

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
LICENCIATURA EN EDUCACIÓN (PRIMARIA /PREESCOLAR)
INSTITUTO VILLA DEL ESPÍRITU SANTO



GEOMETRÍA: SU ENSEÑANZA Y SU APRENDIZAJE

**JOSIEL ARTURO RAMÍREZ
MORALES**

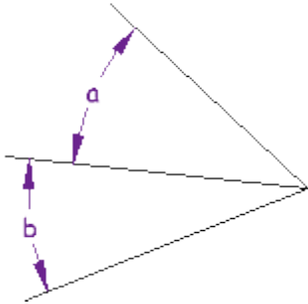
CONCEPTOS

DOCENTE: LIC. JOSÉ LUIS CANSINO CRUZ

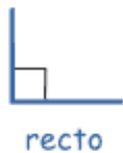
PERIODO PARCIAL: PRIMERO

CICLO ESCOLAR: AGOSTO- ENERO 2015/2016

Ángulos adyacentes: ángulos que tienen el vértice y un lado en común, al tiempo que sus otros dos lados son semirrectas opuestas.



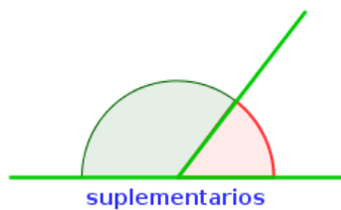
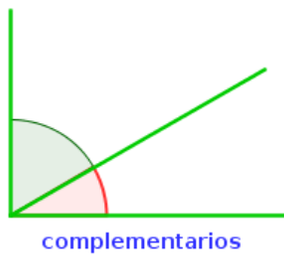
Ángulo recto: un ángulo de 90°



Ángulo llano: un ángulo de 180°

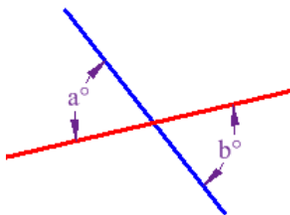


Ángulos complementarios: ángulos cuyas medidas suman 90° (grados sexagesimales).

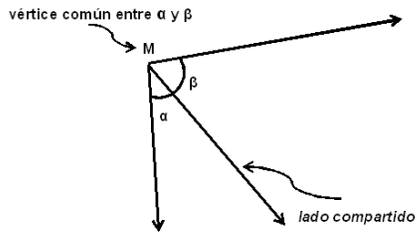


Ángulos suplementarios: ángulos cuya suma de medidas es 180° (grados sexagesimales).

Ángulos opuestos por el vértice: son los ángulos opuestos cuando se cruzan dos líneas.



Ángulos consecutivos: Un par de ángulos se llama consecutivos si: comparten el vértice y comparten un lado.



Ángulo nulo: está formado por dos semirrectas coincidentes, por lo que su abertura es nula, es decir, 0° .



Ángulo completo: ángulos que miden 360° .



Ángulo agudo: un ángulo de menos de 90°



Ángulo obtuso: un ángulo de más de 90° pero menos de 180°

