

TALLER DE PROYECTOS

TALLER DE PROTECTOS	
1) Integrante	es:
2) Título	
	V1 + v2
	Υ
	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
mínimo	Implementar un Sistema de registro de demandas y ofertas en dev c++ PARA la determinación del cost
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 re	egistro de demandas y ofertas en devc++ en la determinación del costo mínimo
Variable inde	pendiente: Sistema de registro de demandas y ofertas en devc++ v1
Variable depo	endiente: determinación del costo mínimo v2
7) Anteceder	ntes del tema de Investigación:
3 mínimos	
Buscar el God	ogle
Normas APA:	
Ing. Milagros Glen	y Cohaila

CICLO 2019-I

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE INGENIERIA Escuela de ingeniería de sistemas

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