



Título de la presentación

Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas

Mtro. Martin Jonathan de la Cruz Muñoz
Matrícula: 00874 · martin.delacruz@campus.iiiepe.edu.mx

III EPE

Instituto de Investigación, Innovación y Estudios
de Posgrado para la Educación del Estado de
Nuevo León

Modalidad presencial
1er trimestre marzo-julio 2026

Monterrey, Nuevo León · 3 de mayo de 2026

<https://iiiepe.edu.mx/>

Identidad del programa

Base para actividades

Plantilla de actividad

Cierre

Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas





IIIEPE

Innovación para la educación

Alumno

Mtro. Martin Jonathan de la Cruz Muñoz

Matrícula: 00874

Correo: martin.delacruz@campus.iiiepe.edu.mx

Programa

Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas

Modalidad presencial

1er trimestre marzo-julio 2026

Datos generales

- ▶ Programa: Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas.
- ▶ Sigla de referencia: MAEM.
- ▶ Duración: 6 tetramestres.
- ▶ Modalidad: presencial.
- ▶ Dirigido a docentes de educación básica.

Sentido formativo

Formación profesionalizante orientada a problematizar la práctica, diseñar innovaciones sustentables y mejorar la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas con criterios de calidad y equidad.

Fuente base: [IIIEPE](#), [ficha oficial MAEM](#).

Propósito del programa

Formar docentes expertos en aprendizaje y enseñanza de las matemáticas, capaces de reflexionar críticamente sobre su práctica, diseñar innovaciones didácticas, implementarlas, evaluarlas y generar impacto en su comunidad profesional.

Problematizar

Leer la práctica docente como objeto de análisis, no solo como rutina.

Innovar

Diseñar respuestas didácticas sustentables y contextualizadas.

Evaluar

Valorar efectos en aprendizaje, comprensión y mejora institucional.

- ▶ Profesional de la educación: docente, formador, directivo o figura vinculada a la enseñanza.
- ▶ Experiencia o interés profesional en la enseñanza de las matemáticas en contextos educativos.
- ▶ Disposición para revisar y mejorar la práctica docente mediante metodologías activas e innovación.
- ▶ Apertura al uso de herramientas tecnológicas con sentido pedagógico.
- ▶ Interés por la investigación educativa aplicada y por estrategias que favorezcan el aprendizaje significativo.

Síntesis elaborada a partir de la ficha oficial MAEM del IIIEPE.

- ▶ Diseña, implementa y evalúa estrategias pedagógicas innovadoras para la comprensión matemática.
- ▶ Integra herramientas digitales y metodologías basadas en resolución de problemas.
- ▶ Adapta enfoques didácticos a contextos educativos diversos.
- ▶ Participa en investigación educativa sobre enseñanza y aprendizaje de las matemáticas.
- ▶ Lidera procesos de formación docente y mejora del aprendizaje en su comunidad educativa.

Síntesis elaborada a partir de la ficha oficial MAEM del IIIPE.

Maestría en aprendizaje y enseñanza de las matemáticas

MAEM



Primer Cuatrimestre

- Seminario de temas selectos de MATEMÁTICAS I (6 créditos)
- Fundamentos para la enseñanza y el aprendizaje (7 créditos)

Segundo Cuatrimestre

- Seminario de temas selectos de MATEMÁTICAS II (6 créditos)
- Aprendizaje, cambio disposicional y construcción de conocimientos complejos (7 créditos)

Tercer Cuatrimestre

- Pedagogía del MATEMÁTICAS I (6 créditos)
- Resignificar la enseñanza de las MATEMÁTICAS (6 créditos)

Cuarto Cuatrimestre

- Fundamentos del desarrollo humano y educación (6 créditos)
- Pedagogía de las MATEMÁTICAS II (6 créditos)

Quinto Cuatrimestre

- Construcción de ambientes para el aprendizaje de las MATEMÁTICAS I (7 créditos)
- Evaluación formativa de los aprendizajes y construcción de conocimientos complejos (6 créditos)

Sexto Cuatrimestre

- Construcción de ambientes para el aprendizaje de las MATEMÁTICAS II (7 créditos)
- Propuestas innovadoras en la enseñanza de las MATEMÁTICAS (10 créditos)



Malla curricular publicada por el IIIEPE para la Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas.

Tetramestre	Unidades curriculares
Primero	Seminario de temas selectos de Matemáticas I; Fundamentos para la enseñanza y el aprendizaje.
Segundo	Seminario de temas selectos de Matemáticas II; Aprendizaje, cambio disposicional y construcción de conocimientos complejos.
Tercero	Pedagogía de las Matemáticas I; Resignificar la enseñanza de las Matemáticas.
Cuarto	Fundamentos del desarrollo humano y educación; Pedagogía de las Matemáticas II.
Quinto	Construcción de ambientes para el aprendizaje de las Matemáticas I; Evaluación formativa de los aprendizajes y construcción de conocimientos complejos.
Sexto	Construcción de ambientes para el aprendizaje de las Matemáticas II; Propuestas innovadoras en la enseñanza de las Matemáticas.

Los créditos se conservan en la imagen oficial; esta tabla funciona como referencia rápida editable.

Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas



Pregunta central

¿Qué problema concreto de enseñanza o aprendizaje matemático se atiende?

Criterio didáctico

¿Qué concepto, estrategia, ambiente, evaluación o recurso justifica la intervención?

Evidencia

¿Qué datos, observaciones, productos o argumentos muestran comprensión?

Transferencia

¿Cómo se puede aplicar o mejorar en la práctica docente?

1. Leer la consigna y convertirla en objetivo operativo.
2. Identificar producto esperado: ensayo, cuadro, exposición, análisis, propuesta o recurso didáctico.
3. Seleccionar conceptos clave y fuentes de apoyo.
4. Construir el argumento: problema, fundamento, aplicación y consecuencia.
5. Elaborar el producto visual o textual solicitado.
6. Cerrar con reflexión profesional y conexión con la práctica docente.

- ▶ Claridad: cada diapositiva debe sostener una idea principal.
- ▶ Pertinencia: el contenido debe responder a la actividad, no solo al tema general.
- ▶ Evidencia: incluir fuentes, ejemplos, casos, criterios o productos verificables.
- ▶ Análisis: explicar relaciones, límites, implicaciones y decisiones didácticas.
- ▶ Identidad profesional: vincular el aprendizaje con la mejora de la práctica docente.

Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas



- ▶ Sustituir este punto por la idea principal de la actividad.
- ▶ Agregar evidencias, argumentos o referencias de clase.
- ▶ Cerrar con una implicación para la práctica docente.

Enfoque

Aprendizaje, enseñanza e innovación educativa con énfasis en matemáticas.

Redactar objetivo

Escribir aquí el objetivo de la actividad en una frase propia, usando un verbo observable: analizar, comparar, diseñar, evaluar, explicar, proponer, argumentar o sintetizar.

- ▶ ¿Qué se va a estudiar o producir?
- ▶ ¿Con qué criterio teórico o didáctico se trabajará?
- ▶ ¿Para qué mejora, decisión o aprendizaje servirá?

Concepto clave

Escribir aquí la definición, postura teórica o problema central.

Aplicación

Relacionar el concepto con la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas.

IIIEPE · MAEM · 1er trimestre marzo–julio 2026

Tipo de producto

Indicar si la actividad pide cuadro comparativo, mapa conceptual, línea de tiempo, exposición, ensayo breve, análisis de caso, propuesta didáctica, secuencia, rúbrica o ambiente de aprendizaje.

Evidencia de elaboración

Insertar aquí el producto construido o una síntesis visual editable.

- ▶ Contexto educativo o grupo al que podría aplicarse.
- ▶ Problema matemático, didáctico o evaluativo que atiende.
- ▶ Estrategia de intervención o mejora propuesta.
- ▶ Evidencia esperada para valorar su impacto.

Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas



1. Sintetizar el aprendizaje principal.
2. Explicar su relevancia para el contexto educativo.
3. Plantear una mejora o pregunta para continuar investigando.



Gracias

Mtro. Martin Jonathan de la Cruz Muñoz

Matrícula 00874 · martin.delacruz@campus.iiiepe.edu.mx

IIIIEPE · Maestría en Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas