

Asignatura: Inglés Técnico I ()

(Curso anual de 2 h/s de clases teóricas)

Fundamentación

El idioma inglés juega un papel preponderante en carreras científicas y tecnológicas, y en este caso, tanto para el estudiante de la carrera Tecnólogo Químico como para el desempeño del egresado en su actividad laboral. Para cualquier Tecnólogo, hoy es indispensable poder comprender técnicas y trabajos sobre su especialidad en idioma inglés así como poder escribir textos de complejidad intermedia, y poder comunicarse en el mundo globalizado de nuestros días.

Objetivos

Propiciar en los alumnos el aprendizaje y la utilización del idioma inglés, para interactuar en las labores técnicas que desempeñen en su actividad como Tecnólogos Químicos
Capacitar al alumno para que pueda:

- . Comprender textos en Inglés, fundamentalmente técnicas, artículos de revistas, trabajos científicos, e-mails
- Comprender y participar en conversaciones en Inglés
- Escribir textos cortos de complejidad intermedia
- Incorporar un vocabulario que incluya la terminología técnica específica y general.

Este curso puede ser eximido por los estudiantes mediante la realización una prueba en las primeras semanas del curso

Contenidos

1. Verb: TO BE and Adverbs of place: Presence – Position and existence

PRESENT and PAST: affirmative, negative and interrogative forms.

Here is the course syllabus" presence

There is the answer to the question" position

There are seven units in the course syllabus" existence

2. Properties and shapes: a sphere – spherical/ a cylinder- cylindrical / a cube- cubical/a prism- prismatical

Properties of materials brittle/ tough – hard/ soft – flexible/rigid – rough/smooth – soluble / insoluble - transparent /opaque - malleable /malleability – ductile/ductility - durable/ durability

3. Prepositions: Spatial arrangement: position and movement

On, in, under, into, onto, towards, over, above, below, along, across, through, within, beyond, far, away

4. Indicative Mode: tenses of verbs: affirmative, negative and interrogative forms. Yes/no questions and Wh questions. Short and full answers.

Present Simple

Past Simple (regular and irregular verbs)

Present Continuous- Past Continuous

Present Perfect – Past Perfect

Present Perfect continuous- Past Perfect continuous

Future Simple: "The letter will arrive tomorrow"

Future continuous : "I'll be seeing you soon"

Future Perfect: "The plane will have landed by then"

Imperatives

5. Passive Voice: Be + past participle

Ex: is accepted - was recovered - has been shown - will be covered.

6. The questions: Yes- No / Specific / Subject

- i) "Did we study the types of questions last class?" – Yes-No question introduced by auxiliary
- ii) "What did the teacher explain last class?" specific question
- iii) "Who explained the different types of questions last class?" subject question

7. Subject and object : Personal pronouns

Possessive adjectives

Possessive pronouns

They certainly gave me her report, but not yours.

Número de estudiantes

- Se considera conveniente que el número de estudiantes no supere los 20 en las clases

Bibliografia

Se utiliza material suministrado por el docente de la asignatura y de los docentes de otras asignaturas técnicas, para favorecer la integración y la utilización contextualizada de temas relacionados: Textos Técnicos, Artículos, Catálogos, Técnicas de Farmacopeas, Folletos de la Industria Química, Farmacéutica y/o Alimentaria, Material de Internet, etc.

Se incluyen además, los siguientes textos:

- OXFORD ADVANCED LEARNER'S DICTIONARY (2004)
- Dinos Demetriadis- "Information Technology" (Workshop)-Oxford University Press- 2003
- Lindsay White –"Engineering "(Workshop) - Oxford University Press- 2003
- Terry Jennings- "Electricity and Magnetism"- Oxford University Press -Primary Science- (1994)
- Beardwood, L.,Tembleton, H.,Webber,M.,- "A first Course in Technical English"- Heinemann Educational Books Ltd.- (1979)
- Emmerson Paul- Business Grammar Builder – Macmillan – (2002)