

**ASIGNATURA : INGLES TECNICO II**

**CODIGO : 65201**

**HORAS/SEMANA : 3, T:2, P:1**

**PRE-REQUISITO : INGLES TECNICO I (65102)**

**ADSCRITA A: UNIDAD ACADEMICA : INGENIERIA ELECTRONICA**

**DIVISION/SECCION/DEPARTAMENTO: FILOLOGIA E IDIOMAS**

Los Objetivos, Metodología y Recursos, Evaluación y Bibliografía son los consignados en la asignatura Inglés Técnico I. El contenido de Inglés Técnico II es continuación de Inglés Técnico I y fué elaborado para el segundo semestre de 1986.

## **VI. PROGRAMA ANALITICO**

### **Unidad Siete**

- 7.1 Métodos de comprensión: Interpretación de métodos, definición, formas de expresión de métodos, funciones y resultados
- 7.2 Lectura: Análisis de sistemas
- 7.3 Semántica: Significado y definición de los conceptos fundamentales usados en la tecnología y la ciencia moderna Expresiones idiomáticas: Verbos de dos palabras
- 7.4 Ejercicios multipropósito para el uso y práctica de los verbos de dos palabras, ejercicios orales y escritos para lograr la comprensión e interpretación de la lectura.

### **Unidad Ocho**

- 8.1 Descripción de un método: Pasos comprendidos en la organización de un método, conclusiones.
- 8.2 Lectura: Análisis de sistemas II
- 8.3 Semántica: Significado y definición de los conceptos fundamentales usados en la tecnología y la ciencia moderna
- 8.4 Ejercicios multipropósito para lograr la comprensión e interpretación de la lectura. Ejercicios orales y escritos.
- 8.5 Semántica: La estructura de una palabra: Sufijo, prefijo, raíz de una palabra, "palabras análogas", analogías.

### **Unidad Nueve**

- 9.1 El concepto de sistema. Definición y explicación del concepto.
- 9.2 Lectura: Concepto de sistema
- 9.3 Semántica: Significado y definición de los conceptos fundamentales encontrados en ciencia y tecnología
- 9.4 Asociación de información: Interpretación y deducción de los conceptos fundamentales encontrados en ciencia y tecnología
- 9.5 Ejercicios multipropósito para entender e interpretar la información hallada en la lectura. Ejercicio oral y escrito.

## **Unidad Diez**

- 10.1 Ejemplos de sistemas. Sus funciones y papeles.
- 10.2 Lectura: Concepto de sistema II
- 10.3 Semántica: Significado, explicación y definición de expresiones técnicas usadas en la ciencia y la tecnología moderna
- 10.4 Interpretación de gráficos, tablas y diagramas que explican el tema de una lectura. Ejercicio oral y escrito para comprender las ideas principales de una lectura
- 10.5 Asociación de información para deducir y analizar la expresión de algunos conceptos fundamentales

## **Unidad Once**

- 11.1 Similitudes y diferencias. Causa y efecto.
- 11.2 Lectura: Sistemas de Control
- 11.3 Semántica: Significado y definición de algunos conceptos importantes usados en la ciencia y la tecnología modernas
- 11.4 Asociación de información: Deducción y análisis de la expresión de conceptos fundamentales
- 11.5 Ejercicios multipropósito para lograr la comprensión e interpretación de la lectura. Ejercicio oral y escrito para la práctica y uso de las funciones comunicativas

## **Unidad Doce**

- 12.1 La noción de contraste. Diferencia y comparación.
- 12.2 Lectura: Inteligencia artificial
- 12.3 Semántica: Significado y definición de algunos conceptos importantes usados en textos técnicos
- 12.4 Lectura: Interpretación y comprensión de la información encontrada en textos técnicos

## **V. BIBLIOGRAFIA:**

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. KADLER, Eric H., Linguistics and Teaching Foreign Language. New York.
- 2. LANGEDDEN D. TERENCE, Essentials of English Grammar. New York.
- 3. CRAFE, WALLACE, Meaning and the Structure of Language. University of Chicago Press.
- 4. GIRARD, DENIS, Linguistics and Foreign Language Teaching. London.
- 5. KAKOSOVITZ, LEON A., Foreign Language Learning. M.I.T
- 6. CASTILLA