

CÃ“NICAS

# Circunferencia

---

```
<!-- /* Font Definitions */ @font-face {font-family:Cambria; panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2
4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:auto; mso-font-pitch:variable;
mso-font-signature:3 0 0 0 1 0;} /* Style Definitions */ p.MsoNormal, li.MsoNormal,
div.MsoNormal {mso-style-parent:""; margin-top:0cm; margin-right:0cm;
margin-bottom:10.0pt; margin-left:0cm; mso-pagination:widow-orphan;
font-size:12.0pt; font-family:"Times New Roman"; mso-ascii-font-family:Cambria;
mso-fareast-font-family:Cambria; mso-hansi-font-family:Cambria;
mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-fareast-language:EN-US;} @page
Section1 {size:612.0pt 792.0pt; margin:70.85pt 3.0cm 70.85pt 3.0cm;
mso-header-margin:36.0pt; mso-footer-margin:36.0pt; mso-paper-source:0;}
div.Section1 {page:Section1;} -->
```

Lugar geomÃ©trico de los puntos del plano cuya distancia a un punto fijo es constante.

Es un caso particular de la elipse cuando los dos semiejes son iguales:  $\hat{A} a = b$