



2do año superior Energías Renovables

Jefe de Departamento: Claudia Roncher.

Plan de Estudios : Técnico en Energías Renovables RMEGC

1051/2017- 5734 GCBA MEIGC

Unidad 1:

- Lectura y análisis de textos sobre n Biomasa y trabajo de recursos lingüísticos afines al tema.
- Diagnóstico , revisión de tiempos verbales y proceso de alfabetización en la descripción de procesos. La voz pasiva. Aplicación en distintos tiempos verbales.
- Producción oral : Explicación del proceso de formación de la biomas.a
- Proyecto escrito: Elaboración de textos explicativos sobre el tema.

Unidad 2

- Lectura y análisis de textos sobre Energía Eólica y trabajo de recursos lingüísticos afines al tema.
- Uso de recursos lingüísticos para referirse a distintos estadios de un proceso de construcción de un molino de viento. Contenido gramatical: Cláusulas Relativas
- Producción oral: Conversatorio: Los campos eólicos. Usos y aplicaciones
- Proyecto escrito: Descripción del uso de las turbinas.

Unidad 3

- Lectura y análisis de textos sobre Energía Solar trabajo de recursos lingüísticos afines al tema.
- Uso de recursos lingüísticos para la formulación de preguntas y reportar comentarios; indicaciones y preguntas. (Reported Speech. Reporting statements, questions and commands)
- Proyecto escrito y oral: Entrevista con un cliente imaginario que desea tornarse a la energía solar. Reporte sobre necesidades.

Unidad 4

- Lectura y análisis de textos sobre Biocombustibles y trabajo de recursos lingüísticos afines al tema.

- Aplicación de recursos lingüísticos propios de la descripción. Los adjetivos de opinión.
- Proyecto integrador final interdisciplinario. Elaboración de un ensayo argumentativo en referencia a las ventajas y desventajas del uso de Biocombustibles. Aplicación de los recursos lingüísticos trabajados durante el año.

Bibliografía

Material compilado por la docente

- Vince, M. Intermediate language practice
- Vince, M. First Certificate Language Practice
- Caruzzo, P. "Flash on English for Construcción" (ELI, ESP Series)

Instituto Industrial Luis A. Huergo (A-117)

Perú 759 C1068AAE

Ciudad de Buenos Aires