



PERÚ

Ministerio  
de Educación

Dirección Regional  
de Educación  
de Lima Metropolitana

Unidad de Gestión  
Educativa Local N° 07



**Diplomado:** “Estrategias Didácticas para el desarrollo de las competencias Matemáticas”.

EN EL MARCO DE LA EVALUACIÓN NACIONAL DE LOGROS DE APRENDIZAJE  
ENLA-2024

### PRESENTACIÓN:

Según la Resolución Ministerial N° 120-2024-MINEDU, se dispone la implementación y ejecución de la Evaluación Nacional de Logros de Aprendizaje de Estudiantes 2024 (ENLA 2024), para estudiantes de 4° grado de primaria de instituciones educativas públicas y privadas de Educación Básica Regular (de carácter censal)

En ese sentido, es importante y necesario proponer estrategias de intervención en el marco de esta normativa. Por ello, desde el proyecto “Juntos Aprendemos Mejor”, se brinda la oportunidad a los docentes de 4to grado de primaria de participar del Diplomado denominado **“Estrategias Didácticas para el desarrollo de las competencias Matemáticas”**, (válido para Escalafón Magisterial) lo que les permitirá empoderarse del contenido disciplinar, variadas estrategias y recursos educativos para abordarlos en el proceso de enseñanza-aprendizaje con sus estudiantes

### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Dirigido al personal docente de la Educación Básica Regular del nivel primaria que laboran en las IIEE de la UGEL 07, que tengan a su cargo el aula de 4to grado.

### DURACIÓN

Tiene una duración de 8 meses (abril – noviembre)  
08 Módulos  
Equivalente a 1200 horas – 24 créditos

### MODALIDAD DE ESTUDIO:

Presencial

### HORARIO (alterno a su jornada laboral)

Turno Mañana: 8:30am -11:30am / Turno Tarde: 2:30pm – 5:30pm

SEDES

Para facilitar el acceso a los docentes participantes de 4to grado, el desarrollo de los talleres, se realizarán de manera descentralizada en diferentes sedes que corresponde a la jurisdicción de la UGEL07.

CONTENIDO DISCIPLINAR Y CRONOGRAMA

A	TALLERES	CONTENIDOS DISCIPLINAR	FECHAS
MODULO 01	TALLER 1	<b>PAEV Aditivos:</b> -Comparación -Igualación	18 ABRIL
	TALLER 2	<b>PAEV Aditivos:</b> 2 – 3 etapas	25 ABRIL
MODULO 02	TALLER 1	<b>PAEV Multiplicativos:</b> -Proporcionalidad. Razón 1, 2, 3	02 MAYO
	TALLER 2	<b>PAEV Multiplicativos:</b> -Comparación -División Partitiva	09 MAYO
	TALLER 3	<b>PAEV Multiplicativos:</b> - División Partitiva -División Cuotitiva	16 MAYO
MODULO 03	TALLER 1	<b>EQUIVALENCIAS</b> -Material concreto (Regletas) -Arbitrarias (pesas)	06 JUNIO
	TALLER 2	<b>EQUIVALENCIAS</b> -Doble equivalencia -Arbitrarias (frutas, objetos)	13 JUNIO
	TALLER 3	<b>EQUIVALENCIAS</b> -Doble equivalencia	20 JUNIO
MODULO 04	TALLER 1	<b>CONSTRUCCIÓN DE FRACCIONES</b> -Doble, mitad, triple, tercia -Fracción Parte – todo (Continua)	04 JULIO
	TALLER 2	<b>CONSTRUCCIÓN DE FRACCIONES</b> -Fracción Parte – todo (Discreta)	11 JULIO



	TALLER 3	<b>CONSTRUCCIÓN DE FRACCIONES</b> -Fracción como Operador	18 JULIO
MODULO 05	TALLER 1	<b>SECUENCIAS</b> -Patrones de Repetición -Patrones aditivos	01 AGOSTO
	TALLER 2	<b>SECUENCIAS</b> -Patrones de Recurrencia -Patrones multiplicativos	08 AGOSTO
	TALLER 3	<b>SECUENCIAS</b> -Patrones gráficos	15 AGOSTO
MODULO 06	TALLER 1	<b>GEOMETRÍA</b> -Perímetro de polígonos regulares -Perímetro de polígonos irregulares	05 SETIEMBRE
	TALLER 2	<b>GEOMETRÍA</b> -Área de polígonos regulares	12 SETIEMBRE
	TALLER 3	<b>GEOMETRÍA</b> -Área de polígonos irregulares	19 SETIEMBRE
MODULO 07	TALLER 1	<b>ESTADÍSTICA</b> -Probabilidades -Seguro, posible, imposible	03 OCTUBRE
	TALLER 2	<b>ESTADÍSTICA</b> -Probabilidades -Seguro, probable, más probable	10 OCTUBRE
	TALLER 3	<b>ESTADÍSTICA</b> -Moda, media aritmética	17 OCTUBRE
MODULO 08	TALLER 1	<b>GEOMETRÍA</b> -Simetría. Elementos -Simetría Axial	07 NOVIEMBRE
	TALLER 2	<b>GEOMETRÍA</b> -Simetría. Traslación de figuras	14 NOVIEMBRE
	TALLER 3	<b>GEOMETRÍA</b> -Cuerpos geométricos	21 NOVIEMBRE



PERÚ

Ministerio  
de Educación

Dirección Regional  
de Educación  
de Lima Metropolitana

Unidad de Gestión  
Educativa Local N° 07

		-Esfera, cubo, cilindro, prisma, pirámide, cono	
--	--	---	--

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Para hacerse merecedor(a) al diploma-certificado, el participante deberá reunir lo siguiente:

- 90% de asistencia a los talleres
- Refuerzo escolar (en horario alterno a su jornada) a sus estudiantes con mayor necesidad de aprendizaje, 02 veces
- Elaboración de fichas de aplicación para sus estudiantes de 4to grado, sobre los contenidos desarrollados en cada taller.
- Aplicación de instrumentos de evaluación a los estudiantes de 4to grado, al término de cada dos módulos, para la toma de decisiones.
- Portafolio pedagógico en físico que contenga
  - Separatas de cada taller trabajado
  - Relación de estudiantes para atender en Refuerzo Escolar
  - Ruta de actividades a trabajar en el Refuerzo Escolar.

LINK DE INSCRIPCIÓN:

<https://forms.gle/KQnNdXgkwnFddpAq9>