

Dada una elipse por su eje mayor $2a = 100\text{mm}$ y su eje menor $2b = 65\text{ mm}$, determinar la cónica, por aplicación de la definición.

Dada una elipse por su eje mayor $2a = 100\text{mm}$ y su eje menor $2b = 65\text{ mm}$, determinar la cónica, por haces proyectivos.

Dada una elipse por su eje mayor $2a = 80\text{mm}$ y su distancia focal $2c = 50\text{ mm}$, determinar la cónica, por envolventes.

Dada una elipse por su eje mayor $2a = 80\text{mm}$ y su eje menor $2b = 60\text{ mm}$, determinar la cónica por afinidad.

J. A. MARÍN GARRIDO
<http://www.mipaginapersonal.com>
jamgpa@hotmail.es
<http://www.movistar.es/web3/jamgpa/>

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 01

TEMA 10 CURVAS CÓNICAS