicación del Microsoft Project para la elaboración de cronogramas del proyecto. De igual manera se realizarán clases en línea con el Instituto de Contratación Pública SERCOP.

En el examen final se evaluará el conocimiento teórico y presentación del proyecto de redes de distribución con fibra óptica GPON.

Criterios de Evaluación

En todos los exámenes y trabajos escritos se evaluará la ortografía, redacción, coherencia, contenido y ausencia de copia textual. En las exposiciones, trabajos y exámenes se evaluará la secuencia lógica de las lecciones requeridas, la pertinencia del contenido y la construcción adecuada de la información por sección y el buen uso de las normas de redacción científica.

Las clases serán teóricas en un 40%, clases prácticas para la elaboración de proyectos en un 40% y 20% acompañamiento y revisión de los proyectos que se vayan efectuando. Los proyectos serán realizados en grupos de 2 personas.

Se realizarán clases en el laboratorio de cómputo para la aplicación del Microsoft Project para la elaboración de cronogramas del proyecto. De igual manera se realizarán clases en línea con el Instituto de Contratación Pública SERCOP.

En el examen final se evaluará el conocimiento teórico y presentación del proyecto de redes de distribución con fibra óptica GPON.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Miguel Candia Díaz	NO INDICA	Planta externa	2003	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **27/02/2019**

Estado: **Aprobado**