

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA – UNAM
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
E INFORMÁTICA



CURSO: SEMINARIO DE TESIS

ESTUDIANTES: ELMER ANDRES COLLANQUI CASAPIA

DOCENTE: VANEZA FLORES GUTIERREZ

CÓDIGO: 2020204043

CICLO: X CICLO

Trabajo N°01

TITULO UNO:

Diseño de una plataforma de Augmented Generation basada en LLMs para la consulta automatizada del reglamento de admisión en la Universidad Nacional de Moquegua

ARTÍCULO:

-<https://arxiv.org/pdf/2412.15605>

-https://proceedings.neurips.cc/paper_files/paper/2020/file/6b493230205f780e1bc26945df7481e5-Paper.pdf

TÍTULO DOS:

Diseño de una plataforma de fine-tuning basada en LLMs para la optimización de consultas sobre el reglamento de admisión en la Universidad Nacional de Moquegua

ARTÍCULO:

-<https://arxiv.org/pdf/2402.17193>

TITULO TRES:

Desarrollo de una plataforma de validación de datos para la creación de corpus lingüísticos en desarrolladores, investigadores y validadores a nivel mundial

ARTÍCULO:

-<http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2018/pdf/463.pdf>