



## Sociedad Peruana de Educación Matemática

### “V CONGRESO NACIONAL EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA”

“HACIA UNA EDUCACIÓN MATEMÁTICA PARA LA VIDA Y CON CALIDAD”

#### PROGRAMA DEL EVENTO: Fase Presencial

Hora	25 de Enero	26 de Enero	27 de Enero	28 de Enero
8:00-9:00	Entrega de programación y materiales	Registro de Asistencia	Registro de asistencia	Registro de asistencia
9:00-10:15	<b>Inauguración y Conferencia</b>  <b>Marco curricular y evaluación de los aprendizajes en Matemática en educación básica</b> Dr. Luis Rico (España)	<b>Conferencia</b>  <b>La competencia matemática de modelización: implicaciones didácticas</b> Dra. María Luisa Higuera (España)	<b>Conferencia</b>  <b>Resolución de problemas en la formación del docente en matemática</b>  Dr. Eduardo Mancera (México)	<b>Conferencia</b>  <b>Uso de las TICS en el desarrollo de las competencias matemáticas</b>  Dra. Jesús Flores (Perú)
10:15-10:30	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio
10:30-12:00	Mesa Redonda  ¿El DCN garantiza la formación matemática que requiere el futuro ciudadano?	<b>Conferencia</b>  <b>“La propuesta de Estándares Nacionales” IPEBA</b>  Peregrina Morgan (Perú)	Mesa redonda  ¿Qué criterios deben considerar los docentes para seleccionar materiales impresos que desarrollen competencias matemáticas?	<b>Conferencia</b>  <b>Demanda cognitiva en la educación matemática</b>  Gustavo Cruz (Perú)
12:00-2:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
2:00-4:00	<b>Grupos de trabajo</b>	<b>Comunicaciones</b>	<b>Grupos de trabajo</b>	<b>Plenario de los Grupos de Trabajo</b>
4:00-4:15	Intermedio	Intermedio	Intermedio	<b>Clausura</b>
4:15- 7:15	<b>Taller</b>	<b>Taller</b>	<b>Taller</b>	

**FASE a distancia** desde el 29 de Enero al 29 de Febrero. Responsables Todos los Talleristas. Coordinador del Aula virtual Ing. José Luis Morón.