

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA: INGLÉS TÉCNICO I

CURSO: 3º

TIPO: OPTATIVA - Nº CRÉDITOS: 4'5

PLAN DE ESTUDIOS: ARQUITECTURA TÉCNICA (B.O.E. 18 DE FEBRERO DE 1999)

DPTO.: FILOLOGÍA

AREA: FILOLOGÍA INGLESA

CURSO
ACADÉMICO
2003-2004

PROFESOR/ES:

ANDRÉS PALACIOS PABLOS

OBJETIVOS:

Adquisición de un léxico específico asociado a la titulación en que se encuadra dicha asignatura, y estudio de las funciones lingüísticas más relevantes del registro científico, para de esta forma facilitar el manejo de textos y documentos técnicos en inglés, así como las situaciones donde el uso de este idioma se haga necesario.

ORGANIZACIÓN DOCENTE:

Dos horas a la semana se dedican a las clases prácticas, centrándose éstas en la comprensión y adquisición de un léxico técnico, a través de la lectura comprensión y comentario de diversos textos técnicos. La hora práctica se emplea trabajando con ejercicios y materiales que responden más a un repaso y refuerzo de los aspectos más lingüísticos de la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA, APUNTES, Y MATERIAL BIBLIOGRÁFICO:

- Beigbeder Atienza, F., *Diccionario Politécnico de las lenguas española e inglesa*, Ed. Díaz de Santos.
- Smith, Colin, *Collins Spanish/English, English/Spanish Dictionary*, Harper Collins Publishers
- Hall Eugene, J., *The language of civil engineering in English*, Regents Publishing Company, Inc.
- Jones Leo, *New Progress to First Certificate*, Cambridge University Press
- Murphy Raymond, *Grammar in use*, Cambridge University Press
- Swan Michael, *How English works*, Oxford University Press
- Sinclair, John, *Collins Cobuild, English Usage*, Harper Collins Publishers
- Sinclair, John, *Collins Cobuild, English Grammar*, Willian Collins Sons & Co. Ltd.
- Fowler, P., y Horsley, M., *Technology*, 1988, Londres: Collins Educational.
- French, H., *Architecture. A crash Course*, 1998, Londres: Simon & Schuster Ltd.

- Gympel, J., *The Story of Architecture: from Antiquity to the Present*, 1996, Cambridge, UK: Goodfellow & Egan
- Jayagopal, L. S. y Rudramoorthy, R., *Basic Civil & Mechanical Engineering*, 1999, Nueva Delhi, La India: Vikas Publishing House Pvt. Ltd.
- Nuttgens, P., *The Story of Architecture*, 1997, Londres: Phaidon Press Limited.
- Ribesero, B., *The Story of Western Architecture*, 1997, Londres: Herbert Press.
- Walton, D., *Building Construction Principles and Practices*, 1995, MacMillan Education Ltd.
- Weissberg, R. y Buker, S., *Writing Up Research*, 1990, Englewood Cliffs, New Jersey, USA: Prentice-Hall, Inc.Etc.
- Eastwood, John, *Oxford Practice Grammar*, 1992, Oxford: Oxford University Press.
- Hewings, Martin, *Advanced Grammar in Use*, 1999, Cambridge: Cambridge University Press.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

La asignatura se evaluará a través de los exámenes establecidos y de algunos trabajos. Se celebrará un examen al mes de iniciarse las clases. Esta nota servirá como referencia para todos, de modo que los que suspendan puedan repasar lo suficiente para superar el examen final sin tener que esperar a septiembre. Esta prueba última será opcional para los ya aprobados que deseen mejorar sus resultados, y obligatoria para los suspensos y para quienes no asistan regularmente a clase. Por otro lado, con la revisión del primer examen se plantearán una serie de trabajos también opcionales, que deberán entregarse necesariamente en papel y en disquete, y no más tarde del examen de febrero. Por último, la participación activa en clase y la calidad de los trabajos personales serán méritos que incidirán favorablemente en los resultados obtenidos.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

La asignatura se imparte en el primer semestre.

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:

A) Materia Práctica: *The Language of Civil Engineering*

- 1.- The Engineering Profession:
Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review
- 2.- Surveying:
Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review
- 3.- Modern Buildings and Structural Materials:
Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review
- 4.- Transportation Systems:
Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review
- 5.- Bridges:
Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review
- 6.- Tunnels:

Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review

7.- Hydraulic Engineering – Dams and canals:

Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review

8.- Environmental/ sanitary Engineering:

Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review

9.- Careers in Civil Engineering:

Special terms/ Vocabulary Practice/ Reading/ Discussion/ review

B) Materia Teórica: revisión gramatical, *Progress to First Certificate* como referencia.

- PRESENT TENSES
- QUESTIONS AND QUESTION TAGS
- THE PAST
- ARTICLES AND QUANTIFIERS
- MODAL VERBS
- IF... SENTENCES
- -ING AND TO...
- JOINING SENTENCES: RELATIVE CLAUSES
- JOINING SENTENCES: CONJUNCTIONS
- USING THE PASSIVE
- REPORTED SPEECH
- COMPARING AND CONTRASTING
- THE FUTURE
- ADVERBS AND WORD ORDER