



*Escuela Provincial de
Educación Técnica N° 1
"UNESCO"*

PLANIFICACIÓN ANUAL 2017

Ciclo Superior Secundario

**ESPECIALIDAD: TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES
ELECTROMECAÑICAS**

ESPACIO CURRICULAR: LENGUA EXTRANJERA - INGLÉS

DOCENTE: RAMÓN CÉSAR BRITZ

CURSO: 4° AÑO

DIVISIÓN: "A"

HORAS SEMANALES: 3 (TRES)



**Escuela Provincial de
Educación Técnica N° 1
“UNESCO”**

FUNDAMENTACIÓN

La enseñanza del Inglés es de primordial importancia ya que a través de la misma se busca profundizar y complementar los conocimientos específicos técnico- tecnológicos correspondientes a cada modalidad.

Esta lengua se integra al contexto curricular en términos de actividades que hacen uso simultáneo de conocimientos y habilidades compartidas con otras áreas. . Se pretende que el alumno utilice el idioma como una herramienta para lograr una mejor preparación y futura inserción laboral en el mundo globalizado en el que vivimos. Los alumnos deben desarrollar competencias comunicativas que les permitan localizar, interpretar, utilizar y responder críticamente a la información multi-mediática y sus mensajes correspondientes

La enseñanza en este ciclo será de E.S.P – Inglés para propósitos específicos- a saber, **Inglés Técnico**, adecuado a la Modalidad de **TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS**

En el marco del enfoque Comunicativo, con la incorporación de las TIC conforme al Plan de Inclusión Digital Educativa, se busca articular los principios de ESP (English for Specific Purposes), con aportes del Enfoque Léxico Funcional, hacia una reflexión efectiva del lenguaje instrumental, utilizando formatos discursivos específicos de la modalidad Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas, elaborando estrategias que ayuden a un proceso de aprendizaje significativo, receptivo , productivo y autónomo de la lengua.

Se profundizarán tres destrezas: comprensión, lectura y escritura, con traducción comparativa de manuales, instructivos, tratados, gráficos, folletos y publicaciones especializadas proporcionadas en transversalidad por los profesores de las asignaturas técnicas, prioritarias para el perfil de la modalidad.



**Escuela Provincial de
Educación Técnica N° 1
“UNESCO”**

OBJETIVOS: Que los alumnos sean capaces de:

- Comprender la información global y específica de mensajes orales y escritos relativos a situaciones de comunicación habituales en el campo laboral.
- Participar en la interacción grupal y en las prácticas comunicativas que facilitan el aprendizaje hablando, leyendo, traduciendo y escribiendo.
- Redactar textos sencillos (párrafos breves, diálogos y oraciones) que indiquen instrucciones, consejos, advertencias, informes y explicaciones.
- Desarrollar las cuatro habilidades lingüísticas (comprensión auditiva, expresión oral, comprensión de lectura y expresión escrita)
- Reconocer y utilizar en forma oral y escrita el vocabulario básico relacionado con información técnica, tecnológica y científica.
- Utilizar materiales técnico-tecnológicos auténticos en inglés con el fin de obtener información.
- Valorar el inglés como medio de comunicación internacional y como forma de lograr una mejor formación personal y profesional.

CONTENIDOS ACTITUDINALES

Disposición para el estudio de los temas propuestos.

Responsabilidad en el cumplimiento de las actividades.

Respeto a los pares y al docente.

Actitud positiva ante la propia capacidad para aprender una lengua extranjera.

Posicionamiento crítico con respecto a temas, hechos y situaciones.

Respeto hacia los puntos de vista de los demás.

Aprecio por nuestros propios valores culturales al contrastarse con los de los países de habla inglesa.



**Escuela Provincial de
Educación Técnica N° 1
“UNESCO”**

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Lectura de textos. Confección de mapas conceptuales. Traducción de términos, oraciones y párrafos. Formulación de preguntas. Confección de diagramas. Confección de glosarios. Exposiciones dialogadas. Investigación de temas. Técnicas para resumir textos. Confección de listas de palabras. Realización de gráficos. Confección de tablas de sustitución. Proyección de videos y filmes.

Elaboración de un diagrama sobre la producción y distribución de energía eléctrica. Confección de un cuadro sinóptico sobre materiales y sistemas. Redacción de un informe sobre un accidente en el taller. Redacción de un párrafo instructivo sobre los peligros del uso inadecuado de la electricidad. Descripción de un diagrama sobre un panel de automóvil. Confección de una lista de trabajo y la forma de hacerlos. Confección de una lista de tareas y las herramientas involucradas. Redacción de oraciones sobre medidas de seguridad.

EVALUACIÓN

- **Evaluación inicial:** Evaluación de saberes previos mediante la indagación, la observación, ejercicios y actividades grupales en forma oral y escrita.
- **Evaluación formativa:** Evaluación del desempeño de los alumnos clase a clase mediante actividades áulicas, indagación de conocimientos, diálogos y trabajos prácticos.
- **Evaluación sumativa:** Trabajos prácticos y prueba escrita individual al finalizar cada trimestre.

RECURSOS

- Pizarra y fibras de colores
- Computadoras netbook
- Uso de las TIC



**Escuela Provincial de
Educación Técnica N° 1
“UNESCO”**

- Televisor
- Láminas

Firma del profesor



*Escuela Provincial de
Educación Técnica N° 1
“UNESCO”*

Programa Anual 2017 Ciclo Superior Secundario

**ESPECIALIDAD: TÉCNICO EN EQUIPOS E INSTALACIONES
ELECTROMECAÑICAS**

ESPACIO CURRICULAR: LENGUA EXTRANJERA - INGLÉS

CURSO: 4° AÑO “A”

HORAS SEMANALES: 3 (TRES)

DISTRIBUCIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS

UNIT 1: **Materials_____**

Funciones del lenguaje: Hablar sobre tipos de materiales, propiedades, calidades y costos. Descripción de los materiales y procesos de los metales. Intercambio de información sobre calidad de los materiales. Resumen de los principales tipos de materiales. Tiempos verbales Presente Simple, Continuo y Perfecto, Pasado Simple y Futuro Simple. Textos: Materials / Metal processes

UNIT 2: **Technical drawing**

Funciones del lenguaje: Hablar sobre herramientas para el dibujo técnico. CAD (computer aided design); CAM (computer aided manufacturing). Las herramientas básicas: desde el dibujo manual al dibujo computarizado. Descripción de los sistemas CAD y CAM. Tiempos verbales Presente Simple, Continuo y Perfecto, Pasado Simple y Futuro Simple. Textos: Technical drawing / CAD-CAM systems.

UNIT 3: **Machine tools**

Funciones del lenguaje: Hablar sobre máquinas herramientas. Características y aplicaciones. CNC (control numeric computarizado). Principales características de las máquinas herramientas. Aplicaciones de las máquinas CNC para procesos de manufactura. Características



**Escuela Provincial de
Educación Técnica N° 1
“UNESCO”**

de los procesos de trabajo con metals. Tiempos verbales Presente Simple, Continuo y Perfecto, Pasado Simple y Futuro Simple. Textos: Machine tools / Computer Numerical Control

UNIT 4: What is electricity?

Funciones del lenguaje: Hablar sobre estructura atómica básica. Electricidad y unidades de medición. Conductibilidad de los materiales. Tipos de corriente eléctrica y unidades de medición. Propiedades de los conductores, semiconductores y aisladores. Descripción de las características de la estructura atómica. Tiempos verbales Presente Simple, Continuo y Perfecto, Pasado Simple y Futuro Simple. Textos: What is electricity / Increasing conducting activity

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Carpeta completa, prolija y ortografía correcta.
- Conocimiento y manejo del vocabulario técnico específico.
- Participación en clase.
- Conducta respetuosa y responsable.
- Cumplimiento respecto de los materiales de trabajo.
- Asistencia regular a las evaluaciones.
- Cuidado de los materiales áulicos y ajenos.
- Interés por aprender
- Comprensión y resolución correcta de consignas.
- Autonomía en la resolución de actividades.
- Desempeño oral y escrito

BIBLIOGRAFÍA

Sopranzi, Sabrina: Flash on English for Mechanics, Electronics and Technical Assistance
Serie ESP Editorial Eli 2012
Diccionario inglés – español (de cualquier editorial)

Firma del profesor