



PERÚ

Ministerio
de Educación

Viceministerio de
Gestión Institucional

Dirección Regional
de Educación
de Lima Metropolitana



BANCO MUNDIAL
BIRF • AIF | GRUPO BANCO MUNDIAL

Anexo 1: CERTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PILOTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DOCENTES - DRELM Y BANCO MUNDIAL

La certificación de 120 horas pedagógicas que otorgarán la DRELM y el Banco Mundial como parte del "Programa Piloto de Inteligencia Artificial para apoyar las prácticas pedagógicas" es **ÚNICAMENTE** para docentes de 6to grado del nivel primaria de las IIEE que participan de este Piloto (ver anexo 1).

Requisitos para obtener la certificación:

1. Participación en la capacitación:

- Haber asistido a la capacitación presencial realizada el 5 o 6 de marzo de 2025, o, en caso de inasistencia, *participar del Webinar a realizarse el 11 de junio de 2025 a horas 4:30 pm* ([WEBINAR](#))
- Participar en los grupos de WhatsApp.

2. Implementación:

- Utilizar la Inteligencia Artificial (Microsoft Copilot) para desarrollar menos una actividad semanal (sesiones de aprendizaje, creación de rúbricas, etc.) durante el año escolar 2025 (desde junio a noviembre).
- Documentar las evidencias del uso de la IA en sus sesiones, que incluya 3 productos por cada actividad:
 - a. Prompt inicial utilizado para realizar la actividad (captura de pantalla o copia en un procesador de texto).
 - b. Resultado del prompt (captura de pantalla de parte del resultado).
 - c. Resultado final con ajustes de personalización realizados por el docente (por ejemplo, versión final de la sesión de aprendizaje).
- Las evidencias deben demostrar el uso efectivo de la IA para mejorar el aprendizaje de los estudiantes.
- Subir las evidencias en archivo PDF en el **portafolio digital** en el **Módulo PilotoIA** de **mundolE** en cada carpeta correspondiente (*por ejemplo: PilotoIA/Junio/Actividad 1*).

3. Participación en actividades complementarias:

- Completar la encuesta final del programa.
- Permitir las observaciones de clase programadas (noviembre).

El monitoreo del cumplimiento de estos requisitos se realizará a través de Microsoft Copilot y de la plataforma mundolE donde se hará seguimiento de las evidencias enviadas.

Recordamos que este programa tiene como objetivo principal fortalecer las competencias digitales de los docentes participantes a través del uso de la Inteligencia Artificial, con el fin de mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje en el aula. Esperamos que este programa pueda ayudar a los docentes a mejorar su práctica pedagógica y fortalecer sus habilidades tecnológicas. Y que esta certificación pueda ayudarlo a su promoción y ascenso en la carrera pública magisterial.