Fecha aprobación: 27/02/2019



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 epauta@uazuay.edu.ec

electrónico

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. | ANALISIS 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 aprer | ndizaje de la materia | Evidencias |
|--|--|-----------------------------------|
| ab. Presentan de m | nanera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna t | area encomendada |
| -ż cada u | Realiza tareas que permitan reforzar los conocimientos impartidos er una de las clases. | -Evaluación escrita |
| | elve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios r | natemáticos para |
| | Calcula parámetros de transmisión y longitudes óptimas para la ón de los servicios. Conoce de la estructura de una red de telecomunicaciones. | -Evaluación escrita -Proyectos |
| ė ag. Asume la nece | sidad de actualización constante | |
| -ż ż telecor | Investiga sobre nuevos medios de acceso. Conoce de la normativa a aplicarse para operadores de municaciones. | -Investigaciones |
| an. Diseña y proyec internacionales | cta redes de telecomunicaciones en diversas aéreas de servicio en bas | e a normas y estándares |
| ż | Establece lista de materiales y mano de obra para la construcción es de acceso. Diseña planos de redes de distribución y cableado estructurado s servicios de telecomunicaciones. | -Evaluación escrita -Proyectos |
| ay. Capacidad de | establecer costos y manejar marco de Contratación Pública | |
| -ż ż ż Nacior | Determina precios unitarios de mano de obra. Determina formulas polinómicas de reajuste de precios. Realiza seguimientos de procesos de contratación en el Sistema al de Contratación Pública | -Evaluación escrita -Proyectos |

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-----------------------|--|---|----------|--------------|--|
| Evaluación escrita | 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. | ANALISIS 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 | ANALISIS 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. | ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS PARA CONSTRUCCION DE REDES DE IELECOMUNICACIONES, CONTRATACION PÚBLICA., NORMAS DE DISEÑO PARA REDES DE IELECOMUNICACIONES EN INTERIORES, MEDIANTE SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO, REDES DE ACCESO MEDIANTE FIBRA ÓPTICA, REDES GPON, SISTEMAS DE ACCESO PARA REDES DE IELECOMUNICACIONES (Cu y Fibra óptica). | EXAMEN | 10 | Semana: 19-20 (14-07- 2019 al 20-07-2019) |
| Proyectos | supietorio seguira vigente la ejecución del proyecto de redes de fibra óptica, mejorado. | ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS PARA CONSTRUCCION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, | SUPLETORIO | 20 | Semana: 20 (al) |

Metodología

En todos los exámenes y trabajos escritos se evaluara 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 pertinecia del contenido y la construcción adecuada de la información por seccióny el buen uso de las normas de redacción científica.

Las clases serán teóricas en un 40%, clases practicas 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 realizaran clases en el laboratorio de computo para la aplicación del Microsoft Project para la elaboración de cronogramas del proyecto. De igual manera se realizaran 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 evaluara 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 pertinecia del contenido y la construcción adecuada de la información por seccióny el buen uso de las normas de redacción científica.

Las clases serán teóricas en un 40%, clases practicas 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 realizaran clases en el laboratorio de computo para la aplicación del Microsoft Project para la elaboración de cronogramas del proyecto. De igual manera se realizaran 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

Página 4 de 4