

UNIVERSIDAD NACIONAL DELA RIOJA

CARRERAS: Ing. Mecatrónica/ Ing. en Sistemas de Información/ Lic. en Sistemas de Información

ASIGNATURA: INGLÉS II

PROFESORA: Mgtr. Romina Nieva

Fecha: 6 de agosto, 2025

UNIDAD I- APLICACIÓN PRÁCTICA 1

Eje temático: Fundamentos de la Lectura Comprensiva Técnica y Aspectos Lingüísticos de la FN

- Estrategias de lectura comprensiva (skimming, scanning, inferencia, deducción de significado por contexto).
- Aspectos lingüísticos de la Frase Nominal en textos técnicos: estructura y funciones.
- Tipos de textos técnicos.
- Aplicación Práctica: enfoque basado en tareas.
- Integración de herramientas tecnológicas: diccionarios técnicos en línea y glosarios

ACTIVIDADES DE COMPRENSIÓN LECTORA- Enfoque basado en Tareas

- **Actividad 1:** Leer el siguiente artículo técnico y subrayar términos clave.
- **Actividad 2:** Extraer las ideas principales y elaborar un glosario técnico con definiciones en inglés y ejemplos de uso, siguiendo el ejemplo proporcionado por la instructora. Luego, con las definiciones encontradas en inglés elabora tu propia interpretación para profundizar en el tema.
- **Actividad 3:** Identificar frases nominales en el texto técnico y analizar su estructura semántica, morfológica y sintáctica.
- **Producto final:** Presentación en grupo del glosario con explicaciones de cada término clave, análisis de frases nominales y síntesis de ideas principales.

TEXTO: *The Role of Artificial Intelligence in Modern Engineering*

"Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning (ML) *have become* integral components of modern engineering applications. The implementation of AI-driven predictive maintenance systems *allows* industries to optimize performance and reduce operational costs.

Supervised learning models *rely* on historical data patterns to make accurate predictions, while unsupervised learning techniques *enable* the discovery of hidden structures in large datasets.

For instance, in mechatronics, advanced sensor-based fault detection systems *utilize* AI algorithms to monitor real-time equipment conditions. In information systems, deep learning-based anomaly detection techniques *enhance* cybersecurity by identifying potential threats.

A comprehensive understanding of neural network architectures, feature selection methodologies, and optimization algorithms *is* essential for engineers working with intelligent technologies."

- ❖ **Observación:** las palabras marcadas en ***negrita*** corresponden a estructuras del ***bloque verbal***, que serán trabajadas de forma deductiva en esta práctica, pero abordadas detalladamente en las próximas unidades de trabajo.