



Alumnos:

Christian Hernandez

Docente:

Ing. Diego Quisi

Materia:

Inteligencia Artificial

Tema:

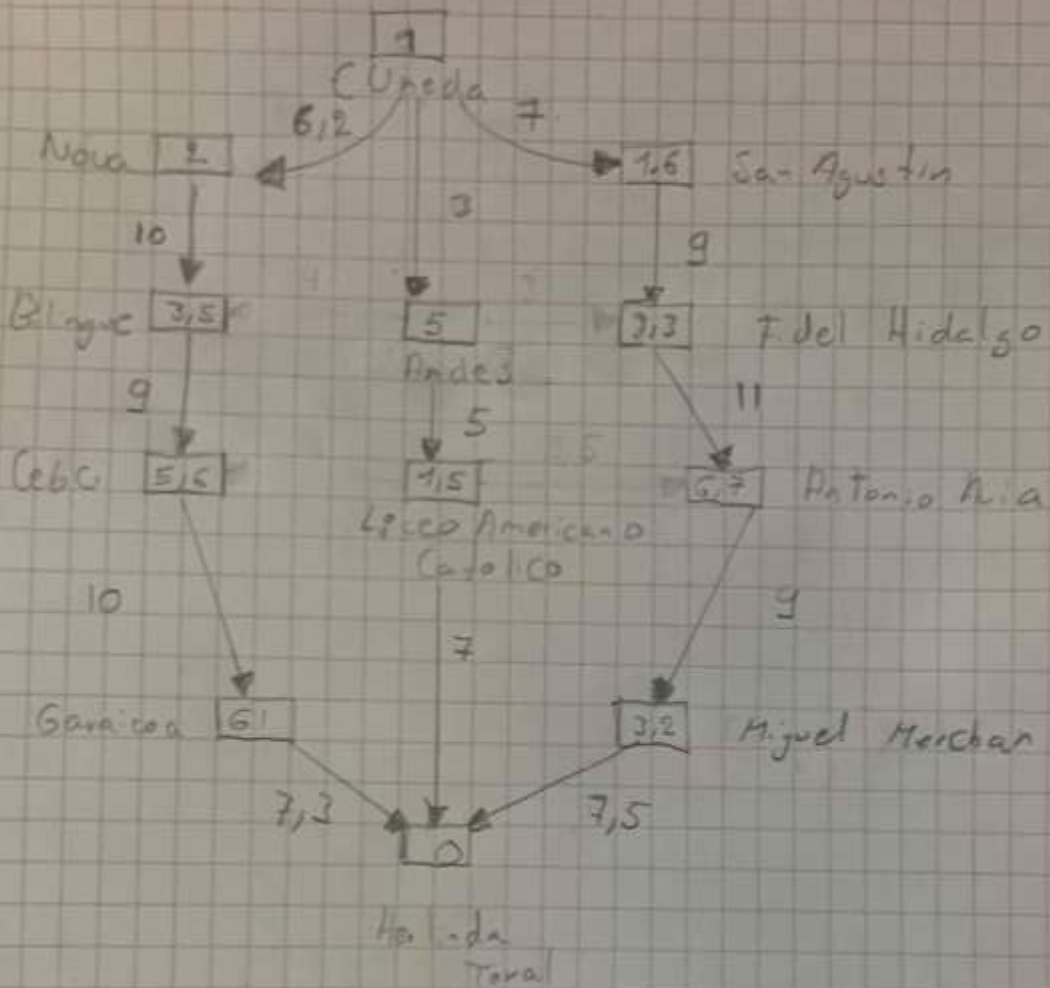
A*

Ciclo

9no Ciclo

Cuenca 14 mayo 2020

Resolución a Mano



Cola (Uneda - San Agustín $7 + 1,6 = 8,5$)

(Uneda - Andes $5 + 3 = 8$)

(Uneda - Nova $6,2 + 2 = 8,2$)

Andes (8), Nova (8,2), San Agustín (8,6)

Visitados (Uneda (0))

Cala (Andes - Liceo Americano Catolico $(3+5)/5 = 13$)

(Nova - Bilingue $(6,2+10)/3,5 = 19,7$)

(San Agustín - F. del H. delgado $(7+9)/3,3 = 19,3$)

Unidad $(Unidad (0), Andes (8))$

Cala (Liceo Americano Catolico - Herlinda Total $(2+5+7)/4 = 15$)

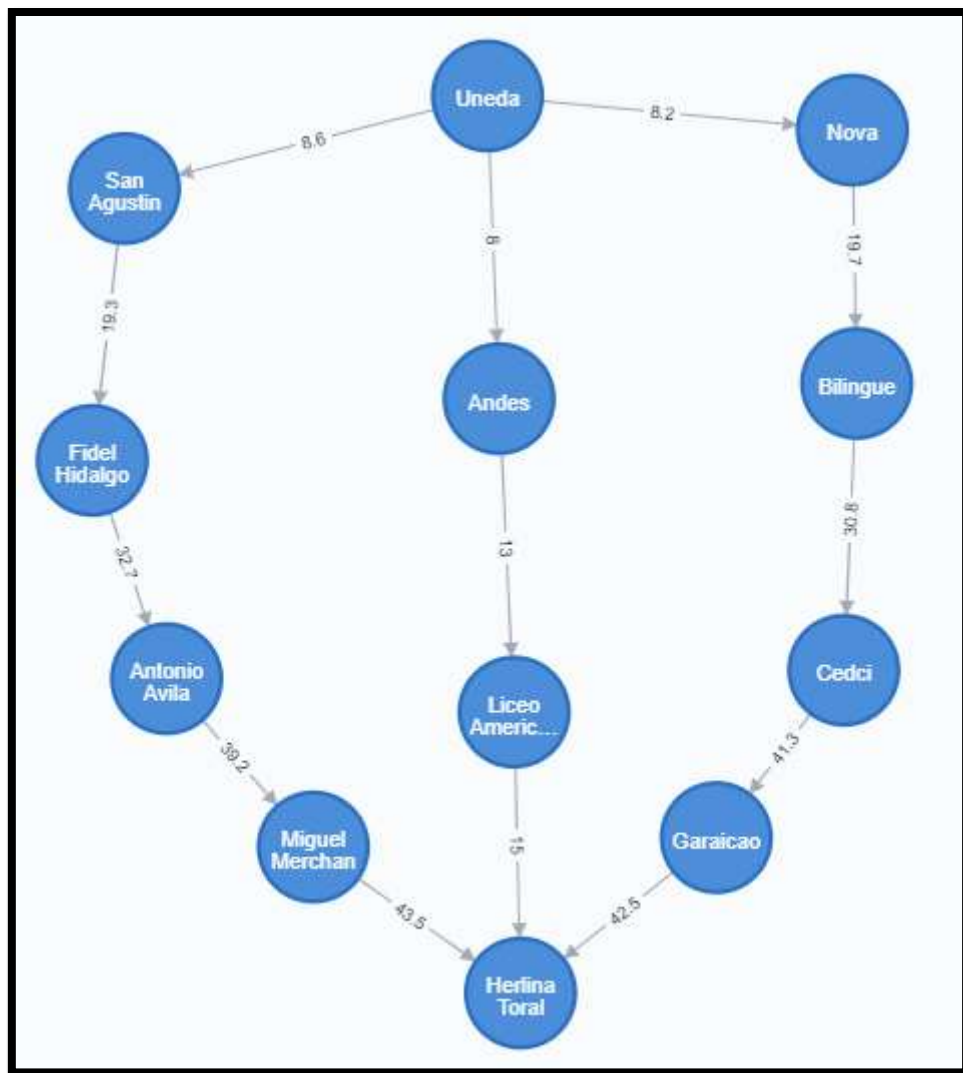
(Bilingue - Leoni $(6,2+4)/3 = 10,8$)

(F. del H. delgado - A. Pilla $(7+9+11)/6,7 = 32,7$)

Unidades $(Unidad (0), Andes (8), Liceo Americano Catolico (2), Herlinda (13))$ Meta

Unidad, Andes, Liceo Americano Catolico, Herlinda Total = 36

Comprobación Neoj4



station	cost
"Uneda"	0.0
"Andes"	8.0
"Liceo Americano Católico"	21.0
"Herlina Toral"	36.0

