



Tercer año Ciclo Superior - Especialidad Electromecánica

Plan Estudios C. S. de Técnico Mecánico Electricista RESOL-2012-4146-SSGCEP

Jefe de Departamento: Claudia Roncher

Profesora: Natalia Lorena Arias

Profesora: Natalia Lorena Arias

Unidad 1: Ingeniería. Nociones básicas.

- Uso de recursos lingüísticos para explicar las diferentes ramas de ingeniería.
(Contenidos gramaticales: Presente Simple, Presente continuo , Presente Perfecto, Pasado simple, Pasado Continuo, Pasado Perfecto).

- Expresiones para el tratamiento de temas relacionados con los mecanismos que ponen en marcha a la industria. (Contenidos gramaticales: used to.Uso)
- Proyecto interdisciplinario: Proyecciones y charlas desarrolladas entre profesor y alumnos relacionadas a la especialidad de Electromecánica.
- Producción escrita: Informe sobre los diferentes alcances de la ingeniería.
- Oralidad: Explicar funcionamiento de una calificación central.

Unidad 2: Seguridad en el trabajo.

- Uso de recursos lingüísticos para el tratamiento de los accidentes de trabajo.
(Contenidos gramaticales: : Adjetivos comparativos y superlativos,Oraciones condicionales tipo I, II,II).
- Expresiones para el tratamiento de temas relacionados con la fuerza, elasticidad y gravedad. (Contenidos gramaticales: frases verbales)
- Proyecto interdisciplinario: Proyecciones y charlas desarrolladas entre profesor y alumnos relacionadas a la especialidad de Electromecánica.
- Producción escrita: Reporte sobre diferentes accidentes de trabajo.
- Oralidad: Lasers. Como funcionan y como se utilizan en diferentes espectáculos.

Unidad 3: Maquinas.

- Uso de recursos lingüísticos para explicar el funcionamiento de los generadores portátiles. (Contenidos gramaticales: Voz Pasiva I y II, Habla Indirecta I y II)
- Expresiones para el tratamiento de temas relacionados con el funcionamiento y composición de un martillo hidráulico y de un lavarropas(Contenidos gramaticales: formación de adjetivos y verbos)
- Contenidos lingüísticos para referirse a mensajes ya expresados.
- Producción escrita: Informe sobre la evolución de las maquinas en la historia.
- Proyecto interdisciplinario: : Proyecciones y charlas desarrolladas entre profesor y alumnos relacionadas a la especialidad de Electromecanica.
- Oralidad: Explicar el funcionamiento de un sistema de refrigeración.

Bibliografía:

Cuadernillo con material extra "Career Paths- Engineering" . Virginia Evans, Jenny Dookey, Dave Cook. Express Publishing .

Instituto Industrial Luis A. Huergo (A-117)

Perú 759 C1068AAE

Ciudad de Buenos Aires | San Telmo

Tel / Fax: 4362-9964 / 9428 / 9516 | info@huergo.edu.ar