



## TALLER

Segundas Jornadas de  
Enseñanza de la Matemática  
Universidad Nacional de Salta

### **T6: Geometría con SCORM**

Antonio N. SÁNGARI; Beatriz J. Solís Munguía; Lucía Reales Verón; María Fernanda Vázquez  
Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de Salta

**Resumen.** Este trabajo es una propuesta de realización de SCORM [SCORM,s.f] para la enseñanza de Triángulos Pedales, Recta de Simson, y Teorema de Ptolomeo. No es un taller dedicado a desarrollar estos temas de geometría, sino a presentar una estrategia de enseñanza de los conceptos indicados por medio de tecnologías web, como son los paquetes SCORM. También se explicarán procedimientos para compartir material educativo en repositorios de la red de Internet.

**Destinatarios.** Docentes de los niveles medio y superior. Estudiantes avanzados del profesorado en Matemática.

**Requisitos.** Conocimiento del Teorema del Ángulo Inscrito y su recíproco; y conceptos elementales de geometría euclidiana (Por ejemplo, cuadriláteros cíclicos y sus propiedades, de nociones de triángulo órtico y medial de un triángulo dado, Teorema del Seno Generalizado).