

Créditos: 8

Objetivos

- Acceder a fuentes de información de su interés escritas en inglés.
- Adquirir habilidad en la interpretación de texto.
- Adquirir un nivel de comprensión lectora que resulte aplicable en la lectura extensiva de temas de Ingeniería Mecánica.
- Manejar terminología en lectura elemental.
- Reconocer estructuras gramaticales de la lengua inglesa.

Metodología de enseñanza

Se dictarán clases teóricas destinadas a la presentación formal de los temas, y prácticas destinadas al ejercicio necesario para la incorporación de los contenidos, así como a las aplicaciones prácticas.

Se dictarán 4 horas semanales de clases teórica/prácticas.

Temario

I: Conceptos Básicos de la Comprensión Lectora.

a) Lecto-comprensión:

a.1) Técnicas y herramientas de trabajo

- i. Inferir el significado de palabras desconocidas en un texto.
- ii. Identificar la idea principal, ideas secundarias y detalles en un texto escrito.
- iii. Esquematizar las ideas de un texto escrito.
- iv. Comparar y contrastar las ideas presentes en un texto escrito.
- v. Identificar relaciones causales en un texto escrito.
- vi. Identificar el uso de narración y descripción en un texto escrito.
- vii. Reconocer expresiones idiomáticas.

a.2) El diccionario bilingüe. Cómo usarlo, comprender la nomenclatura utilizada, abreviaturas, etc.

b) Frases sustantivas:

b.1) Su formación y análisis

II: Las Técnicas de la Comprensión Lectora.

a) Leer y entender el inglés técnico y científico.

a.1) Técnicas para interpretar vocabulario

- i. Buscar el significado de la palabra en un diccionario.
- ii. Buscar el significado de la palabra mediante el análisis de la palabra.
- iii. Inferir el significado de una palabra en el texto mediante el uso de claves dentro del texto (estas claves pueden ser una palabra, frases o signos de puntuación próximos a la palabra conocida). Algunas claves son: Definición, Experiencia, Contraste, Inferencia.

a.2) Técnicas para entender oraciones

- i. Análisis de la oración (Identificar verbo principal, sujeto, etc).
- ii. Reconocimiento de claves de puntuación.
- iii. Reconocimiento de términos referenciales (pronombres personales, pronombres demostrativos, relativos, etc).

- a.3) Técnicas para analizar párrafos
 - i. Encontrar el tema principal
 - ii. Encontrar la idea principal.
 - iii. Encontrar los detalles principales que sustentan el tema.
- a.4) Interpretación de Ilustraciones y Gráficos
- b) La oración simple: orden lógico. Formas afirmativa, negativa e interrogativa. Artículos. Formas plurales y singulares. Verbo "to be".

III: De la Oración Simple a la Compleja. Verbos "to be" y "to have".

- a) Preposiciones y adverbios de lugar. Palabras interrogativas. Términos referenciales. Verbo "to have"
 - a.1) Palabras interrogativas: who, what, where, etc.
 - a.2) Preposiciones y adverbios: with, since, at, through, from, to, etc
 - a.3) Términos referenciales: these, that, those, etc
 - a.4) Verbo to have. Ejercicios de aplicación.

IV: Uso de la Voz Pasiva en Textos Técnicos.

- a) Presente Simple. Voz Pasiva con verbos regulares e irregulares.
- b) Ejemplo del uso de voz pasiva en temas de Ingeniería Mecánica.

V: Objetos y sus Cualidades. Adjetivos.

- a) Imperativo. Adjetivo calificativo: posición. Comparación de adjetivos.
- b) Adjetivos de cantidad: some, any.
- c) Ejemplo del uso del modo imperativo en textos informáticos.

VI: Acciones en el Pasado. Tiempos Verbales.

- a) Pasado Simple. Presente Perfecto. Futuro.
- b) Modalización: habilidad, necesidad, obligación, posibilidad, predicción, inferencia (must, should, ought to, can, could, may, might, will, would, have to, need).
- c) Ejemplos del uso de los tiempos verbales en textos de Ingeniería Mecánica.

VII: Aplicación de los Conocimientos

- a) Traducción de textos técnicos.

Conocimientos previos exigidos y recomendados

No tiene.

Bibliografía

- Diccionario bilingüe.
- Publicaciones varias en forma de libros, revistas, manuales, folletos, avisos publicitarios, diarios y documentos en idioma inglés sobre temas de Ingeniería Mecánica.

Anexo

Régimen de Aprobación

A partir de una evaluación continua, según el puntaje acumulado en las diversas instancias (dos parciales, un parcial a mitad del curso y otro al final) se considerarán las siguientes franjas de aprovechamiento de las pruebas: menos del 60% (notas 3, 4 y 5) gana el curso y debe rendir un examen final, y con más del 60% (notas 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12) aprueba la asignatura y exonera.

Área de formación

Actividades

Previaturas

Sin previaturas.

Para rendir el examen debe tener aprobado el curso de Inglés Técnico.

Tiene Calidad de Libre