



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

PRUEBA DE SUFICIENCIA DE INGLES

Carrera: *Ingeniería en Computación*

Profesor: *Prof. Nelba Lema*

OBJETIVOS GENERALES:

Que el alumno lea e interprete la información de textos de libros y/o artículos de publicación periódica sobre temas específicos para la carrera, escritos en idioma inglés.

CONTENIDOS MINIMOS:

- Determinar la idea principal de un texto.
- Captar la información primaria de texto, y distinguirla de la información secundaria.
- Leer selectivamente.
- Elaborar resúmenes.
- Expresar en idioma español las ideas asimiladas.
- Discernir la intencionalidad de texto.
- Inferir información a partir del análisis de la micro- y macroestructura textual.
- Inferir información utilizando elementos no verbales (tablas, cuadros, diagramas, fotos, etc.)
- Establecer nexos entre las formas de expresión utilizadas en la lengua española y la lengua inglesa.
- Comprender información explícita.
- Interpretar información explícita.
- Consultar diccionarios generales y específicos.
- Interpretar las abreviaturas más comunes utilizadas en informática.

Programa

Los siguientes contenidos, graduados según el grado de dificultad para su tratamiento serán incluidos en oraciones, párrafos breves o textos auténticos elegidos de la bibliografía proporcionada por los profesores de las demás asignaturas correspondientes al primer año de las carreras de Analista de Computación y Licenciatura en Informática. Cada presentación será seguida por ejercicios de comprensión de diversos tipos.

- 1- Análisis del grupo nominal: cadena de modificación.
- 2- Palabras estructurales y lexicales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

- 3- Sustantivo: uso y función
- 4- Artículo: uso y omisión. Tipos
- 5- Pronombres y adjetivos determinantes
- 6- Numerales y cuantificadores
- 7- Adjetivo: uso y función.
- 8- Caso genitivo.
- 9- Sujetos formales 'it' y 'there'
- 10- Pronombre: sujeto, objeto, reflexivos, posesivos y adjetivos posesivos
- 11- Preposiciones: uso y función.
- 12- Conjunciones: uso y función.
- 13- Análisis de la frase verbal
- 14- Verbos 'be' 'have' y 'do'.
- 15- Tiempos verbales simples, continuos y perfectos
- 16- Verbos modales
- 13- Formas verbales no conjugadas: "-ing forms", participio e infinitivo
- 14- Voz Activa y Voz Pasiva.
- 15- Adverbios: uso y función
- 16- Formación de palabras: sufijos y prefijos. Palabras compuestas.
- 17- Comparación de adjetivos y adverbios: igualdad, grados comparativos y superlativo, paralelismo.
- 18- Interrogativos: uso y función
- 19- Verbos y frases idiomáticas comunes.
- 20- Oraciones condicionales.
- 21- Estructuras con palabras que exigen inversión.
- 22- Palabras semejantes a vocablos españoles pero con distintos significado.



BIBLIOGRAFÍA

- Bloom, B., Hastings, T., Madaus, G.F., A Handbook on Formative and Summative Evaluation of Student Learning, New York, McGraw-Hill Inc., 1971.
- Boeckner K. and Brown, P.C., Oxford English for Computing, Oxford University Press, 1993.
- Coulthard, Malcolm, Advances in Written Text Analysis, London, Routledge, 1994.
- Davies, F. and Greene, T., Reading for Learning in the Sciences, Edimburgh, Oliver & Boyd, 1984.
- Davies, F., Introducing Reading, Penguin, London, 1995.
- Glendinning, E.H. and Holmström, Study Reading, Cambridge, Cambridge University Press, 1992.
- Halliday, A.K. and Hasan, R., Language, context, and text: aspects of language in the social-semiotic perspective, Oxford University Press, 1990.
- Krashen, S., Second Language Acquisition and Second Language Learning, Pergamon Press, 1981.
- Leech, G. and Svartvik, J., A Communicative Grammar of English, Longman, 1975.
- Mackay, R. and Mountford A.J., English for Specific Purposes, London, Longman, 1978.
- Robinson, P., Computer Programming, Cassell, London, 1972.
- Rutherford, W.E., Second Language Grammar: Learning and Teaching, London, Longman, 1987.
- Salkie, Raphael, Text and Discourse Analysis, New York, Routledge, 1997.
- Swales, J., Writing Scientific English, Nelson, 1971.
- Wallace, C., Reading, Oxford University Press, 1992.

DICCIONARIOS

- Aguado de Cea, G., Diccionario Comentado de TERMINOLOGIA INFORMATICA, Paraninfo, 1994.
- Bourguignon, M. Palabras y Locuciones de Uso Frecuente en Computación, 8va De., Reverté, Buenos Aires, 1992.
- Cuyas, A., Diccionario Inglés-Español, Español-Inglés.
- Freedman, Diccionario de Computación Inglés-Español, Español-Inglés, 5ta Edición, Madrid, 1993.
- Lopezcano, George, Nuevo Diccionario de la Microcomputación, Servicios Editoriales Internacionales, Colombia, 1998.
- Collins, W., Diccionario Inglés-Español, Español-Inglés Simon and Schusters International Dictionary, English-Spanish, Español-Inglés.
- Cultural S.A., Diccionario de Informática, Madrid, 1999.
- Todo otro diccionario Inglés-Español, Español-Inglés, general o especializado, publicado por editoriales conocidas.