



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE INGENIERÍA
CICLO BÁSICO
DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZAS GENERALES



ASIGNATURA: INGLÉS INSTRUMENTAL MECÁNICA				TIPO DE ASIGNATURA: ELECTIVA NO TÉCNICA			
CODIGO: 0108	UNIDADES: 2			REQUISITOS: 12 UNIDADES			
HORAS/SEMANA: 2	TEORÍA: 1	PRÁCTICA: 1	LABORATORIO:	SEMINARIO:	TRABAJO SUPERVISADO:	HORAS TOTALES DE ESTUDIO:	SEMESTRE:

INGLES INSTRUMENTAL PARA INGENIERÍA MECANICA (0108)

PROPÓSITO:

Inglés Instrumental para Ingeniería Mecánica es una asignatura dedicada al desarrollo de la habilidad lectora de textos que versan sobre tópicos generales y relacionados con esta especialidad. Como una buena parte de los textos sobre la ingeniería mecánica están escritos en inglés, el estudiante de la Escuela de Mecánica debe poseer las destrezas suficientes, bien sea de lectura o lingüísticas, para lograr la comprensión de estos textos.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Se espera que al término del curso, el estudiante esté en capacidad de abordar textos escritos en inglés vinculados con temas en el área de ingeniería mecánica. Tal comprensión se logrará mediante la aplicación de destrezas de lectura y habilidades lingüísticas que permitan al alumno reconocer patrones de discurso académico a nivel *macro* (el texto como un todo) y al nivel *micro* (en párrafos y oraciones). Además, el alumno deberá adquirir un vocabulario que incluya las llamadas palabras técnicas. Para lograr tales objetivos, se toma muy en cuenta lo siguiente. Primero, el hecho de que un texto puede ser analizado en términos de su micro-estructura. De modo que se puedan estudiar las características morfológicas y categorías lingüísticas de palabras o analizar los grupos verbales y nominales. También, a nivel de la oración, se puedan analizar las relaciones que existen con propósitos tales como señalar relaciones de tipo causa-efecto, contraste, objetivo-logro, secuencia, etc. Finalmente, podemos reconocer diferentes tipos de texto de acuerdo a su organización retórica: la descripción, la narración, la exposición, la argumentación, la clasificación, la definición, etc.

APROBADO EN CONSEJO DE ESCUELA:	APROBADO EN CONSEJO DE FACULTAD:	DESDE: 2008	VIGENCIA HASTA:	HOJA /
---------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------------	--------



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE INGENIERÍA
CICLO BÁSICO
DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZAS GENERALES



ASIGNATURA: INGLÉS INSTRUMENTAL MECÁNICA				TIPO DE ASIGNATURA: ELECTIVA NO TÉCNICA			
CODIGO: 0108	UNIDADES: 2			REQUISITOS: 12 UNIDADES			
HORAS/SEMANA: 2	TEORIA: 1	PRÁCTICA: 1	LABORATORIO:	SEMINARIO:	TRABAJO SUPERVISADO:	HORAS TOTALES DE ESTUDIO:	SEMESTRE:

OBJETIVO GENERAL

Presentar y practicar la lectura y comprensión de textos académicos enfatizando tanto las estrategias descendentes y ascendentes como medios para lograr dichos objetivos con el fin de mejorar y profundizar la capacidad por parte del alumno de comprender textos escritos en inglés.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO (OBJETOS ESPECÍFICOS)

La guía de estudios de la asignatura tiene ocho (04) unidades

Unidad 1: Aproximación al texto

- 1.1 Actividades pre-lectura: conocimientos previos y predicción
- 1.2 Actividades post-lectura: comprensión del texto
- 1.3 Discurso: definición; clasificación; ejemplificación
- 1.4 Gramática 1: tipos de oración; cláusulas
- 1.5 Gramática 2: grupos nominales
- 1.6 Vocabulario: categorías de palabras

Unidad II: Textos expositivos (1)

- 2.1 Actividades pre-lectura: conocimientos previos y predicción
- 2.2 Actividades post-lectura: comprensión de texto
- 2.3 Discurso: descripción de procesos
- 2.4 Gramática 1: grupos verbales
- 2.5 Gramática 2: grupos nominales
- 2.6 Vocabulario: palabras técnicas, abreviaciones, uso de glosarios y diccionarios

Unidad III: Textos expositivos (2)

- 3.1 Actividades pre-lectura: conocimientos previos y predicción
- 3.2 Actividades post-lectura: comprensión de texto
- 3.3 Discurso: descripción
- 3.4 Gramática 1: voz pasiva
- 3.5 Gramática 2: conectores; coherencia y cohesión
- 3.6 Vocabulario: palabras técnicas

APROBADO EN CONSEJO DE ESCUELA:	APROBADO EN CONSEJO DE FACULTAD:	DESDE: 2008	VIGENCIA HASTA:	HOJA /
---------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------------	--------



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE INGENIERÍA
CICLO BÁSICO
DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZAS GENERALES



ASIGNATURA: INGLÉS INSTRUMENTAL MECÁNICA				TIPO DE ASIGNATURA: ELECTIVA NO TÉCNICA			
CODIGO: 0108	UNIDADES: 2			REQUISITOS: 12 UNIDADES			
HORAS/SEMANA: 2	TEORÍA: 1	PRÁCTICA: 1	LABORATORIO:	SEMINARIO:	TRABAJO SUPERVISADO:	HORAS TOTALES DE ESTUDIO:	SEMESTRE:

Unidad IV: Textos Argumentativos

- 4.1 Actividades pre-lectura: conocimientos previos y predicción
- 4.2 Actividades post-lectura: comprensión de texto
- 4.3 Discurso: textos argumentativos
- 4.4 Gramática 1: los verbos modales: clasificación; uso; interpretación.
- 4.5 Gramática 2: conectores; coherencia y cohesión
- 4.6 Vocabulario: palabras con connotaciones positivas y negativas

PROGRAMA SINÓPTICO:

Mediante una guía de estudios dividida en ocho (04) unidades, a lo largo de la cual los textos a estudiar son vinculados con tópicos generales y de la ingeniería mecánica, se enfatiza la práctica de destrezas de lectura, tanto ascendentes como descendentes.

PROGRAMA CALENDARIO POR SEMANA:

Semana	Actividad
1	Introducción a la materia
2	Unidad I
3	Unidad I
4	Unidad I
5	Unidad II
6	Unidad II
7	Unidad II
8	Primer Examen Parcial
9	Unidad III
10	Unidad III
11	Unidad III
12	Unidad IV
13	Unidad IV
14	Unidad IV
15	Unidad IV
16	Segundo Examen Parcial

APROBADO EN CONSEJO DE ESCUELA:	APROBADO EN CONSEJO DE FACULTAD:	DESDE: 2008	VIGENCIA HASTA:	HOJA /
--	---	--------------------	------------------------	---------------



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE INGENIERÍA
CICLO BÁSICO
DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZAS GENERALES



ASIGNATURA: INGLÉS INSTRUMENTAL MECÁNICA				TIPO DE ASIGNATURA: ELECTIVA NO TÉCNICA			
CODIGO: 0108	UNIDADES: 2			REQUISITOS: 12 UNIDADES			
HORAS/SEMANA: 2	TEORIA: 1	PRÁCTICA: 1	LABORATORIO:	SEMINARIO:	TRABAJO SUPERVISADO:	HORAS TOTALES DE ESTUDIO:	SEMESTRE:

HORAS DE CONTACTO:

El curso consta de dos (2) horas de contacto semanal.

REQUISITOS:

Tener un mínimo de doce (12) unidades aprobadas.

EVALUACIÓN:

50% Dos (2) exámenes parciales

30% Evaluación continua mediante tareas.

20% Un trabajo final

Los exámenes serán 40% objetivo y 60% de desarrollo

BIBLIOGRAFÍA:

Guía de Estudios de la materia

APROBADO EN CONSEJO DE ESCUELA:	APROBADO EN CONSEJO DE FACULTAD:	DESDE: 2008	VIGENCIA HASTA:	HOJA /
--	---	--------------------	------------------------	---------------