

Plan 297 Ing.Tec.Telec Esp Sist Telecomunicaci

Asignatura 44425 INGLES

Grupo 1

Presentación

Inglés específico para las telecomunicaciones (BOE 80, 3/4/2002).

Programa Básico

Objetivos

La enseñanza de la lengua inglesa en el caso particular de los alumnos de la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación ha de estar enfocada a la adquisición y desarrollo de las estructuras lingüísticas que les permitan una aproximación al texto técnico. Este estudio ha de completarse con la práctica del vocabulario inherente a su especialidad. Asimismo, se persigue capacitar al alumno para la elaboración de sus propios textos, dedicando una importante parte del curso a la introducción de la configuración textual.

Programa de Teoría

El estudio de la gramática inglesa estará centrado básicamente en aspectos sintácticos, haciendo un mayor hincapié en aquellas estructuras que aparezcan de forma recurrente en los textos científico-técnicos. Unidades de Gramática Inglesa:

1. The structure of the English sentence
 - Grammatical units
 - Constituents
 - The grammatical hierarchy
 - Coordination
 - Subordination
 - Adverbials
2. Auxiliary and modal verbs
 - Criteria (operator, emphatic...)
 - The primary verbs (BE, HAVE and DO)
 - Modal auxiliaries and marginal modals
3. Noun clauses
 - That- clauses
 - To- infinitive clauses
 - -ing clauses
 - Bare infinitive clauses
 - Verbless clauses
4. Relative clauses
 - Characteristics
 - Restrictive
 - Nonrestrictive
5. Adverbial clauses
 - Clauses of time
 - Clauses of place
 - Clauses of condition (open, hypothetical...)
 - Clauses of concession
 - Clauses of reason

-
- Clauses of purpose
 - Clauses of result
 - Nonfinite and verbless adverbial clauses

6. Active and passive voice

- Voice defined
- Passive auxiliaries
- Verb constraints
- Object constraints
- Agent constraints
- Meaning constraints
- Frequency of use constraints

7. The subjunctive mood

- Uses of the subjunctive
-

Programa Práctico

Textos propuestos por la profesora se completarán con una serie de ejercicios relacionados con el reflejo de los patrones gramaticales en el mismo, así como con preguntas dirigidas a la comprensión de los aspectos temáticos.

Textos producidos por los estudiantes, como trabajos de investigación, tendrán la forma de ponencias que habrán de ser expuestas en clase y podrán ser objeto de debate. (Se valorarán así tanto la realización de una memoria coherente desde un punto de vista estrictamente formal como la capacidad de comunicación del alumno, junto con su habilidad para responder adecuadamente al planteamiento de preguntas y situaciones de carácter inesperado).

Los textos (material auténtico) procederán de los siguientes bloques temáticos:

- Ordenadores
 - Telefonía convencional y móvil
 - Fibra óptica
 - Radiocomunicaciones
 - Redes de comunicación
 - Comunicaciones digitales
 - Multimedia
 - Etc.
-

Evaluación

Los trabajos de investigación constituirán el 70% de la nota definitiva. Habrá un examen escrito (de carácter no obligatorio) al final del período lectivo que supondrá el 30% restante.

Los alumnos tienen la posibilidad de convalidar la asignatura. Deberán presentar en el negociado una solicitud normalizada acompañada de copia del certificado oficial que acredite poseer uno de estos títulos: a) Diploma Elemental de la EOI (3 primeros cursos); b) First Certificate (Universidad de Cambridge).

Bibliografía

Los alumnos trabajarán con materiales reales, extraídos de libros de texto y publicaciones periódicas de carácter específico.

Fuentes primarias:

IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE.-Institute of Electrical and Electronics Engineers, Nueva York.-ISSN: 0163-6804.-Periodicidad: mensual

IEEE COMPUTATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING MAGAZINE.-Institute of Electrical and Electronics Engineers, Computer Society.-ISSN: 10709924.-Periodicidad:trimestral

IEEE COMPUTER GRAPHICS AND APPLICATIONS MAGAZINE.-Institute of Electrical and Electronics Engineers, Computer Society.-ISSN: 0272-1716.-Periodicidad:bimestral

COMMUNICATIONS OF THE ACM.-Association for Computing Machinery.-ISSN:0001-0782.-Periodicidad:mensual

Bibliografía de referencia:

QUIRK, RANDOLPH et al. 1985: A Comprehensive Grammar of the English Language. New York: Longman

THOMSON, A.J. & A.V. MARTINET 1999: A Practical English Grammar. O.U.P.

BEIGDEBER, FEDERICO. Nuevo Diccionario Politécnico de las Lenguas Española e Inglesa. Madrid: Ediciones Díaz de Santos (2 vol.)

Collins Cobuild English Dictionary. London: Harper Collins Publishers

Routledge Spanish Technical Dictionary/ Diccionaio Técnico Inglés. London: Routledge

HEID, GILBERT. Dictionary of Communications Technology. Chichester: John Wiley & Sons

Bibliografía de referencia en Internet:

<http://www.onelook.com>

<http://www.lexicool.com>

<http://www.itu.int/terminology/index.html>

<http://www.m-w.com/home.htm>
