



Universidad Pedagógica Nacional

Unidad 201 Oaxaca

La Unidad 201 Oaxaca de la Universidad Pedagógica Nacional a través de la Academia de Matemáticas y del Proyecto Cátedras CONACYT “Elevar la calidad de la educación matemática en Oaxaca”

CONVOCA

a docentes de educación básica, media superior y superior, otros profesionales de la educación y personas interesadas en la enseñanza de las matemáticas al

SEGUNDO ENCUENTRO INTERNIVELES DE MAESTROS DE MATEMÁTICAS DE OAXACA

Este encuentro se realizará el **13 y 14 de octubre de 2018** en las instalaciones de la UPN 201 Oaxaca y tiene las finalidades de:

- Compartir experiencias exitosas relacionadas con la enseñanza de las matemáticas por nivel educativo: preescolar-primaria, secundaria, medio superior y superior.
- Propiciar el intercambio entre profesores de distintos niveles mediante la discusión sobre contenidos y habilidades matemáticos relacionados con el paso de un nivel al siguiente y otras inquietudes.

Habrá ponencias por niveles, conferencias plenarias y mesas de análisis y de discusión por niveles y entre niveles.

CÓMO PARTICIPAR

Los participantes podrán registrarse como ponentes o como asistentes.

ASISTENTES

- El registro como asistente sin ponencia será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 28 de septiembre de 2018 llenando esta [forma de registro](#).

PONENTES

- El registro como ponente será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 20 de agosto de 2018 llenando esta [forma de registro](#), en donde también se enviará, en la misma fecha, la ponencia escrita.

Universidad Pedagógica Nacional

Unidad 201 Oaxaca

- Los trabajos presentados serán revisados por pares y obtendrán uno de los siguientes dictámenes: aceptado, aceptado con correcciones o no aceptado.
- Los trabajos aceptados se publicarán en la [página del evento](#).
- Los trabajos aceptados con correcciones se regresarán al ponente con las sugerencias de los evaluadores a más tardar el 3 de septiembre. El autor hará las correcciones y volverá a enviar su trabajo ya corregido para una nueva revisión a más tardar el 24 de septiembre. Se enviará al ponente una última evaluación, que será definitiva, a más tardar el 8 de octubre.
- Las ponencias deberán presentarse en un máximo de 6 cuartillas elaboradas en formato .docx (Word) o en .odt (OpenOffice, LibreOffice). Las cuartillas son con márgenes de 3x3x3x3 cm en letra Arial a 12 pts. con interlineado a 1.5 incluyendo figuras, ilustraciones y tablas.

Sugerencias para los trabajos a presentar:

1. Hacer explícitos los contenidos y habilidades matemáticos que se ponen en juego en la experiencia que se presenta.
2. Aprovechamiento/integración de saberes comunitarios relacionados con matemáticas en el aula.
3. El contexto: quiénes son sus estudiantes, qué dominan de matemáticas previo a la(s) actividad(es), aspectos relevantes a tomar en cuenta u otros detalles.
4. Fuentes que apoyaron el diseño de las actividades o que guiaron su manera de apoyarlas, en su caso.
5. La descripción de la participación que tuvo el ponente.

Para mayores informes o dudas consulte la [página del evento](#) o escribanos a la dirección eimmo.upn@gmail.com

Comité organizador

UPN 201 Oaxaca

Teodoro González Agustín
Juan Martínez Castañeda
Ramiro Carrillo Catalán

CONACYT-UPN 201 Oaxaca

Erik Ignacio Díaz Ortíz
Quitzeh Morales Meléndez
Marcelino Ramírez Ibáñez

UPN Ajusco

Natalia de Bengoechea Olguín
Marcela Santillán Nieto
Enrique Vega Ramírez

UABJO

Daisy Ojeda Valencia

CONACYT-IMUNAM Oaxaca

Bruno Aarón Cisneros de la Cruz

UNPA

Beatriz Carely Luna Olivera