

DEPARTAMENTO DE DIBUJO. II DE BACHILLERATO. SISTEMA DIÉDRICO. INTERSECCIONES.

ENTRE PLANOS.

$d, \beta \rightarrow i$
 $d, \gamma \rightarrow m$
 $i, m \rightarrow I$

$d, \gamma, \beta \rightarrow i$
 $\gamma, d \rightarrow m$
 $\gamma, \beta \rightarrow n$
 $d, \gamma \rightarrow n$

Los tres planos
 comparten una misma
 recta porque
 $i = m = n$.

$Aux_2 \gamma d_2 \rightarrow m$
 $Aux_2 \gamma \beta_2 \rightarrow n$
 $Aux_2 \beta_2 \gamma d_2 \rightarrow I$
 $Aux_2 \beta_2 \gamma \beta \rightarrow s$
 $I, I \rightarrow i$

