



Nombre del alumno: Jessica Damaris Alcázar Pinto

Nombre del profesor: Arq. Ángel de Jesús Pérez Domínguez

Licenciatura: Arquitectura.

Materia: Dibujo de representación

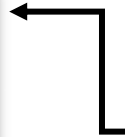
PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Trazos que se cortan.

Rectas que se cortan



Dos rectas se cortan cuando contienen un punto en común. Eso quiere decir en diédrico que el punto donde se cortan las proyecciones verticales coincide verticalmente con el punto donde se cortan las proyecciones horizontales.



En el siguiente ejemplo puedes comprobar que las proyecciones verticales de las rectas r' y s' se cortan en el punto a' . Sabemos que estas rectas se cortan en el espacio porque las proyecciones horizontales r y s se cortan también en el punto a , que coincide en la vertical con a' .

Trazas de los planos.



Las **trazas de un plano** son las líneas de intersección del **plano** con los **Planos** de Proyección. Por tanto, los **planos** tendrán por lo general dos **trazas**: la **traza** con el **Plano** de Proyección Horizontal (PH) o **Traza Horizontal del Plano**. ... la **traza** con el **Plano** de Proyección Vertical (PV) o **Traza Vertical del Plano**

