



## TALLER

Segundas Jornadas de  
Enseñanza de la Matemática  
Universidad Nacional de Salta

### **T 11: Plataforma educativa en proyectos de matemática y entrenamiento virtual para Olimpiadas Matemáticas**

Verónica Flores Rocha; Sandra Mariscal  
Colegio Bicultural Bilingüe Dante Alighieri

**Resumen.** Este taller está orientado a compartir una propuesta de aprendizaje donde se puede abordar resolución de problemas de olimpiadas matemáticas en forma sistemática y colaborativa, sin afectar horas curriculares dentro de la institución, con la incorporación de TICs. Asimismo se incorpora actividades de comprensión lectora con las consignas de problemas no configurados en una currícula tradicional dentro del marco de actividades a implementarse en toda Argentina a través del Ministerio de Educación para una mejora en la calidad educativa. También proponemos como objetivo lograr una adecuada articulación en el uso de plataformas virtuales entre nivel secundario y superior a través de actividades propuestas por la OMA, como entrenamiento, en los estudiantes de nivel secundario.

**Destinatarios.** Docentes de nivel secundario, docentes de primaria a partir de quinto grado. Fijamos quinto grado debido a que las Olimpiadas Matemáticas inician en Quinto con las Olimpiadas Ñandú.

**Requisitos.** Uso de navegadores. Mínima aproximación con problemas de Olimpiadas Matemáticas. Computadora portátil, problemas de ingenio con resolución matemática, celulares. Primeras Jornadas Enseñanza de la Matemática Universidad Nacional de Salta.