



**UNIVERSIDAD SAN CARLOS DE GUATEMALA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**ESCUELA DE CIENCIAS**  
**SECCIÓN DE INGLÉS**  
**IDIOMA TÉCNICO**

**PROGRAMA DEL CURSO**

**NOMBRE DEL CURSO: IDIOMA TECNICO IV**

<b>CODIGO:</b> 0011	<b>CREDITOS:</b> 2
<b>ESCUELA:</b> CIENCIAS	<b>AREA A LA QUE PERTENECE:</b> CIENCIAS
<b>PRE REQUISITOS:</b> IDIOMA TÉCNICO III, NIVEL INTERMEDIO DE INGLÉS	<b>POST REQUISITO:</b>
<b>CATEGORIA:</b>	
<b>CATEDRATICO (A):</b>	<b>AUXILIAR:</b>
<b>EDIFICIO:</b>	<b>SECCION:</b>
<b>SALON DEL CURSO:</b>	<b>SALON DEL LABORATORIO:</b>
<b>PERÍODOS POR SEMANA DEL CURSO:</b> 4	<b>HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:</b>
<b>DIAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:</b>	<b>DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO</b>
<b>HORARIO DEL CURSO</b>	<b>HORARIO DEL LABORATORIO</b>

**DESCRIPCION DEL CURSO:**

Este curso es el último de una serie de cuatro cursos en donde el estudiante al terminar será capaz de entender el material que escucha o lee, resumirlo por medio de la reconstrucción de argumentos y acontecimientos con una presentación coherente. Será capaz de expresarse espontáneamente con fluidez y precisión. Podrá utilizar el lenguaje con efectividad para propósitos académicos y profesionales de manera que podrá producir textos claros y bien estructurados utilizados patrones organizacionales, conectores y elementos de cohesión.

La práctica se enfatiza en actividades de lectura y escritura, comprensión auditiva y técnicas de expresión oral mediante las cuales el estudiante podrá evaluar críticamente la información y resumirla a fin de que sea un elemento multiplicador de conocimiento tecnológico.

**COMPETENCIAS GENERALES:**

- El estudiante identificará la información factual
- El estudiante generalizará la información obtenida de diferentes fuentes
- El estudiante identificará cada uno de los componentes de la estructura para presentar un proyecto

**COMPETENCIAS TERMINALES:**

En cada período de clase el estudiante deberá desarrollar y aplicar:

- Habilidad Auditiva
  - Reconocerá, comprenderá y entenderá vocabulario técnico
- Habilidad Oral
  - Pronunciará, describirá, sintetizará, expondrá y expresara opiniones.
- Comprensión Lectora
  - Ilustrará, Identificará, Ordenará y Sintetizará información técnica
- Habilidad de Escritura
  - Sintetizará, Organizará, Anotará, describirá situaciones que involucren el uso de vocabulario técnico
- Pensamiento Crítico
  - Sintetizará, Ordenará, Discriminará y Expondrá ideas.

**METODOLOGÍA:**

El curso se desarrollara mediante la presentación de lecturas y actividades para las cuales se aplicaran las siguientes estrategias:

- Predicción
- Solución de problemas
- Asociación del conocimiento previo
- Relación con su propia realidad
- Presentación de vocabulario y sintaxis

**EVALUACION DEL RENDIMIENTO ACADEMICO**

La evaluación es parte del proceso de instrucción y formación del estudiante la cual dirige en forma permanente su aprendizaje. Los resultados observables a evaluar son los siguientes:

- Reconocimiento de vocabulario
- Aplicación de la gramática
- Aplicación del vocabulario
- Habilidad para analizar
- Habilidad para argumentar
- Presentación y organización de información técnica

**La nota mínima de aprobación es de 61 puntos y se requiere de una asistencia mínima del 80% para tener derecho a examen final.**

De acuerdo con el Normativo de Evaluación y Promoción del estudiante de pregrado de la Facultad de Ingeniería, se procederá así:

• 2 exámenes parciales	20 puntos c/u	=	40
• 2 exámenes orales	05 puntos c/u	=	10
• 1 Proyecto			05
• Tareas Especiales			02
• Actividades en clase y tareas			18
• Examen final			25
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>

## CONTENIDO PROGRAMATICO

TOPIC	GRAMMAR	READING	WRITING	SPEAKING
How make oral presentations	Elements of a paragraph	Identify the elements of a paragraph	Write well-structured paragraphs	Plan an oral presentation
How to present a project	Paraphrase	Identify Paraphrased texts	Write the presentation of a project	Present a project.
Business Administration Leadership	Paragraph Structure review	Identify the ideal manager profile	Write a position profile	Present opinions
Communication Conflict management	Summarize	Identify summaries texts	Write a summary	Present the summary.
Classic Management tools (Graph)	Elements of an essay	Identify the different Management tools	Write about the usage of the different management tools	Present the different management tools
Non-classic Management tools (Benchmarking, Outsourcing, Strategic Alliances)	Elements of an essay	Identify the elements of an essay	Write introductions and conclusions	Explain the different non-classic management tools

1<sup>st</sup>. Written Exam                      August 31<sup>st</sup>, September 1<sup>st</sup>  
 Special Assignment:                      Essay "CONFLICT MANAGEMENT CRITERIA"

TOPIC	GRAMMAR	READING	WRITING	SPEAKING
Strategic Planning	Cause and effect essay	Identify the connection of the ideas	Write a cause and effect essay	Express conclusions
Marketing strategy	How to write a well structure marketing plan	Identify the elements of a marketing plan	Write a marketing plan	Present a marketing plan

TOPIC	GRAMMAR	READING	WRITING	SPEAKING
Safety and Health Programs	Expository essay	Predict	Write a program	Present a health and security program
International Organization for Standardization	Compare and contrast essay	Recognize vocabulary in context	Write a comparison of two companies	Explain the importance of ISO
Terms for International Commerce	Cause and Effect essay	Identification of Main Ideas	Cause and Effect essay	Explain the characteristics of different terms

2<sup>nd</sup>. Written Exam                      October 27<sup>th</sup>, 28<sup>th</sup>  
 Special Assignment                      Essay "DIGITAL MARKETING"

Projects Presentation                      October 12<sup>th</sup>, 13<sup>th</sup>

## Reference

Booklet 4 Technical English  
 Different Web Pages according to the topic

The special assignments must be turned in the day of the exam; they should have at least 500 words. They should include students' identification on top of the first page as follows:

- Students' ID
- Names
- Course and Section
- Date
- Title

The online specifications will be requested by the teacher.