

## INFORMES

Secretaría del Departamento de Matemática  
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología  
Av. Independencia 1800. Block 2  
Horario: Lunes a Viernes de 8.30 a 13 hs.  
Tel: 0381 – 410 7574  
Mail: [depmat@herrera.unt.edu.ar](mailto:depmat@herrera.unt.edu.ar)

**La preinscripción se realiza por mail**  
Desde el **20** al **31** de Mayo

**INICIO de las Actividades**  
**Jueves 6 de Junio**

**Otorga Puntaje Docente**

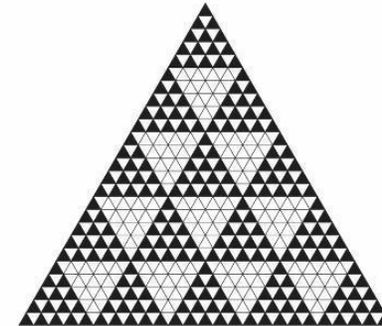
RUP N° 003-06  
Res. N° 2090 / 5 (SGE)



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN**  
**Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología**  
**Departamento de Matemática**

**Curso Taller**

**"Estrategias Didácticas para la  
Enseñanza de la Geometría Euclidiana"**  
Resolución n° 1606 / 12 de la FACET



Proyecto de Desarrollo Profesional Docente

**2013**

**Profesionales responsables del proyecto:**

Lic. Juana Ester Vizchi

Lic. Ma. de las Mercedes Ganim

Lic. María Luisa Oliver

Mg. Ana Cecilia Larrán

Mg. María Eugenia Roig

Lic. Eugenia Elizabeth Gallardo

Dra. Ana María Barbado

**Objetivos:**

La capacitación le permitirá al docente participante:

- Fortalecer conocimientos disciplinares de la Geometría Euclídea.
- Reflexionar sobre el uso de algunas estrategias didácticas.
- Incorporar nuevas estrategias didácticas para el abordaje de la Geometría.
- Integrar conceptos disciplinares con estrategias innovadoras.
- Proponer líneas de acción para organizar un proyecto aplicable a su Institución Educativa.

**Contenidos:**

El curso-taller está orientado a aportar marcos conceptuales y metodológicos relacionados con la enseñanza de la geometría, para que puedan ser transferidos dentro del contexto de la realidad institucional.

**Recursos**

Material concreto (papel, geoplano, etc.), Power Point y material impreso (bibliografía, material de lectura, etc.)

**Metodología**

- ◆ Participación activa y directa, individual y en pequeños grupos.
- ◆ Análisis de fuentes bibliográficas específicas.
- ◆ Presentación de estrategias didácticas innovadoras.
- ◆ Elaboración de trabajos prácticos individuales con aplicación de lo aprendido.
- ◆ Propuestas de micro-proyectos de clases.
- ◆ Desarrollo de ponencias interactivas.

**Evaluación:**

La evaluación se realizará a lo largo de todo el proceso.

La capacitación contará con evaluación final con calificación.

**Carga Horaria**

El Curso –Taller será Presencial de 39 horas cátedra.

La tarea se desarrollará en 9 encuentros presenciales (un encuentro semanal los días Jueves de 18.30 a 21 hs.).

**Sede a determinar:** Casa del Estudiante (General Paz 826)

Casa de ADIUNT (La Rioja 437)

**Destinatarios**

En esta oportunidad para el Nivel Primario: supervisores, directivos y docentes.

**Cupo Mínimo:** Treinta (30) participantes.