



**Nombre del alumno: Lesvia Mirelly
Gómez León**

**Nombre del profesor: Arq. Ángel de
Jesús Pérez Domínguez**

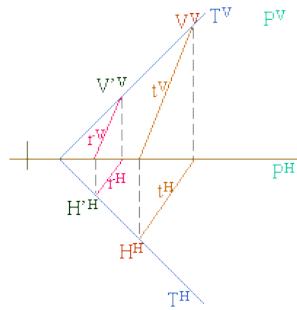
Licenciatura: Arquitectura

Materia: Dibujo de representación

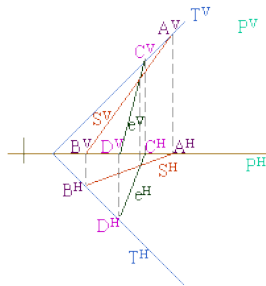
PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Ocosingo, Chiapas a 26 de septiembre del 2020.



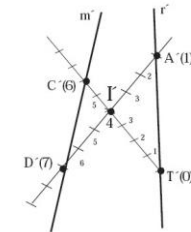
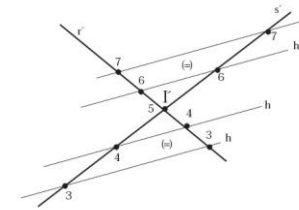
Traza con Rectas Paralelas



Traza con Rectas que se Cortan

Rectas

Rectas que se cortan; trazas de planos



Rectas que se cortan: Si dos rectas r' y s' , se cortan en el espacio porque forman un plano, por tanto el punto de intersección ha de tener la misma cota pues es común a las dos rectas. Si las proyecciones de las rectas se cortan fuera del papel, se unen los puntos de la misma cota de ambas rectas. Para comprobarlo se han unido A' con D' y T' con C' formando otras rectas que comprobamos que cortan en el punto $I'(4)$.

Trazas de planos: En el caso de tener dos rectas que se cortan o dos rectas paralelas, se resuelven hallando las trazas de ambas rectas y trazando por ellas las trazas homónimas del plano