# 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/6b493230205f780e1bc26945df74 81e5-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