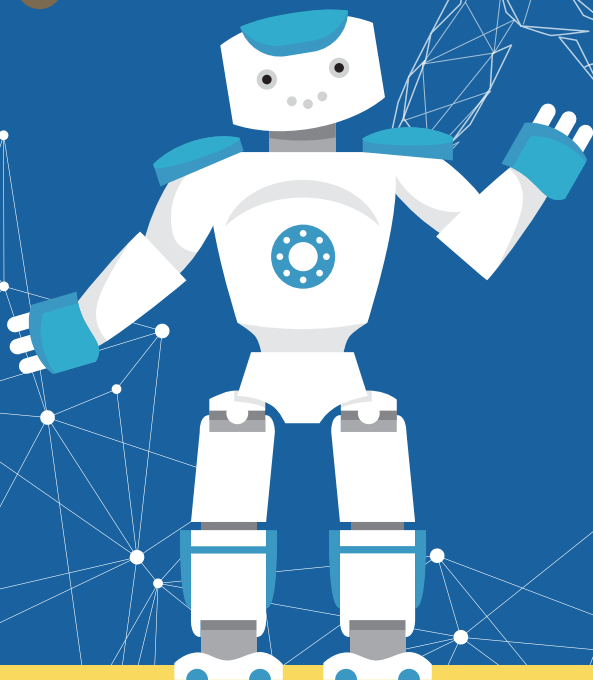
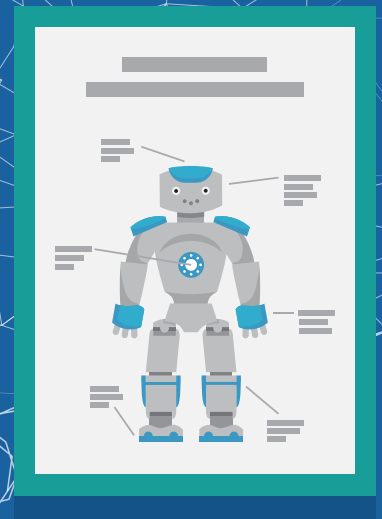


# INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCESO EDUCATIVO





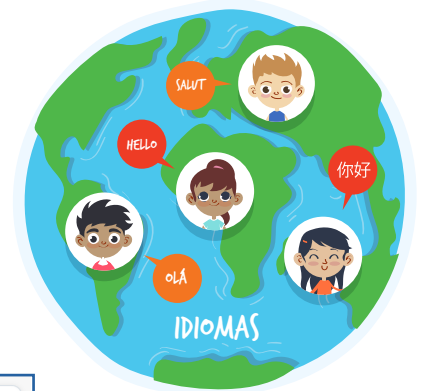
## Objetivo

Conocer la herramienta DeepL para su uso efectivo y responsable en la enseñanza de diferentes idiomas.

## ¿Qué es DeepL?

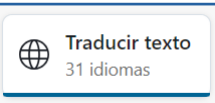
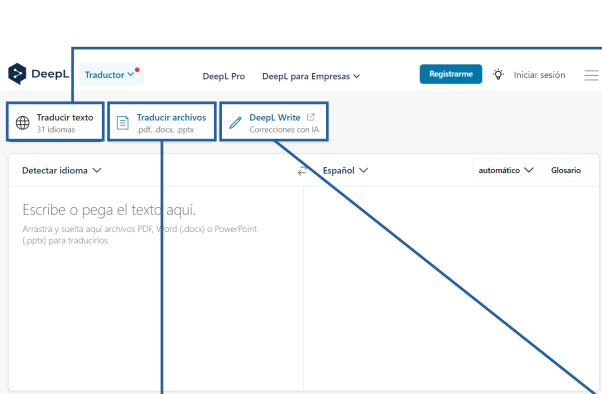
Es una herramienta de traducción automática basada en IA que logra traducciones altamente precisas y naturales entre diferentes idiomas.

## ¿Cómo iniciar con DeepL?

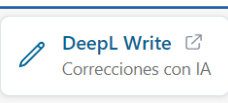
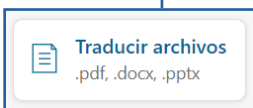


1 Visita la página: <https://www.deepl.com/es/translator>

En la página observarás que DeepL ofrece tres herramientas:



2 No requiere suscripción. Puedes aprovechar la traducción de 31 idiomas. Dato importante: si en un texto no identificas el idioma en el que fue redactado, esta herramienta cuenta con la opción para detectarlo por lo cual, podrías copiarlo y pegarlo para identificar y realizar su traducción al idioma esperado.



3 Esta herramienta requiere de suscripción gratuita. Es importante que consideres que está limitada a la traducción de tres archivos al mes en los siguientes formatos: Word (.docx), PDF o PowerPoint (.pptx).

4 No requiere suscripción y su función principal es perfeccionar tu escritura. Está disponible en tres idiomas: inglés británico, inglés americano y alemán.

## ¿Qué actividades puedes realizar?

- Los estudiantes deberán redactar un texto en inglés y analizar con DeepL alternativas de redacción de su propio texto con estilo profesional y académico.
  - La actividad implica que el estudiante evalúe las mejoras y analice la incorporación al texto original; asimismo, deberá sustentar por qué incorporó las sugerencias a su texto.

**Recuerda:** tienes la posibilidad de proponer diversas actividades, pero en todas ellas es fundamental fomentar la exploración de las alternativas que ofrece DeepL y la capacidad de análisis crítico de los estudiantes.

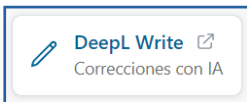
# Actividad

## DeepL en una actividad de aprendizaje

- En esta actividad organiza a los estudiantes en equipos de trabajo y comparte las siguientes indicaciones:
  - Cada equipo recibirá un texto que deberá leer y discutir de manera colaborativa. Dispondrán de 10 minutos para esta tarea.
  - Después del debate, el equipo deberá crear un texto que respalde su opinión sobre el tema analizado. Tendrá 10 minutos para esta tarea.



- Luego del tiempo estimado, indica a los estudiantes que trabajarán con la plataforma DeepL.



- Proporciona las instrucciones para acceder a la plataforma y menciona que utilizarán la herramienta **DeepL Write**.
- Concede a los estudiantes un plazo de 5 minutos para transferir sus respuestas a la plataforma. Asigna a cada equipo un estilo de redacción diferente: sencillo, profesional, académico y técnico.
- Los estudiantes deberán discutir en equipo las opciones de redacción proporcionadas por **DeepL Write** y seleccionar la alternativa recomendada.
- Asigna un tiempo de 5 minutos a cada equipo para que explique el resultado final de su producción escrita.

### Recomendaciones:

- Guía el uso y aprovechamiento de la herramienta **DeepL**.
- Acompaña el proceso de producción de los estudiantes, motivando el análisis de las alternativas brindadas por **DeepL**.
- Puedes ajustar la actividad según tu creatividad. A continuación, te presentamos algunas sugerencias:
  - Asigna actividades a los estudiantes donde deberán producir textos académicos.
  - Emplea **DeepL** como un recurso para mejorar la pronunciación de los estudiantes, funcionando como un diccionario interactivo.



# INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCESO EDUCATIVO



BICENTENARIO  
PERÚ  
2024



PERÚ

Ministerio  
de Educación