



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA,  
ELECTRÓNICA Y SISTEMAS

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

---

## Heurística

---

*Alumnos:*

- Rojas Luque Franco
- Condori Nina Mildward Erik
- Cabana Otazu Diane Coraima
- Aguilar Ancori Jhon Elias

*Grupo:*

A

*Profesor:*

Ing. Sotomayor Alzamora Guina Guadalupe

*Semestre:*

VI

29 de diciembre de 2025

# Índice

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>1</b>
1.1. Contexto del problema . . . . .	1
1.2. Justificación de la heurística . . . . .	1
1.3. Objetivos del desarrollo . . . . .	2
<b>2. MARCO TEÓRICO</b>	<b>2</b>
2.1. El problema de transporte . . . . .	2
2.2. Heurísticas constructivas . . . . .	2
2.3. Criterios de decisión en transporte . . . . .	3
<b>3. DISEÑO DE LA HEURÍSTICA HCBE-D</b>	<b>3</b>
3.1. Fundamentos HCBE-D . . . . .	3
3.2. Función de evaluación . . . . .	3
3.3. Algoritmo iterativo . . . . .	4
<b>4. IMPLEMENTACIÓN EN C++</b>	<b>4</b>
4.1. Arquitectura del código . . . . .	4
4.2. Estructuras de datos . . . . .	5
4.3. Flujo de ejecución . . . . .	5
<b>5. ANÁLISIS DE FUNCIONAMIENTO</b>	<b>7</b>
5.1. Caso de estudio . . . . .	7
5.2. Ejecución paso a paso . . . . .	8
5.3. Cálculo del costo total . . . . .	11
5.4. Validación de la solución . . . . .	11
<b>6. EVALUACIÓN Y RESULTADOS</b>	<b>12</b>
6.1. Calidad de las soluciones . . . . .	12
6.2. Eficiencia computacional . . . . .	12
6.3. Limitaciones identificadas . . . . .	12
<b>7. Heurísticas Desaprobadas</b>	<b>12</b>
7.1. Heurística del Índice de Equilibrio de Transporte (IET) . . . . .	12
7.2. Heurística de Saturación Proporcional (ISP) . . . . .	13
7.3. Superioridad de la Heurística HCBE-D . . . . .	13
<b>8. CONCLUSIONES</b>	<b>14</b>
<b>9. BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>15</b>

## RESUMEN

En este informe documentamos el desarrollo e implementación de una heurística constructiva para resolver el problema clásico de transporte en investigación de operaciones. La solución propuesta, HCBE-D (Heurística de Costo con Balance de Equilibrio y prioridad de Demanda), integra tres criterios de decisión en una única función objetivo: minimización de costos de transporte, balance entre oferta y demanda disponibles, y priorización de destinos con mayor demanda. La implementación se realizó en lenguaje C++ y fue diseñada para operar en tiempo polinomial, ofreciendo soluciones factibles en instancias de hasta 50 orígenes y 50 destinos.

## 1. INTRODUCCIÓN

### 1.1. Contexto del problema

El problema de transporte es uno de los problemas fundamentales en la programación lineal y la optimización combinatoria. Consiste en determinar la forma óptima de transportar bienes desde  $m$  orígenes con capacidades limitadas hacia  $n$  destinos con demandas específicas, minimizando el costo total de transporte.

Matemáticamente, el problema de transporte se formula como:

$$\text{Minimizar } Z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$$

Sujeto a:

- $\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i$  para todo  $i$  (restricciones de oferta)
- $\sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j$  para todo  $j$  (restricciones de demanda)
- $x_{ij} \geq 0$  para todo  $i, j$  (no negatividad)

Donde  $c_{ij}$  representa el costo unitario de transporte del origen  $i$  al destino  $j$ ,  $x_{ij}$  es la cantidad transportada,  $a_i$  es la oferta disponible en el origen  $i$ , y  $b_j$  es la demanda requerida en el destino  $j$ .

### 1.2. Justificación de la heurística

Existen métodos exactos para resolver el problema de transporte, como el método Simplex aplicado a problemas de programación lineal o el algoritmo de, estos métodos pueden resultar computacionalmente costosos para instancias grandes o cuando se requieren soluciones rápidas en entornos de decisión en tiempo real. Las heurísticas constructivas ofrecen una alternativa práctica que genera soluciones de buena calidad en tiempo computacional reducido.

Las heurísticas comunes como el método de la esquina noroeste, costo mínimo o aproximación de Vogel han demostrado su utilidad.

La heurística HCBE-D fue diseñada para tratar de simular estas soluciones.

### 1.3. Objetivos del desarrollo

El desarrollo de esta heurística persigue los siguientes objetivos:

Primero, crear un algoritmo que genere soluciones factibles al problema de transporte balanceado en tiempo polinomial.

Segundo, incorporar criterios de decisión múltiples que consideren no solo el costo de transporte sino también el balance entre oferta y demanda y la priorización de destinos críticos.

Tercero, implementar una solución en código C++ que sea portable, eficiente y fácil de usar.

Cuarto, validar el funcionamiento del algoritmo mediante casos de prueba representativos.

## 2. MARCO TEÓRICO

### 2.1. El problema de transporte

El problema de transporte fue formulado inicialmente por Hitchcock en 1941 y posteriormente desarrollado por Koopmans en 1947. Se clasifica como un problema de programación lineal con estructura especial, lo que permite el desarrollo de algoritmos específicos más eficientes que el Simplex general.

Un problema de transporte se considera balanceado cuando la suma total de ofertas es igual a la suma total de demandas. Matemáticamente:

$$\sum a_i = \sum b_j$$

La matriz de costos  $C = [c_{ij}]$  representa el costo unitario de transportar una unidad desde cada origen  $i$  hacia cada destino  $j$ . Esta matriz es fundamental para determinar la calidad de cualquier solución propuesta.

### 2.2. Heurísticas constructivas

Las heurísticas constructivas para el problema de transporte construyen una solución factible paso a paso, tomando decisiones sobre qué asignaciones realizar en cada iteración.

Las principales heurísticas constructivas conocidas son:

- El método de la esquina noroeste asigna cantidades comenzando desde la celda superior izquierda de la matriz y avanzando hacia la derecha y hacia abajo. No considera los costos en absoluto, por lo que generalmente produce soluciones de baja calidad.
- El método del costo mínimo selecciona en cada iteración la celda con menor costo disponible y asigna la máxima cantidad posible. Considera los costos, pero ignora el balance entre oferta y demanda.
- El método de aproximación de Vogel calcula penalizaciones para cada fila y columna basándose en la diferencia entre los dos menores costos, seleccionando la fila o columna con mayor penalización. Es más sofisticado, pero requiere mayor cómputo.

## 2.3. Criterios de decisión en transporte

Los criterios relevantes para tomar decisiones en problemas de transporte incluyen:

- Minimización de costos directos de transporte, que constituye el objetivo principal del problema.
- Balance entre oferta y demanda disponibles, que permite asignaciones que utilizan eficientemente los recursos.

## 3. DISEÑO DE LA HEURÍSTICA HCBE-D

### 3.1. Fundamentos HCBE-D

El primer componente, el costo de transporte, es el objetivo explícito del problema y debe minimizarse. El segundo componente, el balance, reconoce que asignaciones donde la oferta disponible del origen coincide aproximadamente con la demanda pendiente del destino son preferibles porque utilizan eficientemente los recursos y evitan dejar cantidades residuales pequeñas que complican las asignaciones subsecuentes. El tercer componente, la prioridad de demanda, reconoce que en muchas aplicaciones prácticas los destinos con mayor demanda son más críticos y deben atenderse preferentemente.

### 3.2. Función de evaluación

La función de evaluación HCBE-D para cada par origen-destino  $(i, j)$  se define como:

$$\text{HCBE-D}(i, j) = c_{ij} \times E(i, j) \times P(j)$$

Donde:

- $c_{ij}$  es simplemente lo que cuesta transportar una unidad desde el punto de origen  $i$  hasta el destino  $j$ .
- $E(i, j)$  es el factor de equilibrio, que nos dice qué tan balanceada está la situación entre lo que tenemos disponible y lo que necesitamos:

$$E(i, j) = 1 + \frac{|a_i - b_j|}{\max(a_i, b_j)}$$

Este número siempre está entre 1 y 2. Cuando vale 1, significa que hay un equilibrio perfecto: lo que tenemos en el origen ( $a_i$ ) es exactamente lo que necesitan en el destino ( $b_j$ ). Si vale 2, estamos en el peor escenario: uno de los dos es cero. Los valores intermedios nos dicen qué tan desbalanceada está la situación.

- $P(j)$  es el factor de prioridad, que nos ayuda a identificar cuáles destinos son más urgentes:

$$P(j) = \frac{b_j}{\max(b_1, b_2, \dots, b_n)}$$

Este valor siempre está entre 0 y 1. El destino con mayor necesidad tiene prioridad 1, mientras que los demás tienen valores más bajos proporcionalmente a su demanda. Básicamente, nos permite comparar qué destinos son más importantes de atender.

Cuando multiplicamos estos tres factores, obtenemos un número compuesto que nos sirve como guía: **entre más bajo sea el valor de HCBE-D( $i, j$ ), mejor es esa asignación.**

### 3.3. Algoritmo iterativo

El algoritmo HCBE-D opera iterativamente construyendo la solución paso a paso. En cada iteración se ejecutan los siguientes pasos:

1. **Evaluación.** Se calcula el valor HCBE-D( $i, j$ ) para todos los pares origen-destino ( $i, j$ ) donde el origen  $i$  aún tiene oferta disponible ( $a_i > 0$ ) y el destino  $j$  aún tiene demanda pendiente ( $b_j > 0$ ).
2. **Selección.** Se identifica el par ( $i^*, j^*$ ) que minimiza HCBE-D( $i, j$ ) entre todas las opciones evaluadas. Este par representa la mejor asignación según el criterio compuesto de la heurística.
3. **Asignación.** Se asigna a  $x_{ij}$  la cantidad mínima entre la oferta disponible  $a_{i^*}$  y la demanda pendiente  $b_{j^*}$ . Formalmente:

$$x_{ij} = \min(a_{i^*}, b_{j^*})$$

Esta cantidad maximiza la utilización de recursos en esta iteración.

4. **Actualización.** Se reducen la oferta del origen seleccionado y la demanda del destino seleccionado por la cantidad asignada:

$$a_{i^*} := a_{i^*} - x_{ij}, \quad b_{j^*} := b_{j^*} - x_{ij}$$

5. **Verificación de terminación.** Si aún existen orígenes con oferta positiva y destinos con demanda positiva, se regresa al Paso 1. Si no existen tales pares, el algoritmo termina.

El algoritmo garantiza terminación porque en cada iteración al menos un origen agota su oferta o al menos un destino satisface completamente su demanda, reduciendo estrictamente el número de pares viables.

## 4. IMPLEMENTACIÓN EN C++

### 4.1. Arquitectura del código

La implementación se realizó como un programa en C++ que integra entrada de datos, ejecución del algoritmo y presentación de resultados en un único archivo fuente.

Las estructuras de datos principales son arreglos bidimensionales para representar la matriz de costos y la matriz de asignación, y arreglos unidimensionales para representar los vectores de oferta y demanda. Se utilizan arreglos estáticos con tamaño máximo predefinido para evitar la gestión dinámica de memoria y simplificar el código.

Las constantes MAX\_M y MAX\_N definen los límites superiores para el número de orígenes y destinos respectivamente. Estos valores se fijaron en 50, lo cual es suficiente para una amplia gama de problemas prácticos y mantiene el uso de memoria en niveles razonables.

## 4.2. Estructuras de datos

La matriz de costos se declara como un arreglo bidimensional de enteros: `int costo[MAX_M][MAX_N]`. El elemento `costo[i][j]` almacena el costo unitario de transportar del origen  $i$  al destino  $j$ .

La matriz de asignación se declara como: `int asignacion[MAX_M][MAX_N]` e inicializa en cero. El elemento `asignacion[i][j]` almacenará la cantidad asignada del origen  $i$  al destino  $j$  en la solución final.

El vector de oferta se declara como: `int oferta[MAX_M]`. El elemento `oferta[i]` almacena inicialmente la oferta total disponible en el origen  $i$ , y se actualiza durante la ejecución del algoritmo para reflejar la oferta restante.

El vector de demanda se declara como: `int demanda[MAX_N]`. El elemento `demanda[j]` almacena inicialmente la demanda total requerida en el destino  $j$ , y se actualiza durante la ejecución.

La variable `maxDemanda` de tipo `double` almacena el valor máximo en el vector de demanda inicial, utilizado para normalizar el factor de prioridad.

## 4.3. Flujo de ejecución

### Entrada de datos

El programa inicia solicitando al usuario las dimensiones del problema: número de orígenes  $m$  y número de destinos  $n$ . Posteriormente, solicita la entrada de la matriz de costos  $C'_{ij}$  elemento por elemento mediante un recorrido secuencial por filas. A continuación, se solicita el vector de oferta  $O_i$  para cada origen y el vector de demanda  $D_j$  para cada destino.

### Validación del balance

Antes de proceder con la resolución, el programa verifica que el problema esté balanceado calculando la suma total de oferta y la suma total de demanda. Si estas sumas no son iguales, el programa muestra un mensaje detallado indicando:

- El valor de la suma de oferta
- El valor de la suma de demanda
- La diferencia absoluta entre ambas
- Una solicitud al usuario para balancear el problema

En caso de desbalance, el programa termina su ejecución sin proceder a la asignación.

### Inicialización

Si el problema está balanceado, el programa calcula `maxDemanda` recorriendo el vector de demanda para determinar el valor máximo. Este cálculo se realiza una única vez antes de iniciar el proceso iterativo de asignación, y se utiliza posteriormente para normalizar el factor de prioridad de demanda.

## Proceso iterativo de asignación

El algoritmo emplea un bucle **while** que continúa hasta que no existan más pares origen-destino viables para asignación. Cada iteración consta de las siguientes etapas:

**Búsqueda del mejor par** Se inicializa la variable **mejor** con un valor suficientemente grande (9,999,999) y las variables **mi** y **mj** con  $-1$  para indicar ausencia de par seleccionado.

Mediante dos bucles anidados se evalúan todos los posibles pares  $(i, j)$  donde  $i \in \{0, \dots, m-1\}$  y  $j \in \{0, \dots, n-1\}$ . Para cada par se verifica que:

- El origen  $i$  tenga oferta disponible ( $\text{oferta}[i] > 0$ )
- El destino  $j$  tenga demanda pendiente ( $\text{demanda}[j] > 0$ )

Si ambas condiciones se satisfacen, se procede al cálculo del valor HCBE-D según el siguiente procedimiento:

1. Se calcula la diferencia absoluta:

$$\text{diferencia} = |\text{oferta}[i] - \text{demanda}[j]|$$

2. Se determina el valor mayor:

$$\text{mayor} = \max(\text{oferta}[i], \text{demanda}[j])$$

3. Se calcula el factor de equilibrio:

$$\text{equilibrio} = 1,0 + \frac{\text{diferencia}}{\text{mayor}}$$

4. Se calcula el factor de prioridad de demanda:

$$\text{prioridadDemanda} = \frac{\text{demanda}[j]}{\text{maxDemanda}}$$

5. Se obtiene el valor HCBE-D:

$$\text{HCBE-D}_{ij} = C_{ij} \times \text{equilibrio} \times \text{prioridadDemanda}$$

Si el valor HCBE-D calculado es menor que **mejor**, se actualiza este último y se registran los índices correspondientes en **mi** y **mj**.

**Asignación** Una vez evaluados todos los pares viables, se verifica el valor de **mi**:

- Si  $\text{mi} = -1$ , no se encontró ningún par viable y el algoritmo termina mediante un **break**.
- Si  $\text{mi} \neq -1$ , se procede con la asignación al par seleccionado.



La cantidad asignada se calcula como:

$$\text{asignar} = \min(\text{oferta}[\text{mi}], \text{demanda}[\text{mj}])$$

Esta cantidad se registra en  $\text{asignacion}[\text{mi}][\text{mj}]$  y se actualizan los vectores de oferta y demanda:

$$\begin{aligned}\text{oferta}[\text{mi}] &\leftarrow \text{oferta}[\text{mi}] - \text{asignar} \\ \text{demanda}[\text{mj}] &\leftarrow \text{demanda}[\text{mj}] - \text{asignar}\end{aligned}$$

El algoritmo continúa con la siguiente iteración.

## Salida de resultados

Al finalizar el proceso iterativo, el programa presenta:

1. La matriz de asignación final, mostrando todos los elementos en formato tabular
2. El valor objetivo  $Z$ , calculado como:

$$Z = \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^{n-1} \text{asignacion}[i][j] \times C_{ij}$$

3. El estado final de cada origen, indicando la oferta no asignada residual
4. El estado final de cada destino, indicando la demanda no satisfecha residual

En un problema correctamente balanceado y resuelto, tanto las ofertas residuales como las demandas no satisfechas deberían ser cero.

## 5. ANÁLISIS DE FUNCIONAMIENTO

### 5.1. Caso de estudio

Para ilustrar el funcionamiento del algoritmo HCBE-D, consideramos el problema BTP-1 con 3 orígenes y 3 destinos con los siguientes datos:

Matriz de costos:

$$\begin{bmatrix} & D_1 & D_2 & D_3 \\ O_1 & 4 & 2 & 1 \\ O_2 & 3 & 8 & 4 \\ O_3 & 6 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

Ofertas:  $s_1 = 50$ ,  $s_2 = 70$ ,  $s_3 = 45$

Demandas:  $d_1 = 40$ ,  $d_2 = 65$ ,  $d_3 = 60$

Se verifica que el problema está balanceado:  $50 + 70 + 45 = 40 + 65 + 60 = 165$ .

## 5.2. Ejecución paso a paso

Inicialización:  $\max\text{Demanda} = \max(40, 65, 60) = 65$

### Iteración 1:

Se evalúan todos los pares viables  $(O_i, D_j)$  calculando el índice HCBE-D.

Para  $(O_1, D_1)$ :

- Equilibrio  $= 1 + |50 - 40|/50 = 1 + 10/50 = 1,200$
- Prioridad  $= 40/65 = 0,615$
- HCBE-D  $= 4 \times 1,200 \times 0,615 = 2,95$

Para  $(O_1, D_2)$ :

- Equilibrio  $= 1 + |50 - 65|/50 = 1 + 15/50 = 1,300$
- Prioridad  $= 65/65 = 1,000$
- HCBE-D  $= 2 \times 1,300 \times 1,000 = 2,60$

Para  $(O_1, D_3)$ :

- Equilibrio  $= 1 + |50 - 60|/50 = 1 + 10/50 = 1,200$
- Prioridad  $= 60/65 = 0,923$
- HCBE-D  $= 1 \times 1,200 \times 0,923 = 1,11$

Para  $(O_2, D_1)$ :

- Equilibrio  $= 1 + |70 - 40|/70 = 1 + 30/70 = 1,429$
- Prioridad  $= 40/65 = 0,615$
- HCBE-D  $= 3 \times 1,429 \times 0,615 = 2,64$

Para  $(O_2, D_2)$ :

- Equilibrio  $= 1 + |70 - 65|/70 = 1 + 5/70 = 1,071$
- Prioridad  $= 65/65 = 1,000$
- HCBE-D  $= 8 \times 1,071 \times 1,000 = 8,57$

Para  $(O_2, D_3)$ :

- Equilibrio  $= 1 + |70 - 60|/70 = 1 + 10/70 = 1,143$
- Prioridad  $= 60/65 = 0,923$
- HCBE-D  $= 4 \times 1,143 \times 0,923 = 4,22$

Para  $(O_3, D_1)$ :

- Equilibrio =  $1 + |45 - 40|/45 = 1 + 5/45 = 1,111$
- Prioridad =  $40/65 = 0,615$
- HCBE-D =  $6 \times 1,111 \times 0,615 = 4,10$

Para  $(O_3, D_2)$ :

- Equilibrio =  $1 + |45 - 65|/45 = 1 + 20/45 = 1,444$
- Prioridad =  $65/65 = 1,000$
- HCBE-D =  $5 \times 1,444 \times 1,000 = 7,22$

Para  $(O_3, D_3)$ :

- Equilibrio =  $1 + |45 - 60|/45 = 1 + 15/45 = 1,333$
- Prioridad =  $60/65 = 0,923$
- HCBE-D =  $2 \times 1,333 \times 0,923 = 2,46$

El mínimo valor es 1.11 para  $(O_1, D_3)$ . Se asigna  $\min(50, 60) = 50$  unidades.

Estado tras iteración 1:

- Asignación $[O_1][D_3] = 50$
- Oferta $[O_1] = 0$ , Oferta $[O_2] = 70$ , Oferta $[O_3] = 45$
- Demanda $[D_1] = 40$ , Demanda $[D_2] = 65$ , Demanda $[D_3] = 10$

### Iteración 2:

Los pares viables ahora excluyen  $O_1$  (oferta agotada).

Para  $(O_2, D_1)$ :

$$\text{HCBE-D} = 3 \times (1 + |70 - 40|/70) \times (40/65) = 3 \times 1,429 \times 0,615 = 2,64$$

Para  $(O_2, D_2)$ :

$$\text{HCBE-D} = 8 \times (1 + |70 - 65|/70) \times (65/65) = 8 \times 1,071 \times 1,000 = 8,57$$

Para  $(O_2, D_3)$ :

$$\text{HCBE-D} = 4 \times (1 + |70 - 10|/70) \times (10/65) = 4 \times 1,857 \times 0,154 = 1,14$$

Para  $(O_3, D_1)$ :

$$\text{HCBE-D} = 6 \times (1 + |45 - 40|/45) \times (40/65) = 6 \times 1,111 \times 0,615 = 4,10$$

Para  $(O_3, D_2)$ :

$$\text{HCBE-D} = 5 \times (1 + |45 - 65|/45) \times (65/65) = 5 \times 1,444 \times 1,000 = 7,22$$

Para  $(O_3, D_3)$ :

$$\text{HCBE-D} = 2 \times (1 + |45 - 10|/45) \times (10/65) = 2 \times 1,778 \times 0,154 = 0,55$$

El mínimo es 0.55 para  $(O_3, D_3)$ . Se asigna  $\min(45, 10) = 10$  unidades.

Estado tras iteración 2:

- Asignación[ $O_3$ ][ $D_3$ ] = 10
- Oferta[ $O_2$ ] = 70, Oferta[ $O_3$ ] = 35
- Demanda[ $D_1$ ] = 40, Demanda[ $D_2$ ] = 65, Demanda[ $D_3$ ] = 0

**Iteración 3:**

Pares viables (excluyen  $D_3$  que está satisfecho):

Para ( $O_2, D_1$ ):

$$\text{HCBE-D} = 3 \times (1 + |70 - 40|/70) \times (40/65) = 2,64$$

Para ( $O_2, D_2$ ):

$$\text{HCBE-D} = 8 \times (1 + |70 - 65|/70) \times (65/65) = 8,57$$

Para ( $O_3, D_1$ ):

$$\text{HCBE-D} = 6 \times (1 + |35 - 40|/35) \times (40/65) = 6 \times 1,143 \times 0,615 = 4,22$$

Para ( $O_3, D_2$ ):

$$\text{HCBE-D} = 5 \times (1 + |35 - 65|/35) \times (65/65) = 5 \times 1,857 \times 1,000 = 9,29$$

El mínimo es 2.64 para ( $O_2, D_1$ ). Se asigna  $\min(70, 40) = 40$  unidades.

Estado tras iteración 3:

- Asignación[ $O_2$ ][ $D_1$ ] = 40
- Oferta[ $O_2$ ] = 30, Oferta[ $O_3$ ] = 35
- Demanda[ $D_1$ ] = 0, Demanda[ $D_2$ ] = 65

**Iteración 4:**

Pares viables (solo  $D_2$  tiene demanda):

Para ( $O_2, D_2$ ):

$$\text{HCBE-D} = 8 \times (1 + |30 - 65|/30) \times (65/65) = 8 \times 2,167 \times 1,000 = 17,33$$

Para ( $O_3, D_2$ ):

$$\text{HCBE-D} = 5 \times (1 + |35 - 65|/35) \times (65/65) = 5 \times 1,857 \times 1,000 = 9,29$$

El mínimo es 9.29 para ( $O_3, D_2$ ). Se asigna  $\min(35, 65) = 35$  unidades.

Estado tras iteración 4:

- Asignación[ $O_3$ ][ $D_2$ ] = 35
- Oferta[ $O_2$ ] = 30, Oferta[ $O_3$ ] = 0
- Demanda[ $D_2$ ] = 30

**Iteración 5:**

Solo queda el par  $(O_2, D_2)$  viable.

$$\text{HCBE-D} = 8 \times (1 + |30 - 30|/30) \times (30/65) = 8 \times 1,000 \times 0,462 = 3,69$$

Se asigna  $\min(30, 30) = 30$  unidades.

Estado final:

- Todas las ofertas y demandas se han agotado
- Matriz de asignación:

$$\begin{bmatrix} & D_1 & D_2 & D_3 \\ O_1 & 0 & 0 & 50 \\ O_2 & 40 & 30 & 0 \\ O_3 & 0 & 35 & 10 \end{bmatrix}$$

**5.3. Cálculo del costo total**

El costo total de la solución se calcula como:

$$Z = 0 \times 4 + 0 \times 2 + 50 \times 1 + 40 \times 3 + 30 \times 8 + 0 \times 4 + 0 \times 6 + 35 \times 5 + 10 \times 2$$

$$Z = 0 + 0 + 50 + 120 + 240 + 0 + 0 + 175 + 20 = 605 \text{ unidades monetarias}$$

**5.4. Validación de la solución**

Se verifica que todas las restricciones se satisfacen:

**Restricciones de oferta:**

- $O_1$ :  $0 + 0 + 50 = 50$
- $O_2$ :  $40 + 30 + 0 = 70$
- $O_3$ :  $0 + 35 + 10 = 45$

**Restricciones de demanda:**

- $D_1$ :  $0 + 40 + 0 = 40$
- $D_2$ :  $0 + 30 + 35 = 65$
- $D_3$ :  $50 + 0 + 10 = 60$

**No negatividad:** Todas las asignaciones son  $\geq 0$

La solución es factible y coincide exactamente con el resultado del algoritmo implementado. Además se realizó la prueba con otros 12 ejemplos sobre lo compartido por la Ingeniera.

**Nota:** La columna "Balance" indica la suma total de oferta (igual a la suma de demanda) para cada problema. Todas las pruebas son problemas balanceados y el algoritmo HCBE-D satisface completamente todas las restricciones de oferta y demanda.

## 6. EVALUACIÓN Y RESULTADOS

### 6.1. Calidad de las soluciones

La heurística HCBE-D produce soluciones de buena calidad. En el caso de estudio presentado, la solución obtenida utiliza preferentemente las rutas de menor costo cuando es posible, mientras mantiene un balance razonable en las asignaciones.

### 6.2. Eficiencia computacional

El algoritmo ejecuta en tiempo polinomial y es muy eficiente para problemas de tamaño práctico. Para un problema de  $50 \times 50$  (el límite de la implementación), el número máximo de evaluaciones sería aproximadamente  $100 \times 2500 = 250,000$  operaciones, lo cual se ejecuta instantáneamente en hardware moderno.

El uso de memoria es fijo y determinado por las constantes MAX\_M y MAX\_N, resultando en aproximadamente 20 KB para las estructuras de datos principales, más el overhead del programa.

### 6.3. Limitaciones identificadas

- La heurística no garantiza soluciones óptimas. Para algunos problemas, puede existir una solución con costo menor que la producida por HCBE-D. El algoritmo es una heurística y por tanto produce soluciones aproximadas.
- El algoritmo no incluye mecanismos de mejora iterativa.
- El manejo de empates es determinístico, pero no optimizado. Cuando múltiples pares tienen el mismo valor HCBE-D, se selecciona el primero encontrado sin considerar criterios adicionales de desempate.

## 7. Heurísticas Desaprobadas

### 7.1. Heurística del Índice de Equilibrio de Transporte (IET)

#### Idea Fundamental

La heurística del Índice de Equilibrio de Transporte (IET) busca mejorar la calidad de la solución inicial considerando no solo el costo unitario de transporte, sino también el volumen máximo que puede asignarse entre un origen y un destino, favoreciendo asignaciones de mayor impacto estructural.

#### Formulación Matemática

Para cada celda  $(i, j)$  se define el índice:

$$IET_{ij} = \frac{c_{ij}}{\min(O_i, D_j)}$$

donde  $c_{ij}$  es el costo unitario,  $O_i$  la oferta del origen y  $D_j$  la demanda del destino.

### Limitaciones

- El equilibrio oferta–demanda es considerado solo de manera implícita.
- No distingue la importancia relativa entre destinos.
- Utiliza un único criterio compuesto, lo que limita su adaptabilidad a escenarios complejos.

## 7.2. Heurística de Saturación Proporcional (ISP)

### Idea Fundamental

La Heurística de Saturación Proporcional (ISP) prioriza aquellas rutas que conectan nodos con alta oferta y alta demanda, buscando mover grandes volúmenes por rutas eficientes antes de que el sistema se fragmente en asignaciones residuales.

### Formulación Matemática

El índice de saturación para cada celda  $(i, j)$  se define como:

$$ISP(i, j) = \frac{c_{ij}}{O_i + D_j}$$

donde el denominador representa el potencial conjunto de flujo entre el origen y el destino.

### Limitaciones

- No penaliza explícitamente los desbalances entre oferta y demanda.
- Puede favorecer destinos de alta demanda aun cuando estén desalineados con la oferta disponible.
- No incorpora un criterio explícito de prioridad relativa entre destinos críticos.

## 7.3. Superioridad de la Heurística HCBE-D

La heurística HCBE-D supera a IET e ISP al integrar explícitamente tres criterios fundamentales en una única función de evaluación: costo, equilibrio estructural y prioridad de demanda.

Mientras que IET se enfoca en el balance implícito y ISP en la saturación global, HCBE-D introduce:

- Un **factor de equilibrio** que penaliza directamente los desbalances entre oferta y demanda.
- Un **factor de prioridad** que garantiza atención preferente a los destinos más críticos.
- Un criterio compuesto más representativo de escenarios reales.

En consecuencia, HCBE-D produce soluciones iniciales más robustas, balanceadas y alineadas con las prioridades operativas del sistema, manteniendo una complejidad computacional comparable a las heurísticas desaprobadas.

## 8. CONCLUSIONES

Se ha desarrollado e implementado exitosamente una heurística constructiva para el problema de transporte que integra consideraciones de costo, balance y prioridad en una única función de evaluación. La heurística HCBE-D produce soluciones factibles de buena calidad en tiempo computacional eficiente.

La implementación en C++ demuestra que algoritmos heurísticos para problemas de optimización pueden desarrollarse con herramientas básicas y mantener simplicidad sin sacrificar funcionalidad. El código resultante es portable, eficiente y adecuado para uso práctico en problemas de tamaño moderado.

El análisis del caso de estudio confirma que el algoritmo opera correctamente, respetando todas las restricciones del problema y produciendo asignaciones que balancean adecuadamente los diferentes criterios considerados.

El trabajo realizado proporciona una base sólida para el desarrollo de soluciones más avanzadas y para la comprensión profunda de las técnicas heurísticas aplicadas a problemas de optimización combinatoria.



## 9. BIBLIOGRAFÍA

Hitchcock, F.L. (1941). *The Distribution of a Product from Several Sources to Numerous Localities*. Journal of Mathematics and Physics, 20, 224-230.

Koopmans, T.C. (1947). *Optimum Utilization of the Transportation System*. Econometrica, 15, 136-146.

Tabla 1: Resultados de las pruebas del algoritmo HCBE-D

Prueba	Dimensión	Balance	Z	Matriz de Asignación							
1	$3 \times 3$	165	605	0 0 50							
				40 30 0							
				0 35 10							
2	$3 \times 3$	150	555	0 15 35							
				20 20 0							
				0 60 0							
3	$3 \times 4$	42	249	0 0 12 0							
				8 5 1 0							
				0 13 0 3							
4	$3 \times 4$	1200	2850	0 300 0 0							
				250 0 150 0							
				0 50 250 200							
5	$4 \times 4$	90	445	10 0 20 0							
				0 25 0 0							
				20 0 0 0							
				0 5 0 10							
6	$3 \times 4$	74	3320	10 0 0 10							
				0 18 6 14							
				0 0 16 0							
7	$3 \times 3$	270	1660	70 20 0							
				0 0 80							
				0 100 0							
8	$3 \times 3$	150	835	65 0 5							
				0 30 0							
				0 12 38							
9	$3 \times 3$	135	875	35 15 0							
				0 0 45							
				0 40 0							
10	$4 \times 6$	175	510	20 0 10		0 0 0					
				0 20 20		10 0 0					
				0 0 0		0 50 25					
				0 20 0		0 0 0					
11	$5 \times 7$	400	1930	0 0 40		0 20 0		0 0			
				20 0 0		0 30 0		30			
				0 0 0		70 0 0		0			
				0 30 0		0 0 0		70			
				0 0 0		0 10 80		0			
12	$3 \times 4$	15	79	0 0 0 3							
				2 0 4 1							
				2 3 0 0							