



ASIGNATURA o SECCIÓN: Inglés Técnico
ÁREA: Lenguas Adicionales
PROFESOR/A: María José Contreras
AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD: 4to A Electro Mecánica Nivel Avanzado
CICLO LECTIVO: 2018

PROGRAMA PAAEPA DICIEMBRE 2018 - FEBRERO 2019 PRIMER TRIMESTRE

Unidad 1

The Mouse Trap: explaining how it works. Explicación de un proceso basándose en un diagrama. Uso de vocabulario específico. Conveyor belt, system of pulleys, rope, cage, robotic law/ arm, to raise, to lower, to carry along, to fall onto, to kick, to punch, etc. Los alumnos preparan un sistema que facilite actividades cotidianas. Desarrollo de un esquema y su correspondiente explicación. Exposición oral. Tiempos verbales presentes y pasados. Usos de la voz pasiva. Condicionales 0 y 1. Verbos de modo (must, mustn't, should, shouldn't, have to, don't have to, need, needn't) para expresar obligación, necesidad, prohibición, sugerencia.

Unidad 2

Services: Technical support. Diagnosticar causas, sugerir soluciones. Expresar certeza y posibilidad. Must/ may/ might+ be/ present continuous/ present perfect.

Reporting to clients. Informar trabajo realizado. Past simple passive. Repaso de estructuras para expresar propósito. Dealing with complaints: Responder a reclamos (I am sorry to hear that.../ I am pleased to inform you that.../ I look forward to-ing...). Ofrecer disculpas, informar daños/ fallas.

What caused the explosion and The prevention of accidents: be allowed to, must, mustn't, don't have to. Comprensión auditiva y expresión oral.

Wearing special clothes: Medidas de seguridad. Identificación de artículos y vestimenta de seguridad.

SEGUNDO TRIMESTRE

Unidad 3

Energy: Wave power: Definition of energy. Types of energies. Describing motion: linear, oscillating, reciprocating, clockwise and rotary. Describing how it works. Understanding written information.

Engines. Secuencia de acciones, simultaneidad, ciclos. Usos de when, as, after this, at the same time. Cohesión: this/ which .

Cooling and heating: descripción de un ciclo de flujo. Repaso de estructuras gramaticales trabajadas.

Readers: *Automotive industries unit 8*

Electric motors. Describing functions.



TERCER TRIMESTRE

Unidad 4

Measurements. Sports data. Fracciones y porcentajes. Check/make sure that...Expresar aproximación. Utilizar esquemas de mantenimiento. Nombres de instrumentos (altímetro, barómetro)

Sensors. Explicar fuerzas. Noun modifiers. Descripción de sensores.

Positioning: expresar cálculos, medidas. Indirect Wh-questions

- **Otras**

En el tercer trimestre se integran todos los contenidos gramaticales y lexicales trabajados durante los trimestres anteriores.

OBSERVACIONES

Indicadores de logro:

- Leer y comprender textos técnicos en el medio oral y escrito.
- Utilizar el vocabulario y estructuras que caracterizan al discurso científico.
- Utilizar los exponentes lingüísticos del idioma en la expresión oral y escrita.
- Redactar informes y descripciones.
- Comunicarse en forma oral y escrita.

INSTRUMENTOS DE EVALUACION

Listas de control. Participación en clase. Trabajo continuo en clase y en casa. Lecciones orales y escritas. Evaluaciones escritas estructuradas, semi-estructuradas y de desarrollo. Trabajos prácticos orales y escritos individuales y en grupo. Carpeta al día completa y prolija. Proyectos áulicos.

CRITERIOS DE EVALUACION

Comprensión lectora (oral y/o escrita)- Expresión oral (lectura, relatos, respuestas a cuestionarios, descripción de imágenes y objetos y procesos, dramatizaciones, etc)- Expresión escrita (redacción de textos diversos, resolución de actividades de vocabulario o gramaticales escritas)

Completar diálogos u otros textos, responder cuestionarios, aplicación correcta de vocabulario y estructuras gramaticales en ejercicios

Resolución de situaciones comunicativas varias individualmente y en equipo

Interpretación de consignas



Ortografía

Prolijidad, cumplimiento y orden en la presentación de trabajos orales y escritos.

Citado de las fuentes de información para la realización de trabajos prácticos

Respeto por las normas de convivencia.

Entregables

Trabajos prácticos.

Carpeta completa con apuntes tomados en clase, ejercicios, trabajos prácticos, proyectos y exámenes.

BIBLIOGRAFIA OBLIGATORIA

Bonamy D; *Technical English 2 Course Book*, Pearson Longman, 2008.

Bonamy, David; *Technical English 2 Course Workbook*, Pearson Longman.2008.

Undrill F; *Super structures*, Oxford Read and Discover, OUP. 2010

Williams I; *English for science and engineering*, NCL Cengage. 2010.

Glendinning, Eric. *Oxford English for Careers Technology 1, Student's book*, OUP.

Firma

Noviembre 2018