



TALLER DE PROYECTOS

1) Integrantes:

2) Título

V1 + v2

Y

En

Sistema de registro de demandas y ofertas en dev c++ y la determinación del costo mínimo

3) Objetivo verbo de v1 en v2

Determinar, establecer, implementar

Implementar un Sistema de registro de demandas y ofertas en dev c++ PARA la determinación del costo mínimo

4) Ubicación:

región, departamento, ciudad, distrito, calle, NOMBRE DE LA EMPRESA

5) Estructura o Algoritmo a utilizar:

De búsqueda, registros, pilas

6) PROBLEMÁTICA

Sistema de registro de demandas y ofertas en devc++ en la determinación del costo mínimo

Variable independiente: **Sistema de registro de demandas y ofertas en devc++ v1**

Variable dependiente: determinación del costo mínimo v2

7) Antecedentes del tema de Investigación:

3 mínimos

Buscar el Google

Normas APA:



Apellido Autor, Nombre; (Año), "Título", Universidad, P-C

Ávila Swinburn, Fernanda Isabel; (2013); "Diseño de un sistema de gestión de demanda basado en lógica difusa para micro-redes", Universidad de Chile, Chile-Santiago

Resumen- Conclusión:

Finalmente, se utilizan intervalos difusos para determinar el rango dinámico para el factor de desplazamiento de carga. Esto se probó en el EMS, utilizando dos intervalos de distinta amplitud y comparándolos con el caso sin desplazamiento de carga, obteniéndose que a mayor amplitud