

UNIVERSIDAD ARTURO PRAT DEL ESTADO DE CHILE

CONOCIMIENTO Y TERRITORIO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA





INFORME DE PROYECTO DATAMART

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

INTEGRANTES: Nombre del Alumno

IQUIQUE - CHILE 2025

[Dedicatoria...]

AGRADECIMIENTOS

[Agradezco...]

ÍNDICE DE MATERIAS

CAPÍT	TULO I: INTRODUCCIÓN	. 1
1.1	Contexto del proyecto	. 1
1.2	Objetivo General	. 3
1.3	Objetivos Específicos	. 3
1.4	Estructura del trabajo de titulo	. 3
CAPÍT	TULO II: CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO	. 5
2.1	Principales conclusiones	. 5
2.2	Limitaciones del estudio	. 5
2.3	Recomendaciones	. 5
2.4	Trabajo Futuro	5

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1	1.1:	Transformer		2	,
----------	------	-------------	--	---	---

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.1: Características principales del proyecto	1
Tabla 1.2: Objetivos y entregables del proyecto	3
Tabla 1.3: Resumen de contenidos por capítulo	4

NOMENCLATURA

RESUMEN

Este trabajo presenta...

[Agregar resumen del trabajo aquí]

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1 Contexto del proyecto

[Describir el contexto general del problema y su relevancia...]

Tabla 1.1: Características principales del proyecto

Característica	Descripción	Relevancia
Predicción	Estimación de rendimiento	Alta
Optimización	Mejora de recursos	Media
Evaluación	Métricas de calidad	Alta

Ejemplo para citar tabla: Tabla 1.1

Ejemplo para citar referencia: [1]

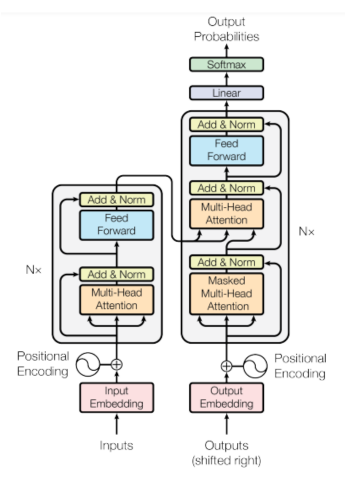


Figure 1: The Transformer - model architecture.

Figura 1.1: Transformer

Ejemplo para citar figura: Figura 1

1.2 Objetivo General

[Definir el objetivo principal del trabajo...] Ejemplo de Ecuacion:

$$U(\pi_{M}(q;D)) = \int_{R_{q}} Sim \big(\pi_{M}\big(R_{q};D\big)\big) p\big(R_{q} \mid I_{q}\big) dR_{q} \tag{1.1} \label{eq:1.1}$$

Ejemplo para citar ecuación: Ecuación (1.1)

1.3 Objetivos Específicos

- 1. [Primer objetivo específico...]
- 2. [Segundo objetivo específico...]
- 3. [Tercer objetivo específico...]
- 4. [Cuarto objetivo específico...]

Tabla 1.2: Objetivos y entregables del proyecto

Objetivo	Entregable
Objetivo 1	Revisión de literatura
Objetivo 2	Implementación de métodos
Objetivo 3	Evaluación comparativa
Objetivo 4	Documentación de resultados

1.4 Estructura del trabajo de titulo

El presente trabajo está organizado en siete capítulos:

Capítulo I: Introducción. Presenta el contexto y motivación del proyecto, junto con los objetivos.

Capítulo II: Antecedentes. Proporciona el marco teórico necesario.

Capítulo III: Trabajos Relacionados. Revisa y analiza trabajos previos relevantes.

Capítulo IV: Diseño de la Evaluación. Define la metodología experimental.

Capítulo V: Implementación. Describe los detalles técnicos.

Capítulo VI: Análisis de Resultados. Presenta y analiza los resultados obtenidos.

Capítulo VII: Conclusiones. Resume los hallazgos y propone trabajo futuro.

Tabla 1.3: Resumen de contenidos por capítulo

Capítulo	Contenido Principal
I	Contexto, objetivos y estructura
II	Marco teórico y conceptos base
III	Estado del arte y trabajos previos
IV	Metodología y diseño experimental
V	Detalles de implementación
VI	Resultados y discusión
VII	Conclusiones y trabajo futuro

CAPÍTULO II: CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO

2.1 Principales conclusiones

[Resumir los principales hallazgos y contribuciones del trabajo...]

2.2 Limitaciones del estudio

[Describir las limitaciones encontradas durante el desarrollo...]

2.3 Recomendaciones

[Proponer recomendaciones basadas en los hallazgos...]

2.4 Trabajo Futuro

[Identificar posibles líneas de investigación futuras...]

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1] VASWANI, Ashish, Noam SHAZEER, Niki PARMAR, Jakob USZKOREIT, Llion JONES, Aidan N. GOMEZ, Lukasz KAISER y Illia POLOSUKHIN. *Attention Is All You Need* [en línea]. 2023. Disponible en: https://arxiv.org/abs/1706.03762