

La Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201 Oaxaca a través de la Academia de Matemáticas y de los Proyectos Investigadoras e investigadores por México UPN Oaxaca - CONACYT

### 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

### TERCER ENCUENTRO INTERNIVELES DE MAESTROS DE MATEMÁTICAS DE OAXACA Edición 2023

Este evento se realizará los días **25 y 26 de marzo de 2023** 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 de experiencias entre los profesores de distintos niveles mediante la discusión sobre contenidos y habilidades matemáticos relacionados con el paso de un nivel al siguiente y otras inquietudes académicas.

### ACTIVIDADES Y HORARIOS

Habrán ponencias por niveles, conferencias plenarias y mesas de análisis-discusión tanto por niveles como entre niveles. El horario será de 8 a 18 horas el día 25 y de 9 a 14 horas el día 26.

### CÓMO PARTICIPAR

Los participantes podrán registrarse como ponentes o como asistentes en la página del evento: <https://leibniz.ajusco.upn.mx/matematicas/eimmo/3/>.

Se otorgarán constancias de participación.

### ASISTENTES SIN PONENCIA

El registro como asistente sin ponencia será del **3 de diciembre de 2022** hasta el **25 de marzo de 2023** antes de las 10:00 horas, completando la [forma de registro](#).

### PONENTES

- El registro como ponente estará abierto a partir del **3 de diciembre de 2022** y se cierra el día **31 de enero de 2023**. Complete la [forma de registro](#). Del **15 al 31 de enero de 2023** deberá enviar la ponencia escrita al correo: [eimmo.upn@gmail.com](mailto:eimmo.upn@gmail.com). Podrá inscribir **ponencias cortas** (15 minutos), o bien, **ponencias largas** (30 minutos).
- Las **ponencias cortas** deberán presentarse en un máximo de 6 cuartillas y las **largas** en un máximo de 9 cuartillas, elaboradas en formato .docx (Word) o en .odt (OpenOffice, LibreOffice) incluyendo figuras, ilustraciones y tablas. Las cuartillas tendrán márgenes de 3cm en los cuatro lados. El texto será en letra Arial a 12 pts con interlineado a 1.5.
- Los trabajos enviados serán revisados por pares y obtendrán uno de los siguientes dictámenes: aceptado, aceptado con correcciones o no aceptado.
- Los trabajos aceptados con correcciones se regresarán al ponente con las sugerencias de los evaluadores a más tardar el **17 de febrero de 2023**. El autor hará las correcciones y volverá a enviar su trabajo ya corregido para una nueva revisión a más tardar el **6 de marzo de 2023**. Se enviará al ponente una última evaluación, que será definitiva, a más tardar el **17 de marzo de 2023**.
- Los trabajos aceptados se publicarán al término del Encuentro en la [página del evento](#).

### 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 escolares de su nivel.
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 llevarlas a cabo, en su caso.
5. La descripción de la participación que tuvo el ponente.
6. En el caso de uso de herramientas tecnológicas, se recomienda que sean de acceso libre.

### CUOTA DE RECUPERACIÓN

- Hasta el 13 de marzo de 2023: \$100.00.
- Del 14 de marzo al 25 de marzo: \$150.00.

El pago se efectuará en el Banco Santander, cuenta 655 0593 7634 a nombre de IEEPO UPN201 Ingresos Propios. También se puede efectuar a través de transferencia interbancaria, CLABE: 01 4610 6550 5937 6341. El concepto del pago debe ser: 3EIMMO RFC (ejemplo: 3EIMMO ALJT101205). Envíe su comprobante de pago, **indicando su nombre**, al correo [eimmo.upn@gmail.com](mailto:eimmo.upn@gmail.com)

Para mayores informes o dudas consulte la [página del evento](#), escribanos a la dirección: [eimmo.upn@gmail.com](mailto:eimmo.upn@gmail.com) o comunicarse al Whatsapp +52 9512985515 o acuda a la coordinación de posgrados en educación matemática de la UPN Unidad 201 Oaxaca en la segunda planta en el Edificio F, en un horario de martes a viernes de 13:00 a 19:00 y sábado de 8:00 a 14:00 horas.

### Comité organizador

#### UPN Unidad 201 Oaxaca

Teodoro González Agustín  
Juan Martínez Castañeda  
Daisy Ojeda Valencia

#### CONACYT– UPN Unidad 201 Oaxaca

Ramiro Carrillo Catalán  
Erik Ignacio Díaz Ortíz  
Beatriz Carely Luna Olivera  
Quitze Morales Meléndez  
Marcelino Ramírez Ibáñez

#### UPN Unidad Ajusco

Natalia de Bengoechea Olguín  
Marcela Santillán Nieto

#### Instituto de Matemáticas UNAM

María Emilia Caballero Acosta

#### UABJO

Daisy Ojeda Valencia