

Universidad Nacional de Colombia

Ingeniería de Sistemas y Computación 2025969 Modelos estocásticos y simulación en computación y comunicaciones

Tarea 6

El problema de la programación académica en la UNAL

Integrantes:

Javier Andrés Tarazona Jiménez

Yenifer Jefferson jtarazonaj@unal.edu.co

@unal.edu.co @unal.edu.co

Abril 15 de 2024

Tabla de Contenidos

1	Introducción	2
2	Marco Teórico	2
3	Descripción y Justificación del Problema a Resolver	2
4	Diseño	2
5	Referencias	3

1 Introducción

Aquí empieza el contenido del artículo de la sección 4 y también hay una referencia [1].

2 Marco Teórico

Aquí empieza el contenido del artículo de la sección 4 y también hay una referencia [1].

3 Descripción y Justificación del Problema a Resolver

Aquí empieza el contenido del artículo de la sección 4 y también hay una referencia [1].

4 Diseño

Aquí empieza el contenido del artículo de la sección 4 y también hay una referencia [1].

Tabla 1: Ejemplo de tabla 4x3 con contorno marcado

Encabezado 1	Encabezado 2	Encabezado 3	Encabezado 4
Celda 1	Celda 2	Celda 3	Celda 4
Celda 5	Celda 6	Celda 7	Celda 8
Celda 9	Celda 10	Celda 11	Celda 12

Tabla 2: Nivel de Agua en los Embalses

Fecha	Estado	Nivel	de	los	em-
		balses/C	apacida	\mathbf{d}	
Abril 2024	Inicio Racionamiento	14%			
Junio 2024	Condiciones Actuales Escasez	30%			
Ideal	Capacidad Completa	100%			

Así mismo hay una tabla 1. Tabla larga y personalizable en 3

Tabla 3: Análisis Stakeholders

Stakeholder	Necesidades	Intereses	Impacto
CD1	CD2	CD3	CD4
CD5	CD6	CD7	CD8

Y hay una figura 1.



Figura 1: Descripción de la figura.

Por último una lista:

- \bullet Item 1
- Item 2
- Item 3

Use la siguiente página para documentar las referencias en formato IEEE: https://www.citethisforme.com/

5 Referencias

[1] D. N. de B. Universitario, "Dirección Nacional de Bienestar Universitario," contador de visitas. [Online]. Available: https://bienestar.unal.edu.co/index.php. [Accessed: 05-Mar-2023].