# Rectas Perpendiculares y Rectas Paralelas

### Teoremas:

## **Rectas Perpendiculares:**

- Perpendicular levantada: Dada una recta sobre un plano  $\pi$ , por un punto cualquiera de la recta pasa una y solo una recta en  $\pi$ , perpendicular a ella.
- Perpendicular bajada: Por un punto exterior a una recta pasa una única perpendicular a dicha recta.
- Si dos rectas en un plano son perpendiculares a la misma recta, ellas son paralelas entre sí.

#### **Rectas Paralelas:**

- Postulado de Euclides: La paralela que pasa por un punto exterior a una recta es única
- Distancia entre paralelas: Dadas dos paralelas, la distancia entre ellas es constante.
- TEOREMA FUNDAMENTAL DE PARALELISMO (T.F.P) Si tres o más rectas paralelas determinan segmentos congruentes en una transversal, entonces determinan segmentos congruentes sobre cualquier transversal

## Ángulos:

- Los ángulos alternos internos formados por dos rectas  $\ell_1$  y  $\ell_2$  y una transversal t son congruentes si y solo si  $\ell_1$  y  $\ell_2$  son paralelas  $(\ell_1||\ell_2)$ .
- Los ángulos alternos externos formados por dos rectas  $\ell_1$  y  $\ell_2$  y una transversal t son congruentes si y solo si  $\ell_1$  y  $\ell_2$  son paralelas  $(\ell_1||\ell_2)$ .
- Los ángulos correspondientes formados por dos rectas coplanares y una transversal son congruentes si y solo si las rectas que los forman son paralelas.
- Los ángulos consecutivos formados por dos rectas  $\ell_1$  y  $\ell_2$  y una transversal t son suplementarios si y solo si  $\ell_1$  y  $\ell_2$  con paralelas  $(\ell_1||\ell_2)$ .