



Universidad Nacional de Córdoba  
Facultad de Ciencias, Exactas, Físicas y Naturales  
República Argentina

Programa de:

## Inglés Técnico

Código:

Carrera: *Técnico Mecánico Electricista Universitario*  
Escuela: *Ingeniería Mecánica Electricista*  
Departamento: *Enseñanza*  
*Obligatoria*

Plan: 296-97  
Carga Horaria: 120

Puntos:  
Hs. Semanales: 4  
Año: 3°

## Objetivos:

Lograr que el alumno adquiera un conocimiento de la lengua que le permita la lectura comprensiva de textos tales como manuales de instalación e inspección de máquinas y/o equipos, artículos y folletería técnica en el campo de la Ingeniería.

## Programa Sintético (Títulos del Analítico)

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | La oración. Frase nominal y verbal. Verbos "be", "have". El sustantivo. El adjetivo. Pronombres personales. Adjetivos posesivos. Demostrativos. | 5  | Futuro simple y continuo. Preposiciones. Condicional del primer tipo.                 |
| 2 | Presente simple y continuo. Formas de "haber". Palabras conectoras. Pronombres objetivos. El adverbio.  | 6  | Los tiempos perfectos (presente, pasado y futuro)                                     |
| 3 | Conexiones gramaticales del texto. Voz pasiva en presente.  | 7  | Pronombres relativos. Coordinación y subordinación. Forma "ing", distintas funciones. |
| 4 | El imperativo. Verbos modales CAN/MUST/SHOULD. Pasado simple y continuo.  | 8  | Construcciones impersonales. El infinitivo.   |
|   |   | 9  | Voz pasiva en pasado y futuro. Tiempos perfectos con verbos modales.                  |
|   |   | 10 | Condiciones de segundo y tercer tipo. Estilo indirecto.                               |

Programa Analítico de foja: 2 a foja: 2

Programa Combinado de Examen (si corresponde) de foja: a foja:

Bibliografía de foja: 3 a foja: 3

Correlativas Obligatorias:

Correlativas Aconsejadas:

Rige: 1997

Aprobado H.C.D.; Res.:

Modificado/Anulado/Sust. H.C.D. Res.:

Fecha:

Fecha:

El Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC) certifica que el programa está aprobado por el (los) número(s) y fecha(s) que anteceden. Córdoba, / /

Carece de validez sin la certificación de la Secretaría Académica:

## PROGRAMA ANALITICO

I - La oración. Frase nominal y verbal. Verbos "be", "have". El sustantivo. El adjetivo. Pronombres personales. Adjetivos posesivos. Demostrativos.  
Temas: Tools. Materials. Measuring instruments. Geometrical shapes.

II - Presente Simple y Continuo. Formas de "haber". Palabras conectoras. Pronombres objetivos. El adverbio.  
Temas: Mechanisms. Cams. Motor vehicles. Engines. Engines and fuels.

III - Conexiones gramaticales del texto. Voz pasiva en presente. Comparativos y superlativos.  
Temas: Forces in Engineering. Properties of engineering materials.

IV - El imperativo. Verbos modales CAN/MUST/SHOULD. Pasado Simple y continuo.  
Temas: Giving Instructions. A fire in the workshop. Different types of fire. Safety at Work. Steam engine.

V - Futuro Simple y continuo. Preposiciones. Condicional del Primer Tipo.  
Temas: Washing Machine. Refrigerator. Racing bicycle.

VI - Los tiempos perfectos (presente, pasado y futuro).  
Temas: Lasers. Laboratory Experiment. Motor vehicle maintenance. Gas Welding.

VII - Pronombres relativos. Coordinación y subordinación. Forma "ing", distintas funciones.  
Temas: Scales. Portable generators. Disc brakes. Acronyms in Engineering and Process Control.

VIII - Construcciones impersonales. El infinitivo.  
Temas: Corrosion. Maglev train.

XIX - Voz pasiva en pasado y futuro. Tiempos perfectos con verbos modales.  
Temas: Graphs. Waste recycling plant. Robotics.

X - Condicionales de segundo y tercer tipo. Estilo indirecto.  
Temas: Overhaul Manual. Troubleshooting. Installation Manuals.

## BIBLIOGRAFIA

- BARRON, COLIN et al. Nucleus. English for Science and Technology. Engineering. Longman, 1977.
- BEARDWOOD, L. TEMPLETON et al. A First Course in Technical English. Books 1 and 2. Heinemann, 1978.
- FRASER, ALAN. Starting Science. Books 1, 2 and 3. Oxford University Press. Revised, 1996.
- GLENDINNING, ERIC. Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering. Oxford University Press, 1995.
- LINDHOLM DE MORIS, ESTELA. Curso Teórico Práctico - Inglés para Ciencias Exactas y Naturales. Univ. Nac. de Tucumán, 1990.