

# OB-OB JED DADIEREVIKU AIDKEDOD ED KOIDDERID – ADIMEDADA AIROTDERREDIV

ASIGNATURA : INGLES I CODIGO : 310130

### I. IDENTIFICACION

1.1 CAMPUS : CHILLAN

1.2 FACULTAD : CIENCIAS EMPRESARIALES

1.3 UNIDAD : Ciencias de la Computación y Téc. de la Información.

1.4 CARRERA : Ingeniería Civil en Informática.

1.5 N° CREDITOS : 04

1.6 TOTAL DE HORAS : 60 HT: 60 HP: HL:

1.7 PRERREQUISITOS DE LA ASIGNATURA :No tiene prerrequisitos

### II. DESCRIPCION

Asignatura teórico / práctica que se orienta a desarrollar las habilidades de comprensión de lectura, comprensión auditiva, producción oral y escrita a un nivel de complejidad básica en el contexto de la informática.

#### III. OBJETIVOS

#### a) Generales

- Al término del curso, los alumnos serán capaces de desarrollar las cuatro habilidades básicas que permiten emplear el idioma Inglés en situaciones de la vida diaria, cultural y social, relacionadas con el campo de su especialidad.
- Valorar la importancia del idioma Inglés en la formación profesional del ingeniero.

### b) Específicos

- Comprender distintos tipos de textos escritos auténticos o adaptados y/o diálogos grabados correspondientes a la vida personal y profesional, demostrando la comprensión general y/o específica de la información a un nivel básico.
- Practicar léxico relacionado con en área de la informática.
- Apreciar la importancia del idioma Inglés como medio de comunicación universal en el mundo globalizado de hoy.

# IV. RESUMEN DE UNIDADES PROGRAMATICAS

UNIDADES	HORAS
Unidad 1: Working life.	5
Unidad 2: Projects	5
Unidad 3: Leisure time.	5
Unidad 4: Services and systems	5
Unidad 5: Customers.	5
Unidad 6: Living in a digital age	4
Unidad 7: Computer Essentials	4
Unidad 8: Inside the system	4
Unidad 9: Type, click and talk	4
Unidad 10: Display screens and ergonomics	4
Unidad 11: Devices for the disabled	4
Unidad 12: Magnetic storage	4
Unidad 13: Optical storage	4
Unidad 14: Flash memory	3

# V. CONTENIDO UNIDADES PROGRAMÁTICAS

V. CONTENIDO UNIDADES PROGRAMATICAS UNIDADES	CONTENIDO
Unidad 1:	Lexicológicos:
Working life.	Hablar sobre trabajos y responsabilidades, rutinas y
	presentaciones.
	Morfosintácticos:
	Present simple,
Unidad 2:	Frequency adverbs.  Lexicológicos:
Officación 2.	Iniciar y terminar conversaciones
Projects	telefónicas.
	Morfosintácticos: Present simple.
	Present continuous.
Unidad 3:	Lexicológicos: Hablar sobre gustos y preferencias
Leisure time.	Hablar sobre eventos pasados.
	Morfosintácticos: Past simple and present perfect.
Unidad 4:	Lexicológicos:
Services and systems	Hacer comparaciones. Hablar sobre servicios y sistemas.
	Morfosintácticos:
	Adjetives.
	Comparative forms.
Unidad 5:	Lexicológicos: Hablar sobre el futuro.
Customers.	Organizar y cambiar planes y preparativos.
	Morfosintácticos:
	Present simple.
	Present continuous for future use.
Unidad 6:	Lexicológicos:
	Computación en la educación, aplicación de la computación en la vida diaria.
Living in a digital age	de la computación en la vida diaria.
	Morfosintácticos:
Unidad 7:	Verb noun collocations.  Lexicológicos:
Official 7.	Terminología básica de la computación,
	diferencias en los computadores,
Computer Essentials	estructura básica de un computador
	Morfosintácticos:
The day of	Classifying.
Unidad 8:	Lexicológicos: Estructura y funciones de un CPU,
	unidades de memoria,
Inside the system	·
	Morfosintácticos:
Unidad 9:	Defining relative clauses.  Lexicológicos:
<del></del>	Input devices, acciones del Mouse,
Type, click and talk	Morfosintácticos: used to + infinitive; for + ing
Unidad 10:	Lexicológicos:
	Seguridad en los computadores
Display scroops and organization	Morfosintácticos:
Display screens and ergonomics	Imperativos, should, had, better, ought to.
	Página 2

Unidad 11:	Lexicológicos:
	Input/output aparatos para los
	discapacitados.
Devices for the disabled	
	Morfosintácticos:
	Noun phrases, modifiers, particles.
Unidad 12:	Lexicológicos:
	Tipos de dispositivos de almacenamiento.
	Dar instrucciones, y consejos.
Magnetic storage	
	Morfosintácticos:
	Use of modal should-shouldn't .
	Imperatives.
Unidad 13:	Lexicológicos:
Outlant standard	Optical discs, and drives. Escuchar y
Optical storage	reconocer información relevante.
	Morfosintácticos:
	Using connectors.
Unidad 14:	Lexicológicos:
Official 17.	Flash memory cards and drives.
Flash memory	Dar especificaciones de los diferentes
	dispositivos.
	diopositivos.
	Morfosintácticos:
	Using prefix and suffix .
	Compounds.

#### VI. METODOLOGÍA

Clases interactivas en las cuales el estudiante puede utilizar el idioma Inglés participando en trabajos en grupos, respondiendo y haciendo preguntas, escuchando grabaciones, completando diálogos y oraciones gramaticales a un nivel básico. Además se utiliza una Plataforma Educacional a distancia (PVA) para que los alumnos puedan interactuar con su profesor y entre ellos mismos a través de foros, encuestas de opinión, tests formativos y conexión directa a temas de interés en la red. El alumno encuentra apoyo permanente del profesor en el transcurso del semestre para todos los trabajos teóricos y prácticos encomendados.

## VII. TIPOS DE EVALUACIÓN (PROCESO Y PRODUCTO)

Habrá un mínimo de dos certámenes escritos en el semestre, cada uno con una ponderación de 35%. Una evaluación oral que consistirá en una exposición, la cual corresponderá a un 30% de la nota final.

La nota de aprobación será de sesenta pontos en la escala de uno a cien, establecida en el régimen de estudio de la Universidad del Bío Bío.

## VIII. BIBLIOGRAFIA:

### Básica

Remacha Esteras, Santiago., 2008, InfoTech English for computer users. Cambridge University Press.

John Hughes & Jon Nauton, 2008, Business Result, Intermediate. Oxford University Press.

## Complementaria

Murphy Raymond., 2002, Grammar in use. Cambridge University Press.