

# GEOMETRÍA EUCLIDIANA

## EJERCICIO RESUELTO - CIRCUNFERENCIA

Docente: Fredy Andrés Mercado Navarro

Versión 1: 18 de abril de 2015

[thefiniteelement.com](http://thefiniteelement.com)

En una circunferencia se  $C(O, r)$  se traza un diámetro  $\overline{AB}$  y un radio  $\overline{OC}$  perpendicular a  $\overline{AB}$ . Se prolonga  $\overline{AB}$  a cada lado y en el exterior de  $C(O, r)$  en longitudes iguales  $AE = BD$ . Se trazan  $\overline{CE}$  y  $\overline{CD}$ , que corta a  $C(O, r)$  en F y G. Probar que  $m(\hat{OFC}) = m(\hat{OGC})$ .

Hipótesis:

$C(O, r)$ .

$\overline{AB}$ : cuerda diametral.

$\overline{OC}$  radio.

$\overline{OC} \perp \overline{AB}$ .

$O - A - E$  y  $C - G - D$  con  $AE = BD$  (exteiiores).

$C - F - E, C - G - D$ .

$F \wedge G \in C(O, r)$ .

Tesis:

$m(\hat{OFC}) = \alpha = \beta = m(\hat{OGC})$ .

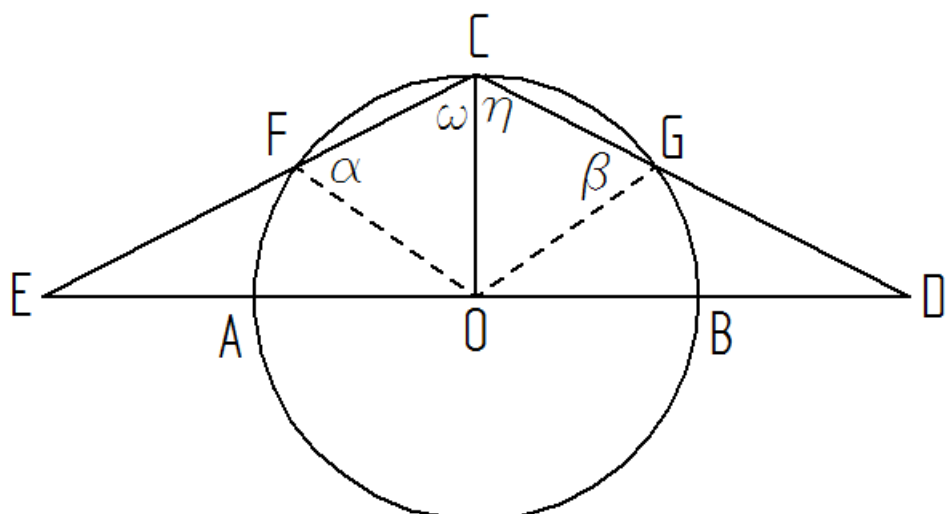


Figura 1:

## DEMOSTRACIÓN

### Proposición

	Razón
1. Trazo $\overline{OF}$ y $\overline{OG}$	Por construcción.
2. $\overline{OA} \cong \overline{OB}$ ( $OA = OB$ )	Por $\overline{AB}$ cuerda diametral, por Hipótesis y definición de congruencia de segmentos.
3. $\overline{AE} \cong \overline{BD}$ ( $AE = BD$ )	Por Hipótesis y definición de congruencia de segmentos.
4. $\overline{OC} \cong \overline{OC}$	Por propiedad reflexiva.
5. $OE = OA + AE$ $OD = OB + BD$	Por suma de segmentos.
6. $OE = OB + BD$	Por sustitución de 2 y 3 en 5.
7. $OE = OD$	Por transitividad entre 5b y 6.
8. $\overline{OC} \cong \overline{OC}$	Por propiedad reflexiva.
9. $m(E\hat{O}C) = m(D\hat{O}C) = 90^\circ$	Por hipótesis. $\overline{OC} \perp \overline{AB}$ .
10. $\triangle EOC \cong \triangle DOC$	Por criterio LAL. De 7, 8 y 9.
11. $\overline{OF} \cong \overline{OC} \cong \overline{OG}$	Por ser segmentos radiales.
12. $\triangle FOC$ y $\triangle COG$ isósceles.	Por 11 y definición de triángulo isósceles.
13. $\alpha = \omega$ y $\beta = \eta$	Por propiedad de triángulo isósceles. De 12.
14. $\omega = \eta$	Por ser ángulos correspondientes en triángulos congruentes. De 10.
15. $\alpha = \beta$	Por transitividad en 13 y 14. l.q.q.d.