

**UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA
SEDE TALCAHUANO "REY BALDUINO DE BELGICA"**

NOMBRE CARRERA	:	TECNICO UNIVERSITARIO EN ESTRUCTURAS
ASIGNATURA	:	INGLES TECNICO
HORAS TEORICAS	:	2
HORAS PRACTICAS	:	1

I 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.

II 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.

III UNIDADES TEMATICAS.

1. Presente del Verbo To Be y There Be en sus tres formas:

1. Afirmativa.
2. Negativa.
3. Interrogativa.

**UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA
SEDE TALCAHUANO "REY BALDUINO DE BELGICA"**

2. 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.

3. Pretérito de los Verbos en general con su clasificación en:

1. Regulares.

2. Irregulares.

3. Uso de auxiliar Did.

4. Futuro de todos los Verbos.

1. Uso del auxiliar Will.

5. Condicional de todos los Verbos.

1. Uso de auxiliar Would.

6. Verbos Defectivos en su Conjugación Completa.

1. May, Might, Can, Could, Must, Should.

7. Voz Pasiva.

1. Base del inglés instrumental.

2. Con verbos defectivos (May, Might, Can, Could, Must, Should).

**UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA
SEDE TALCAHUANO "REY BALDUINO DE BELGICA"**

8. Tiempos Perfectos.

1. Have más un participio pasado.
2. Formas afirmativas, negativas e interrogativas.

9. Lecciones.

1. Para traducir y aplicar los conocimientos adquiridos.
 - 1.1 El Acero, cuestionario.
 - 1.2 La Recnología, cuestionario.
 - 1.3 El Agua, cuestionario.
 - 1.4 Las Estructuras, cuestionario.

IV BIBLIOGRAFIA.

1. Arguimbau, Lawrence Baker and Adler, richar Books. Vacuum-tube circuits and transistores. 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 aplicaciones of active devices. New York, D. Van Nostrand Company, 1966.
4. Sell, Lewis. English-spanish comprehensive technical distionary. New York, McGraw-Hill Book Company, 1944.
5. Seely, Samuel. Radio electronicas. New York, McGraw-Hill, 1956.
6. Velásquez de la Cadena, Mariano. A new pronouncing dictorianary 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 prácticoal organic chemistry. New York, Longman Group Limited, 1978.
8. Williams, Edwin B. The Williams spanish english dictionary. Bogotá, Colombia, McGraw-Hill, 1978.