

PLAN DE ESTUDIOS : INGENIERIA ELECTRONICA
DIVISIÓN/SECCIÓN : FILOLOGIA E IDIOMAS
SEMESTRE : PRIMERO

ASIGNATURA : INGLES TECNICO I
CODIGO : 65102
INTENSIDAD SEMANAL : T3

I. OBJETIVOS :

Presentar al estudiante las estructuras básicas de la lengua inglesa de acuerdo a la teoría Generativa-transformacional que capacita al estudiante para leer, entender y comunicar la información extraída y expresar sus propias ideas. Mostrar al estudiante como usar las funciones gramaticales que le permitirán estar en contacto con la literatura científica y tecnológica del mundo moderno.

II. PROGRAMA SINTETICO (SYLLABUS) :

1. Componentes electrónicos
2. Materiales utilizados en electrónica
3. Diagramas de circuitos
4. Normas de Seguridad
5. Circuitos Integrados
6. Circuitos Impresos
7. Aparatos de Medida
8. Mediciones

III. PROGRAMA ANALÍTICO :

Unidad Uno

- 1.1 Uso del diccionario: expresión, significado, definición e interpretación de los conceptos fundamentales
- 1.2 Interpretación de tablas, gráficos y diagramas
- 1.3 Uso y práctica de las funciones comunicativas
- 1.4 Semántica: estudio y análisis de las palabras y expresiones fundamentales usadas en la lectura
- 1.5 Funciones gramaticales: Descripción de la estructura básica de la oración: Expresión de
- 1.6 Ejercicios multipropósito para hacer comprensión e interpretación de las lecturas

Unidad Dos

- 2.1 Concepto de sistema. Aspectos de un sistema, estructura y composición, organización, funciones
- 2.2 Interpretación de tablas, gráficos y diagramas.
- 2.3 Funciones Comunicativas: El concepto de sistema. Definición. Ejemplos de sistemas. Comparación
- 2.4 Semántica: Definiciones cortas de conceptos importantes
- 2.5 Funciones gramaticales: La estructura del auxiliar. Verbo Frase, verbos
- 2.6 Ejercicios multipropósito para hacer comprensión e interpretación de las lecturas

Unidad Tres

- 3.1 Naturaleza y características de un sistema. Organización y funciones.
- 3.2 Funciones del discurso: Transformaciones. Preguntas si/No, Oraciones afirmativas y negativas, respuestas
- 3.3 Gramática: Preposiciones. Relaciones espaciales (localización y posición)
- 3.4 Ejercicios multipropósito para hacer comprensión e interpretación de la lectura.

IV. METODOLOGÍA/RECURSOS :

Se dicta en clase magistral con exposición de los temas por parte del profesor.

V. EVALUACIÓN :

Se realizan tres parciales y una evaluación final con los porcentajes especificados en el reglamento (Parciales 70%, Exámen Final 30%).

VI. BIBLIOGRAFÍA :

La selección Bibliográfica corresponde a una información actualizada sobre el campo de la lingüística aplicada, de la metodología de la enseñanza del inglés como segunda lengua, de la comprensión e interpretación de lecturas, de la semántica generativa y la competencia comunicativa. En fin, de la enseñanza del Inglés para propósitos especiales (E.S.P.).

1. ALVAREZ, I. & LERCHUNDI M. & MORENO P. "English for Electronics". Editorial McGraw Hill.
2. KADLER, Eric. "Linguistics and Teaching Foreign Language". New York.
3. LANGEDDEN, Terence. "Essentials of English Grammar". New York.
4. CRAFE, Wallace. "Meaning and the Structure of Language". University of Chicago.
5. GIRARD, Denis. "Linguistics and Foreign Language Teaching". London.
6. KAKOSOVITZ, Leon. "Foreign Language Learning". M.I.T.