

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
CAMPUS CARLOS MONGE ALFARO
SECCION DE LENGUAS MODERNAS

PROGRAMA

CURSO: LM 1032 INGLES INTENSIVO II.
REQUISITO: LM 1030 INGLES INTENSIVO I.
CREDITOS: 4
HORAS A LA SEMANA : 6
PROFESOR: ALEXANDER LOBO CAMPOS

DESCRIPCION DEL CURSO:

Curso de nivel avanzado de comprensión de lectura en inglés, dirigido a estudiantes de informática.

OBJETIVOS

El estudiante:

- a) Aplicara las técnicas y estrategias necesarias para extraer información global de un texto dado.
- b) Identificara ideas centrales y secundarias.
- c) Detectara datos específicos del texto.
- d) Sintetizara en sus propias palabras los puntos centrales del texto.

CONTENIDOS

1. Personal computing
The processor
2. Portable computers
Operating systems
3. Online services
Data transmission
4. Programming and languages
C language

5. Computer software
Comparing software packages

6. Computer networks
Network configurations

7. Computer viruses
Computer security

8. Computers in the office
Information systems

9. Computers in education
CALL

10. Computers in medicine
Data storage and management

11. Robotics
Robotic characteristics

12. Virtual reality
VR input devices

13. Machine translation
AI and expert systems

14. Multimedia
Computer-to-video conversion

15. Computer graphics
24-bit colour

ANALISIS DE UNIDADES

Tiempo:

Cada unidad se trabajara en 2 semanas.

ACTIVIDADES:

- Lectura individual y en grupo
- Ejercicios de comprensión general.
- Localización de información específica.
- Discusiones y síntesis.
- Claves para ayudar a la comprensión de lectura
- Revisión de vocabulario.

METODOLOGIA:

El profesor proporcionara los incentivos que guiaran a los estudiantes en la comprensión del texto.

EVALUACION

Dos exámenes parciales: 25% cada uno

Exámenes cortos 50% cada uno

PRIMER PARCIAL: Martes 29 de setiembre

SEGUNDO PARCIAL Martes 1 de diciembre

Se hará un examen corto al finalizar cada unidad, pero se usaran las 5 mejores notas para calcular el promedio, por lo tanto no se repondrá ninguna prueba. Los 2 parciales y las pruebas cortas son requisitos indispensables para aprobar el curso.

Los estudiantes que obtengan una nota inferior a 7:00 y superior a 6:00 tendrán derecho a un examen de ampliación el cual incluirá toda la materia vista en el curso. La fecha para realizar este examen será de común acuerdo entre el profesor y los estudiantes.

BIBLIOGRAFIA

Keith Boeckner & P. Charles Brown . Oxford English for Computing
Oxford University Press, Walton Street. 1995.