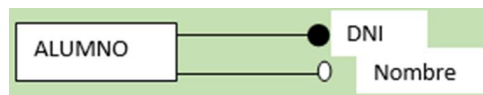
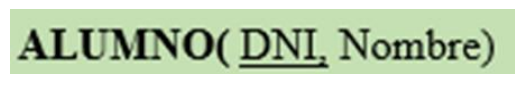


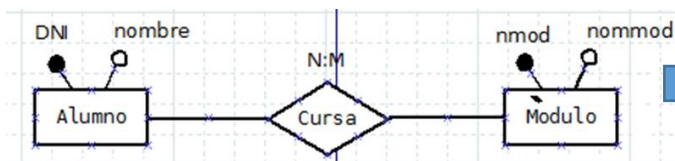
## ENTIDAD



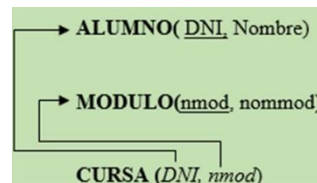
## TABLA



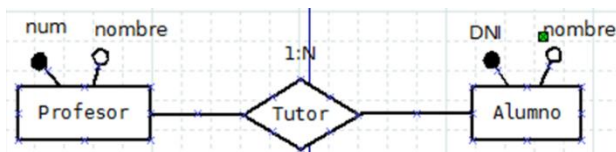
## RELACIÓN N:M



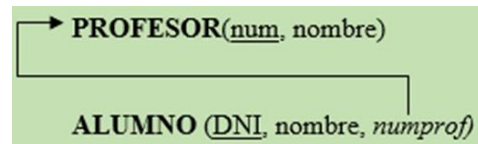
## TABLA QUE HEREDA CLAVES COMO PRINCIPAL



## RELACIÓN 1:N

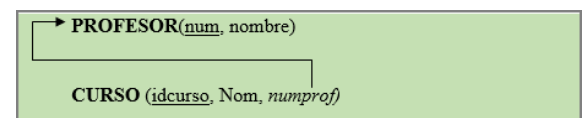
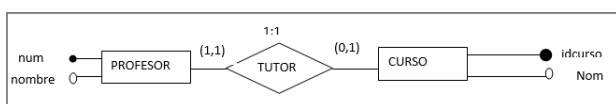


## CLAVE PRIMARIA DE "1" PASA A SER AJENA EN "N"



## RELACIÓN 1:1 CON 0:1 Y 1:1

## CLAVE PRIMARIA DE "1" PASA A SER AJENA EN "0"



## RELACIÓN 1:1 CON 1:1 Y 1:1

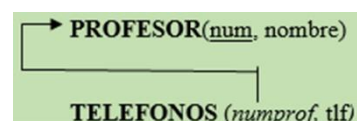
## CLAVE PRIMARIA DE UNA PASA A SER AJENA EN LA OTRA

## RELACIÓN 1:1 CON 0:1 Y 0:1

## TABLA QUE HEREDA CLAVES COMO PRINCIPAL

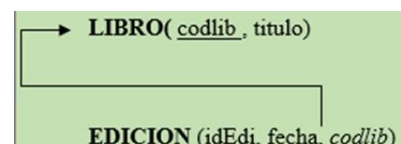
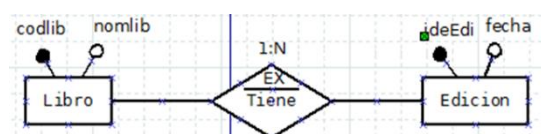
## ATRIBUTO MULTIVALUADO

TABLA CON CLAVE PRIMARIA ENTIDAD COMO AJENA Y ATRIBUTO, TODO COMO PRINCIPAL



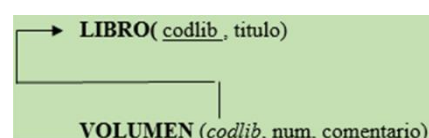
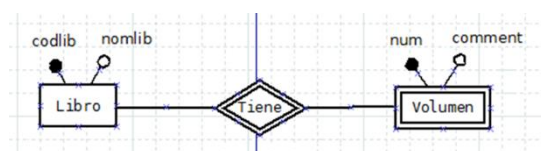
## RELACIÓN DEPEND. EXIST.

## CLAVE PRIMARIA DE FUERTE PASA A SER AJENA EN DÉBIL



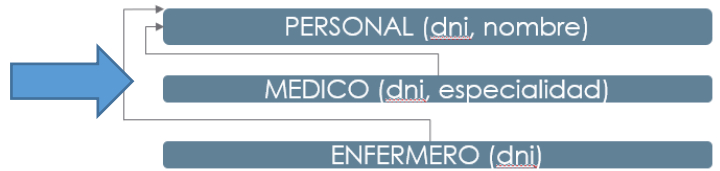
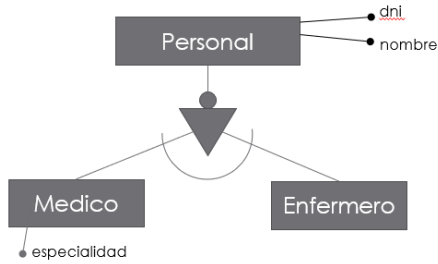
## RELACIÓN DEPEND. IDENT.

## CLAVE PRIMARIA DE FUERTE PASA A SER AJENA Y PARTE DE PRINCIPAL EN DÉBIL

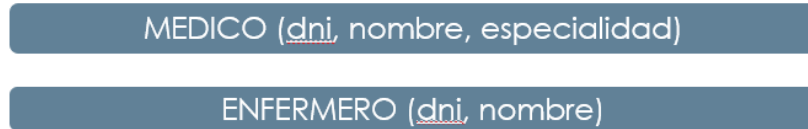


## ESPECIALIZACIÓN

SE GENERA UNA RELACIÓN PARA LA SUPERCLASE Y OTRAS DOS PARA LAS SUBCLASES. (LA MEJOR)



SE GENERAN DOS RELACIONES PARA LAS SUBCLASES REPITIENDO CAMPOS (SOLO SI ES ESPECIALIZACIÓN TOTAL)



SE GENERAN UNA SOLA RELACIÓN CON TODOS LOS CAMPOS. (NO RECOMENDADA)

