

Seminarios 2025 de estudiantes del Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería

Técnicas de Inteligencia Artificial para el Análisis y Pronóstico de la Ionósfera en Meteorología del Espacio



Tesista: Atuel Villegas

Director/es: Dra. Maria Graciela Molina, Dr. Claudio Cesaroni

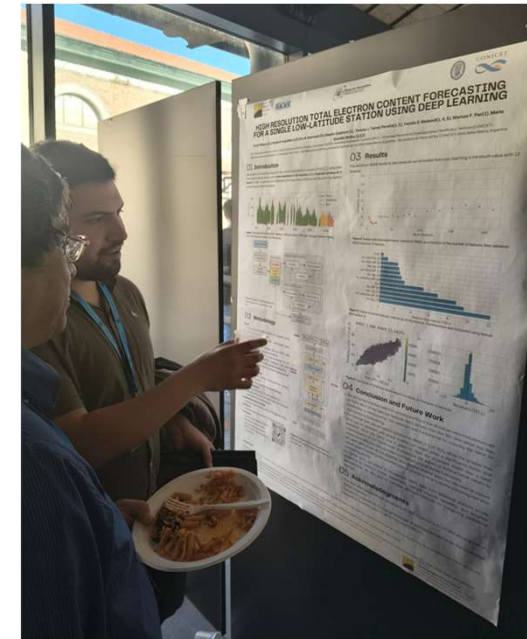
Lugar de Trabajo: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán

Publicaciones en revistas científicas: 0 (1 en proceso)

Presentaciones en reuniones científicas: COLAGE 2024 (Monterrey, México), CODINOA 2025 (Santiago del Estero), RAFA 2025 (La Plata), BSS 2025 (Roma, Italia).

Grado de avance de la tesis: 25 %

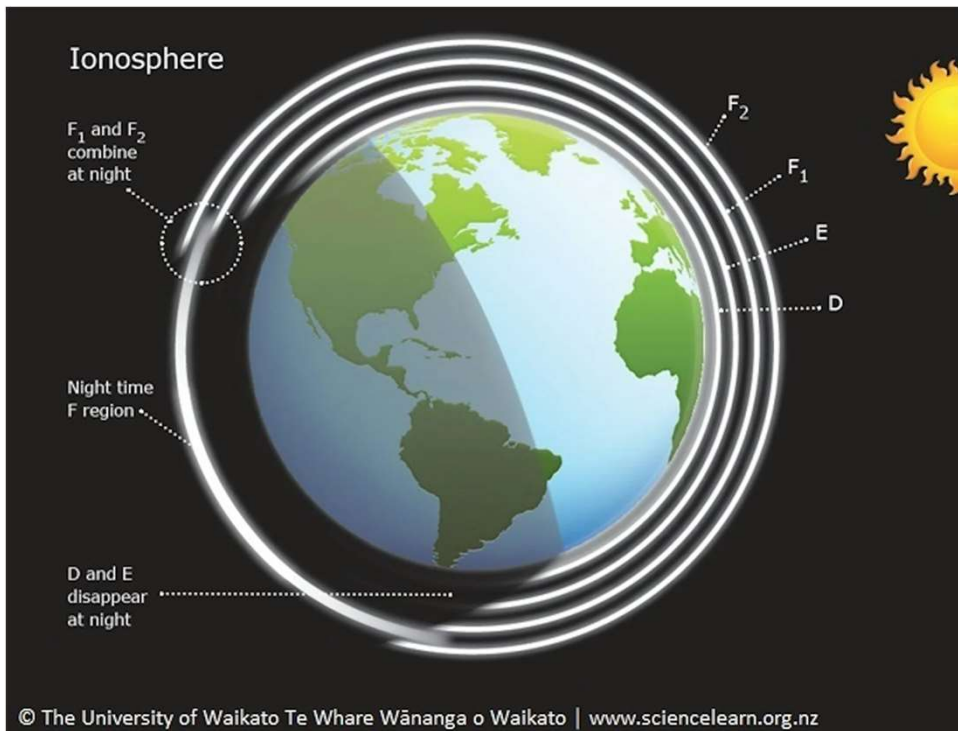
Poster en BSS 2025:



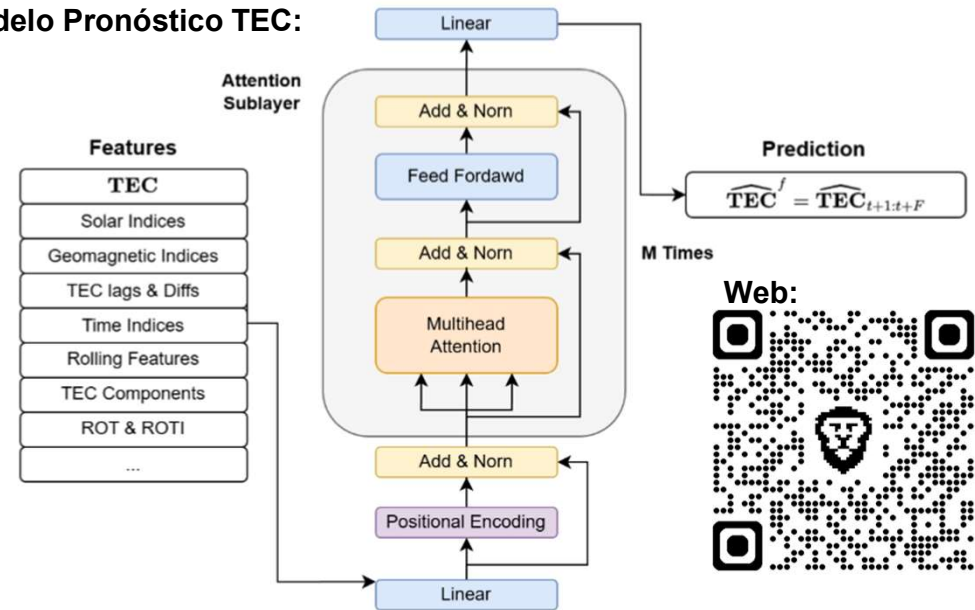
Técnicas de Inteligencia Artificial para el Análisis y Pronóstico de la Ionósfera en Meteorología del Espacio



Ionósfera:



Modelo Pronóstico TEC:



Resultados:

