

Dado el siguiente esquema lógico relacional, obtener un diagrama EER del que se pueda haber extraído, sabiendo que no se han necesitado comentarios sobre pérdidas expresivas.

**A(a0, a1, a2, a3, a4)**

C.P.: (a0, a1, a2, a3)

C.Aj.: (a0, a1)  $\rightarrow$  I

C.Aj.: (a2, a3)  $\rightarrow$  I

V.N.N.: a4

**B(b0, b1, b2, b3, b4, b5)**

C.P.: (b0, b1, b2, b3)

C.Alternativa: (b4, b5)

C.Aj.: b0  $\rightarrow$  E

C.Aj.: (b1, b2, b3)  $\rightarrow$  F

C.Aj.: (b4, b5)  $\rightarrow$  C

**C(c0, c1, c2, c3, c4)**

C.P.: (c0, c1)

C.Aj.: (c0, c1)  $\rightarrow$  I

C.Aj.: (c2, c3)  $\rightarrow$  H

**D(d0, d1, d2, d3, d4, d5, d6)**

C.P.: (d0, d1, d2)

C.Alternativa: (d0, d1, d3, d4, d5)

C.Alternativa: (d2, d3, d4, d5)

C.Aj.: (d0, d1)  $\rightarrow$  I

C.Aj.: d2  $\rightarrow$  E

C.Aj.: (d3, d4, d5)  $\rightarrow$  F

**E(e0, e1, e2, e3, e4)**

C.P.: e0

C.Alternativa: (e1, e2, e3)

C.Aj.: (e1, e2, e3)  $\rightarrow$  F

V.N.N.: e4

**F(f0, f1, f2, f3, f4, f5)**

C.P.: (f0, f1, f2)

C.Alternativa: (f3, f4, f5)

C.Aj.: (f1, f2)  $\rightarrow$  C

C.Aj.: (f3, f4, f5)  $\rightarrow$  F

**H(h0, h1, h2, h3, h4)**

C.P.: (h0, h1)

C.Aj.: h2  $\rightarrow$  E

C.Aj.: (h3, h4)  $\rightarrow$  I

C.Aj.: (h0, h1)  $\rightarrow$  I

V.N.N.: h2

**I(i0, i1, i2, i3)**

C.P.: (i0, i1)

V.N.N.: i3

**G(g0, g1, g2, g3, g4)**

C.P.: (g0, g1, g2, g3, g4)

C.Aj.: (g0, g1, g2, g3)  $\rightarrow$  B