

INGLES INSTRUMENTAL

54 horas (3 horas semanales)

OBJETIVOS

Este curso tiene un carácter preparatorio básico para llegar al inglés instrumental científico, y se da a los estudiantes como una herramienta de uso constante en todas las carreras científicas para que él pueda como estudiante y posteriormente como profesional, acudir a las fuentes de información necesarias para su mejor desempeño en ambas etapas y las cuales, en su mayoría se encuentra en inglés instrumental. Es por lo tanto, un curso que les servirá para entender el idioma escrito que varía bastante del idioma hablado.

METODOLOGIA

El curso se dicta en español, indicando cada estructura verbal o idiomática con varios ejemplos y su modalidad de traducción, debiendo los alumnos realizar una gran cantidad de ejercicios para fijar su comprensión y aplicación en la sintaxis del idioma estructural. Para ello se cuenta en clase con un texto guía previamente preparado por el profesor, el cual incluye específicamente léxico técnico y las estructuras analizadas.

CONTENIDOS

- I Presente del Verbo To Be y There Be en sus Tres Formas:
 - 1. Afirmativa
 - 2. Negativa
 - 3. Interrogativa

- II Presente de los Verbos en General
 - 1. Uso de los auxiliares Do y Does
 - 1.1. Negativas
 - 1.2. Interrogativas
 - 2. Pretérito de To Be y There Be
 - 2.1. Afirmativa
 - 2.2. Negativa
 - 2.3. Interrogativa

- III Pretérito de los Verbos en General con su Clasificación en:
 - 1. Regulares
 - 2. Irregulares
 - 3. Uso del auxiliar Did
- IV Futuro de Todos los Verbos
 - 1. Uso del auxiliar Will
- V Condicional de Todos los Verbos
 - 1. Uso del auxiliar Would
- VI Verbos Defectivos en su Conjugación Completa
 - 1. May, Might, Can, Could, Must, Should
- VII Voz Pasiva
 - 1. Base del inglés instrumental
 - 2. Con verbos defectivos (may, might, can, could, must, should)
- VIII Tiempos Perfectos
 - 1. Have más un participio pasado
 - 2. Formas afirmativas, negativas e interrogativas
- IX Lecciones
 - 1. Para traducir y aplicar los conocimientos adquiridos
 - 1.1. "Transistores", cuestionario
 - 1.2. "El Radar", cuestionario
 - 1.3. "El Agua", cuestionario
 - 1.4. "La Electricidad", cuestionario

BIBLIOGRAFIA

- 1. Arguimbau, Lawrence Baker and Adler, Richard Brooks. Vacuum-tube circuits and transistors. New York, John Wiley, 1965.
- 2. Collazo, Javier L. Diccionario enciclopédico de términos técnicos; Inglés-Español. New York, McGraw-Hill, 1980. 3 V.
- 3. Reich, Herbert J.; Skalnik, John and Krauss, Herbert L. Theory and applications of active devices. New York, D. Van Nostrand Company, 1966.

4. Sell, Lewis. English-spanish comprehensive technical dictionary. New York, McGraw-Hill Book Company, 1944.
5. Seely, Samuel, Radio electronics. New York, McGraw-Hill, 1956.
6. Velásquez de la Cadena, Mariano. A new pronouncing dictionary of the spanish and english languages. 6a. ed. Englewood Cliffs, N.J., USA., Prentice-Hall, 1973.
7. Vogel, Arthur and Talchell, Austin. Vogel's textbook of practical organic chemistry. New York, Longman Group Limited, 1978.
8. Williams, Edwin B. The Williams spanish english dictionary. Bogotá, Colombia, McGraw-Hill, 1978.