

TECNICATURA SUPERIOR EN GESTIÓN AMBIENTAL



- **Carrera:** Tecnicatura Superior en Gestión Ambiental
- **Asignatura:** Inglés Técnico I (cuatrimestral)
- **Profesor:** Nahuel Gutierrez
- **Curso:** 2do año, 4 horas semanales (2do cuatrimestre: agosto - febrero)
- **Horario:** Martes y Jueves de 8.30pm a 9.50pm

MATERIAL DE CÁTEDRA: PROGRAMA 2025

OBJETIVOS GENERALES

- Comprender y analizar textos científicos y técnicos de dificultad media a alta en el área de la gestión ambiental.
- Desarrollar la habilidad de presentar de forma oral y escrita información clave extraída de textos técnicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Aplicar estrategias de lectura comprensiva (skimming, scanning, inferencia) para identificar la idea principal, datos específicos y la estructura de los textos.
 - Reconocer y analizar el uso contextual de estructuras gramaticales comunes en textos técnicos (voz pasiva, tiempos verbales, frases nominales complejas, etc.).
 - Ampliar y consolidar su vocabulario técnico específico del campo ambiental.
 - Fomentar la actitud crítica y la capacidad de argumentación fundamentada a partir de la información leída.
-

CONTENIDOS

Unidad N°1: Fundamentos de la Lectura en Inglés Técnico

- **Contenidos:** Introducción al inglés técnico. Diferencias con el inglés general. Estrategias de pre-lectura. Identificación de la idea principal.
- **Bibliografía Obligatoria:** Artículos seleccionados de la web sobre problemáticas ambientales globales (ej: cambio climático, contaminación).

Unidad N°2: El Lenguaje de la Sustentabilidad y la Conservación

- **Contenidos:** Vocabulario específico de sostenibilidad, energía renovable y conservación de ecosistemas. El inglés como herramienta para acceder a tecnologías innovadoras.
- **Bibliografía Obligatoria:** Artículo adaptado sobre Global Fishing Watch.

Unidad N°3: Estructuras Gramaticales Clave para la Comprensión

- **Contenidos:** Voz pasiva y su intencionalidad. Tiempos verbales: presente y pasado. La estructura de la frase nominal. Sujetos impersonales. Condicionales. Verbos modales. Conectores lógicos.
- **Bibliografía Obligatoria:** Ejercicios de análisis de oraciones que describen procesos o eventos.

Unidad N°4: Análisis de Impacto y Regulaciones Ambientales

- **Contenidos:** Vocabulario relacionado con la evaluación de impacto ambiental y la legislación. Reconocimiento de conectores lógicos. Prefijos y sufijos. Gerundios e infinitivos.
- **Bibliografía Obligatoria:** Resúmenes de normativas ambientales internacionales.

Unidad N°5: Presentación Oral y Síntesis de Información

- **Contenidos:** Estrategias para la presentación oral de ideas principales.
- **Bibliografía Obligatoria:** Artículos de sitios web especializados: National Geographic, The Guardian Environment, Global Fishing Watch, revistas científicas, etc..

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y ACTIVIDADES CON LOS ALUMNOS

Se utilizará una metodología activa y participativa. Las actividades incluirán:

- **Estudios de caso:** Análisis de artículos de actualidad y relevancia para la gestión ambiental.
- **Trabajos individuales y en grupo:** Resolución de guías de lectura y análisis.
- **Exposiciones orales:** Presentaciones breves para sintetizar y compartir la información de los textos.
- **Pruebas escritas:** Evaluaciones sobre textos científicos.
- **Participación y asistencia:** Se espera la participación activa en clase, incluyendo el uso de cámara en clases virtuales.

EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN

Se presentan los criterios generales de evaluación y las instancias y condiciones requeridas para regularizar y aprobar la asignatura. La evaluación será continua e integradora.

- **Modalidad de evaluación y condiciones de promoción:**

SIN PROMOCIÓN DIRECTA de la asignatura (con examen final obligatorio)

- Tener asistencia a clase no menor al 75%.
- Aprobar Trabajos Prácticos.
- Aprobar Evaluaciones parciales - Nota de aprobación: Cuatro (4).

CON PROMOCIÓN DIRECTA de la asignatura

- 75% de asistencia.
- Haber aprobado cada una de las instancias de evaluación con un mínimo de siete (7) puntos en forma absoluta (Sin recuperatorio).

El alumno que no cumpla con los requisitos necesarios para promocionar la asignatura deberá rendir un examen final obligatorio.

CRONOGRAMA

Sem. / Fecha	Hs. cáted.	Unid.	Tema	Tipo de Práctica o Salida Didáctica	¿La práctica/salida Didáctica requiere ATP? Si / No - Justifique-
1					
Martes 9/9	2		Presentación del Programa. Introducción a la asignatura y al concepto de inglés técnico.		No
Jueves 11/9	2	1	Unidad 1: "Setting the Scene" (Actividad de inicio). Activación de conocimientos previos y vocabulario.	Lluvia de ideas.	No
2					
Martes 16/9	2	1	Estrategias de lectura (Skimming y Scanning). Lectura de textos cortos.	Ejercicios de pre-lectura y lectura global.	No
Jueves 18/9	2	1	Análisis de la estructura de textos científicos.	Ejercicios de estructura textual.	No
3 VIRTUAL					
Martes 23/9	2	2	Unidad 2: Introducción al lenguaje de la sustentabilidad.		No
Jueves 25/9	2	2	Estudio de Caso: Global Fishing Watch. Lectura global del artículo.	Trabajo individual y grupal.	No
4					
Martes 30/9	2	2	Análisis detallado del caso de estudio. Discusión sobre el uso de la tecnología.	Debate grupal.	No
Jueves 2/10	2	2	Práctica de vocabulario de conservación y energías renovables.	Ejercicios de vocabulario.	No
5					
Martes 7/10	2		1er Parcial Escrito.	Prueba escrita.	No

Jueves 9/10	2	3	Unidad 3: Introducción a la voz pasiva, conectores lógicos, condicionales y verbos modales. Uso en textos técnicos.	Ejercicios de gramática.	No
6					
Martes 14/10	2	3	Práctica de la voz pasiva, los tiempos verbales, conectores, modales y condicionales	Ejercicios de gramática.	No
Jueves 16/10	2	3	Análisis de textos con enfoque en estructuras gramaticales.	Análisis de textos.	No
7					
Martes 21/10	2	3	La estructura de la frase nominal. Sujetos impersonales.	Ejercicios de identificación.	No
Jueves 23/10	2	4	Unidad 4: Introducción a la legislación y normativas ambientales.	Lectura de resúmenes de normativas.	No
8 VIRTUAL					
Martes 28/10	2	4	Vocabulario sobre impacto ambiental. Prefijos y sufijos. Gerundio e infinitivo.	Ejercicios de vocabulario.	No
Jueves 30/10	2	4	Análisis de textos técnicos con enfoque en vocabulario.	Ejercicios de conexión.	No
9					
Martes 4/11	2	4	Preparación para el 2do parcial y la presentación final.	Guía de estudio.	No
Jueves 6/11	2		2do Parcial Escrito.	Prueba escrita.	No
10					
Martes 11/11	2	5	Unidad 5: Presentaciones Orales (Grupo 1).	Presentaciones individuales.	No
Jueves 13/11	2	5	Presentaciones Orales (Grupo 2).	Presentaciones individuales.	No
11					
Martes 18/11	2	5	Presentaciones Orales (Grupo 3).	Presentaciones individuales.	No

Jueves 20/11	2	5	Presentaciones Orales (Grupo 4).	Presentaciones individuales.	No
12 VIRTUAL					
Martes 25/11	2		Recuperatorio del 1er y 2do Parcial.	Prueba escrita.	No
Jueves 27/11	2		Recuperatorio del 1er y 2do Parcial.	Prueba escrita.	No