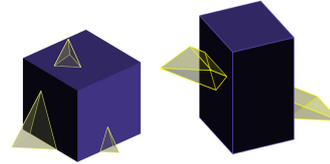
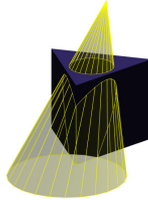
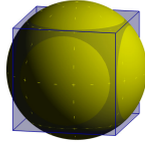


# GEOMETRÍA

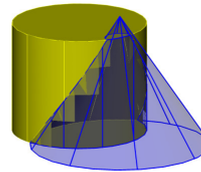
## PROYECCION ORTOGONAL AFIN.

### INTERSECCION DE DOS FORMAS TRIDIMENSIONALES.

1.-Ambos volúmenes definidos por caras planas.



2.-Un volumen de caras planas y uno del tipo superficie.



3.-Ambos volúmenes del tipo superficie.

UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS

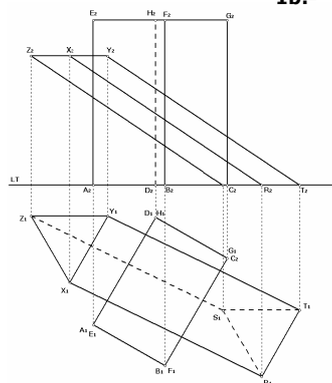
# GEOMETRÍA

## PROYECCION ORTOGONAL AFIN.

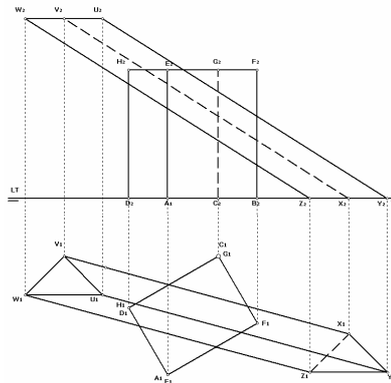
### VOLUMENES DEFINIDOS POR CARAS PLANAS.

1.- Un Prisma Recto y un Prisma Oblicuo.

1a.-



1b.-

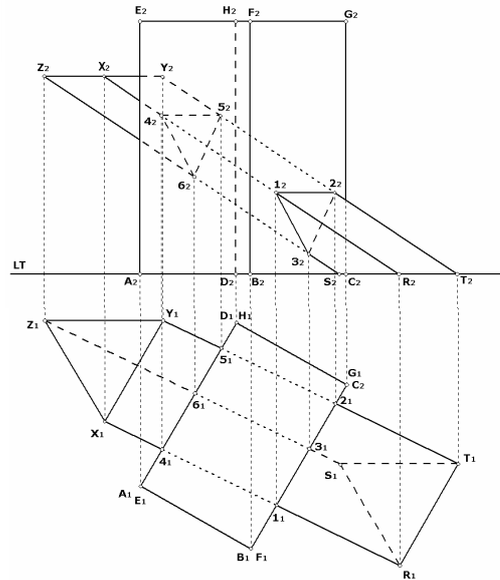
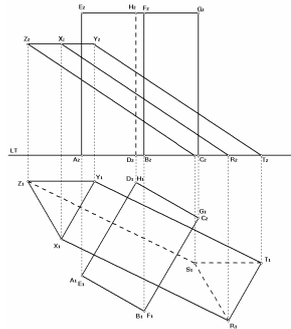


UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS

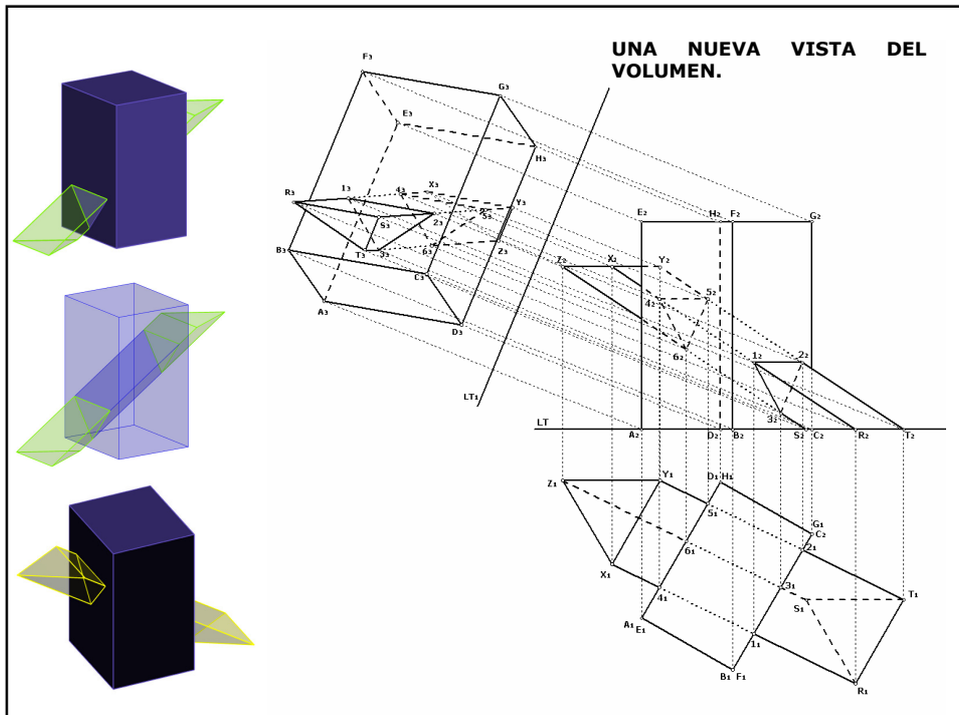
# GEOMETRÍA

## INTERSECCION DE UN PRISMA RECTO CON UN PRISMA OBLICUO.

1a.-



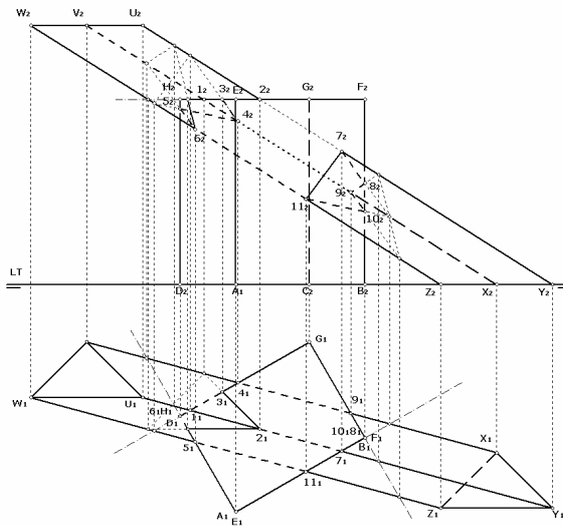
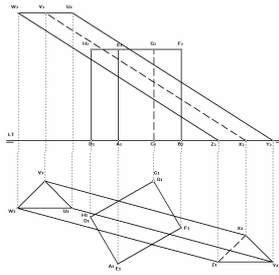
UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS



# GEOMETRÍA

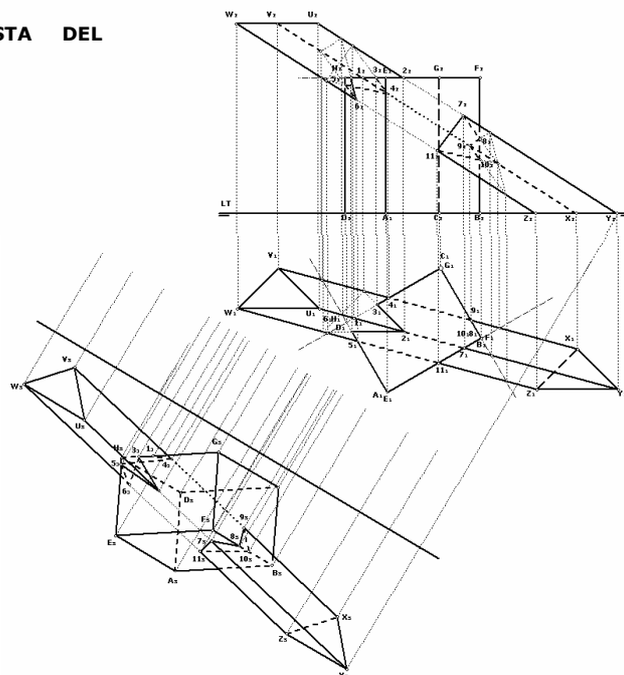
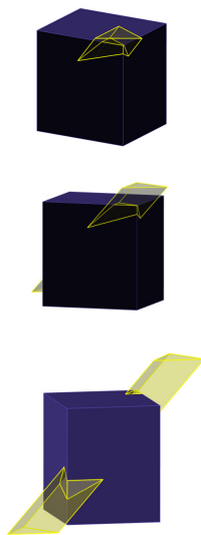
## INTERSECCION DE UN PRISMA RECTO CON UN PRISMA OBLICUO.

1b.-



UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS

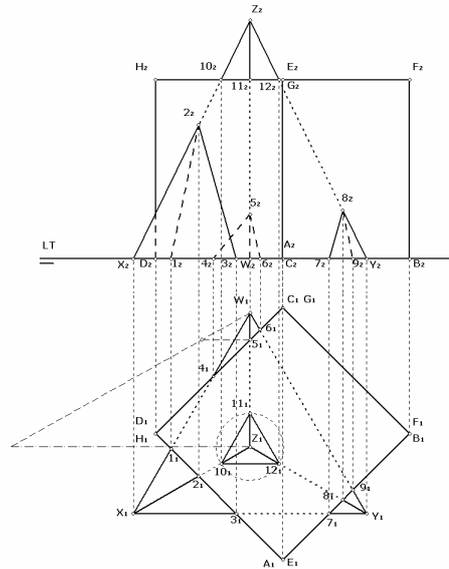
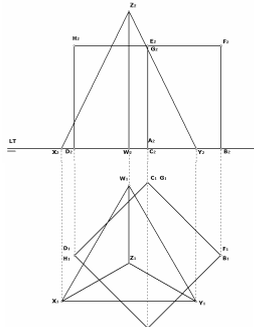
## UNA NUEVA VISTA DEL VOLUMEN.



# GEOMETRÍA

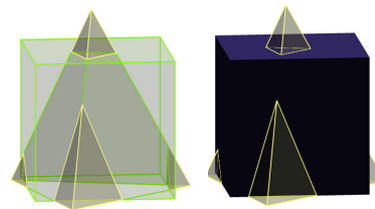
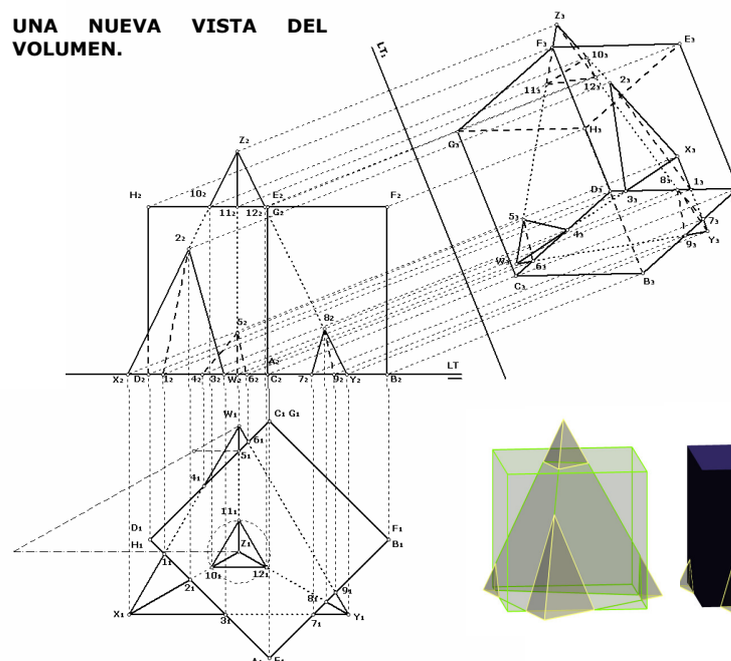
## INTERSECCION DE UNA PIRAMIDE RECTA DE BASE TRIANGULAR Y UN CUBO.

### 1.- Volúmenes definidos por planos.



UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS

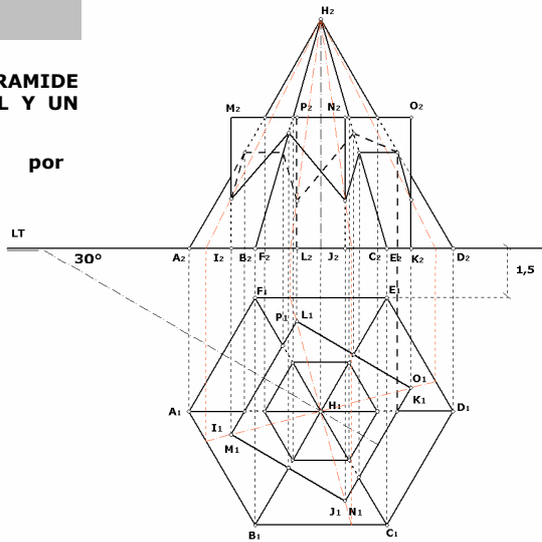
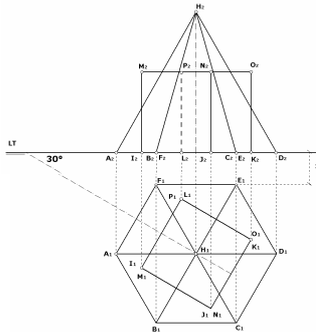
## UNA NUEVA VISTA DEL VOLUMEN.



# GEOMETRÍA

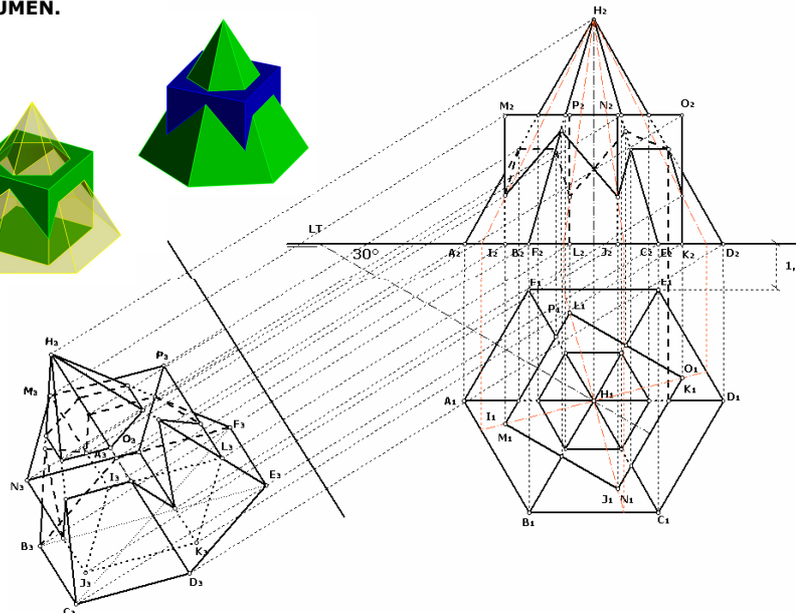
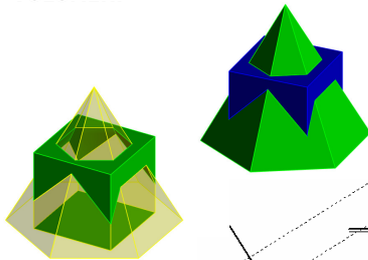
## INTERSECCION DE UNA PIRAMIDE RECTA DE BASE HEXAGONAL Y UN CUBO.

### 1.- Volúmenes definidos por planos.



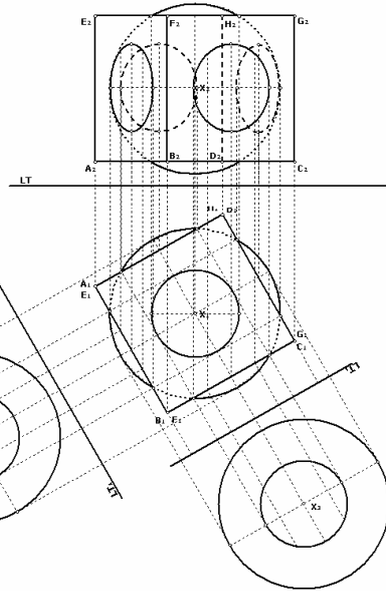
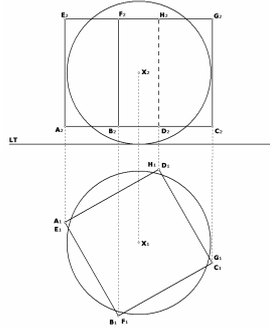
UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS

## UNA NUEVA VISTA DEL VOLUMEN.



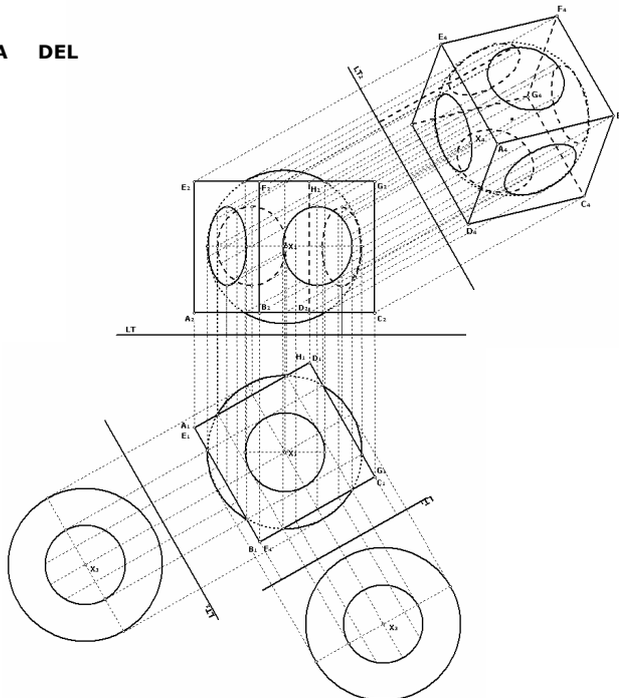
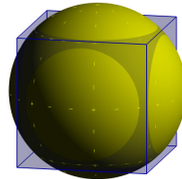
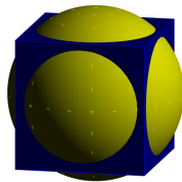
# GEOMETRÍA

UN VOLUMEN DEFINIDO POR CARAS PLANAS Y UNO DEL TIPO SUPERFICIE.



UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS

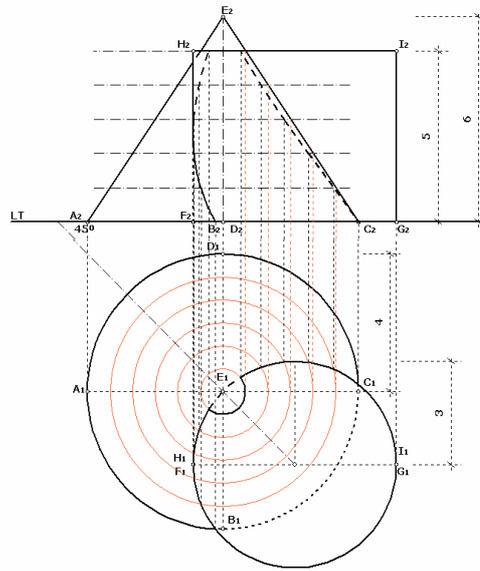
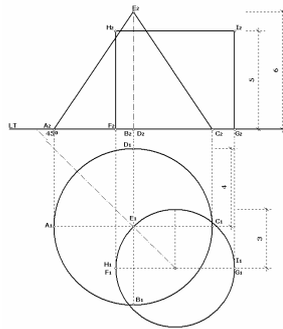
UNA NUEVA VISTA DEL VOLUMEN.



# GEOMETRÍA

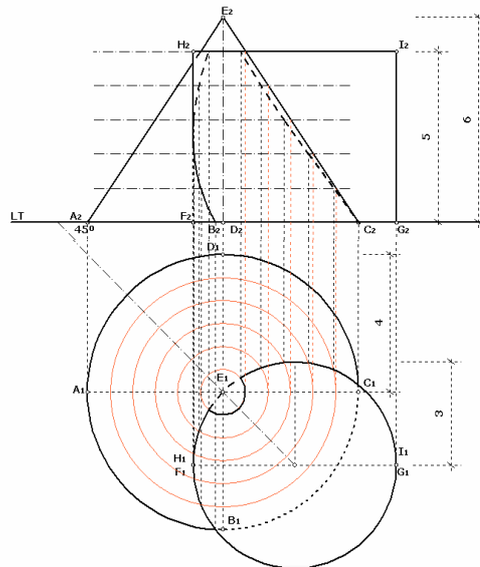
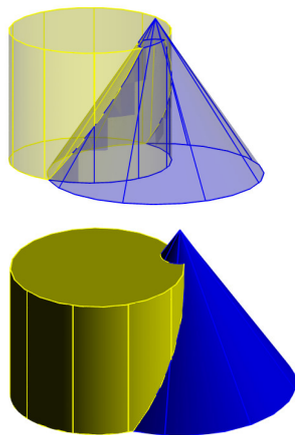
## INTERSECCION DE SUPERFICIES.

### 1.- Un cilindro recto con un cono recto.



UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS

## UNA NUEVA VISTA DEL VOLUMEN.



UNIVERSIDAD DE CHILE. FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. PRIMER AÑO  
PROFESORA: MIRTHA PALLARÉS