Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana Oficina de Gestión Pedagógica de la Educación Básica y Técnico Productiva

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres" "Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Lima, 16 de mayo de 2024

## OFICIO MÚLTIPLE N° 00291-2024-MINEDU/VMGI-DRELM/DIR-OGPEBTP

Señores

DIRECTORES DE LAS UNIDADES DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL Nº 01, 02, 03, 04, 05, 06 y 07 DE LIMA METROPOLITANA

Presente.-

Asunto: Reprogramación de Webinar de resultados de la Evaluación

Diagnóstica

Referencia: Oficio Múltiple N° 00213-2024-MINEDU/VMGI-DRELM/DIR-OGPEBTP

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarle cordialmente y manifestar que, mediante documento de la referencia se envió las Orientaciones para la Evaluación Diagnóstica en EBA 2024, que incluye el cronograma de la citada evaluación (numeral 5 de las orientaciones).

Al respecto, debido a la ampliación de plazo para el registro de la evaluación en la Plataforma Mundo IE, se ha **reprogramado el segundo Webinar** respecto a los Resultados de la Evaluación Diagnóstica, el mismo que se llevará a cabo el **23 de mayo a las 14.30 a 16:00** hrs, en el siguiente enlace: <a href="https://goo.su/vzxf20">https://goo.su/vzxf20</a>.

En tal sentido se solicita comunicar la reprogramación de la fecha a Directivos y docentes de los CEBA.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

## **GLADYS LILIANA GUERRA CABRERA**

Directora de la Oficina de Gestión Pedagógica de Educación Básica y Técnico Productiva

GLGC/D.OGPEBTP LJVC/E.E.OGPEBTP



EXPEDIENTE: ESP-EBA-TP2024-INT-0354377 CLAVE: 66F556

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:





