

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
INSTITUTO NACIONAL SUPERIOR DEL PROFESORADO TÉCNICO

**BD: Hipocorísticos**

**PROGRAMACIÓN II - 2.603 - SEGUNDO RECUPERATORIO DEL SEGUNDO PARCIAL DE 2022**

**Tabla: Equivalencias**

Equivalencia_1	Equivalencia_2
Juancho	Juan
Juanchi	Juancho
Martín	Tincho
Martincho	Martín
Paco	Francisco
Pacho	Pancho
Quico	Pacho
Pancho	Francisco
José	Jose
Pepe	Jose
Federico	Fede
Quico	Fede
Adolfo	Fito
Benjamín	Mincho
Mincho	Benja
Emanuel	Ema
Ema	Manu
Enrique	Quique
Chiche	Quique
Lalo	Gonzalo
Gonzalo	Gonza
Ignacio	Nacho
Matías	Mati
Mati	Matute
Patricio	Patri
Patri	Pato
Roberto	Tito
Tito	Beto
Beatriz	Beti
Bea	Beti
Cecilia	Chechu
Ceci	Cechi
Chechu	Cechi
Lola	Dolores
Lola	Lolita
Estefanía	Estefi
Estefanía	Fani
Guadalupe	Lupita
Lupita	Guada
Lupe	Guada
Isabel	Chabela
Chabela	Isa
Laura	Lau
Lali	Lau
Lau	Lauri
Luciana	Lu
Lu	Lucha
Luli	Luciana
Marce	Marcela
Chela	Marce
Noemí	Mimí
Mimí	Noe

Desarrolle en Java una aplicación con GUI que reciba las denominaciones de dos personas, se conecte con la BD y muestre si ambas denominaciones son equivalentes.

Por ejemplo:

Hipocorísticos
✕

Persona 1:

Persona 2:

Son equivalentes

Algunos casos de prueba:

“Cecilia Marcela” y “Ceci Chela” → Son equivalentes

“Matute José Paco” y “Matías Pepe Quico” → Son equivalentes

“Lalo Emanuel” y “Gonza Emanuel” → Son equivalentes

“Emanuel Lalo” y “Gonza Emanuel” → No son equivalentes

“Enrique Tincho” y “Quique Mincho” → No son equivalentes

“Lucha” y “Luli” → Son equivalentes

*(Si están al revés no lo son)*

*(Tincho y Mincho no son variantes del mismo nombre)*