

# Proyecto para la evaluación de competencias en el primer periodo de regularización en la materia de Geometría Analítica

Por: Luis Guillermo de la Rosa Jiménez para el turno vespertino

A continuación se describirá el proceso que tienen que seguir los alumnos para obtener algunas de las competencias necesarias en la materia de Geometría Analítica:

1. En la página [geometriadinamica.org](http://geometriadinamica.org) se desarrolló material adecuado para acercar de manera constructiva al concepto de parábola.
2. Por lo cual será necesaria la realización de 8 actividades que se encuentran en la dirección: <http://geometriadinamica.org/actividad/Actividades/trabajo.htm> siempre con el apoyo del profesor para plantear cualquier duda al respecto de las actividades.



3. Dentro de las actividades se considera que el alumno comprenda los conceptos más importantes de la Geometría Analítica así como que desarrolle un manejo adecuado y práctico del software de Geometría Dinámica GeoGebra.
4. Las actividades pueden dividirse en tres partes principales:
  - a. Hay una primera actividad que es necesario que revisen los alumnos para familiarizarse con el entorno de trabajo así como los elementos más importantes del software que van a utilizar durante el desarrollo de todas las actividades.



