

TALLER

DADAS LAS SIGUIENTES CLAVES INSERTARLAS EN

UNA ESTRUCTURA DE CUBETAS CON $N=2$ y $r=3$

D. O_{exp} $\geq 80\%$ D. O_{red} $\leq 120\%$ $H(K) = K \bmod N$

REGISTROS A INSERTAR: 53-15-20-40-22-03-21-30-50-38
27-45-22-19-105-111-39-48-88-05

REGISTROS A BORRAR: 40-03-30-38-45-105-39-05

RESOLVER CON: EXPANSIONES TOTALES

REDUCCIONES TOTALES

EXPANSIONES PARCIALES

REDUCCIONES PARCIALES.

CONCLUSIONES: COMPARAR LAS ESTRUCTURAS.

NOTA: LAS CLAVES A BORRAR SE REALIZA A PARTIR DE LA
ULTIMA ESTRUCTURA DE CUBETAS. UNA VEZ SE INSERTEN
TODAS LAS CLAVES.

FECHA: HASTA EL 28-09-22. ANTES DE LAS 11:59 PM.

