



RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA



TOMÁS NAVARRO
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



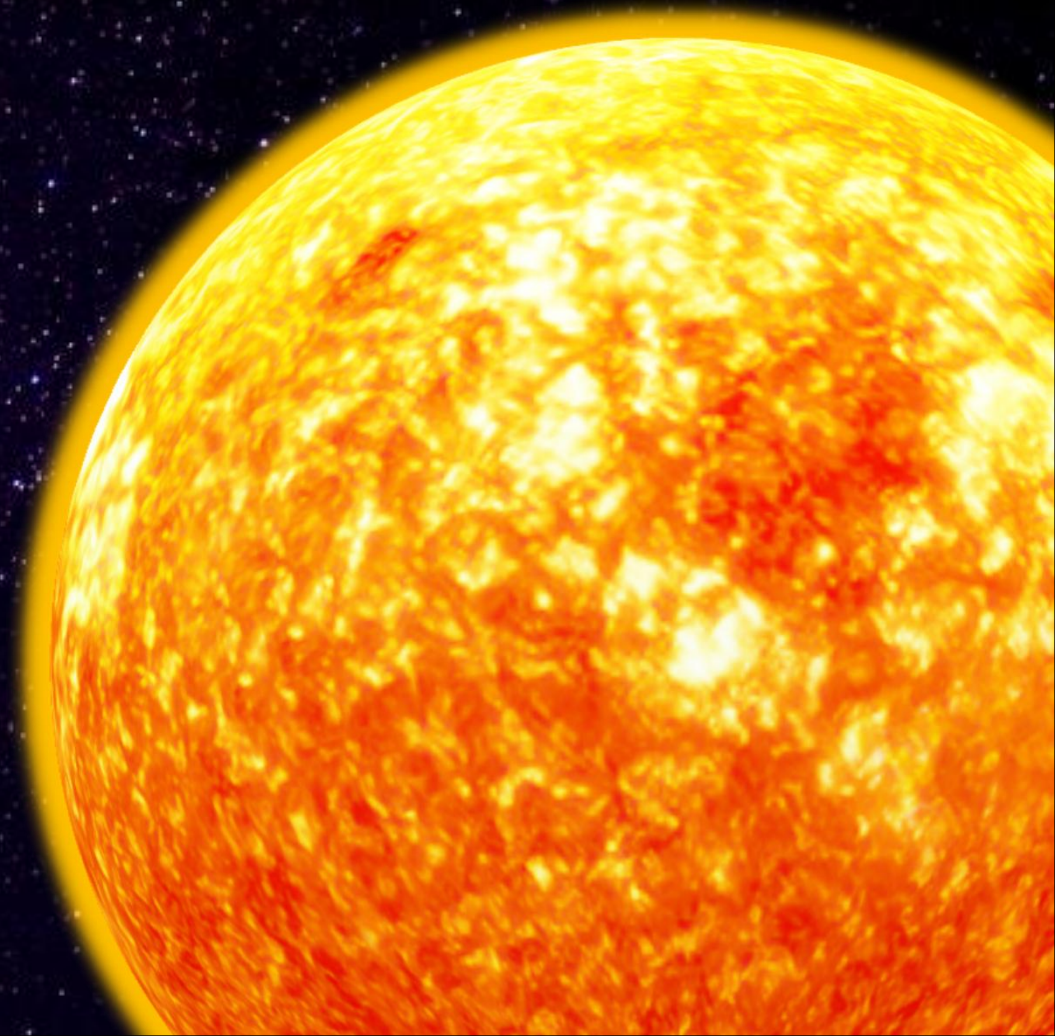
DUNCAN MCCLYMONT
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS



MATEO GRAVI FIORINO
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



SARA GAMBANDE
BIOTECNOLOGÍA



NUESTRO PROYECTO



Reconexiones Totales



Densidad Total de Proton...

1.1bn

Year: Year, Month: Year, Month, Day:

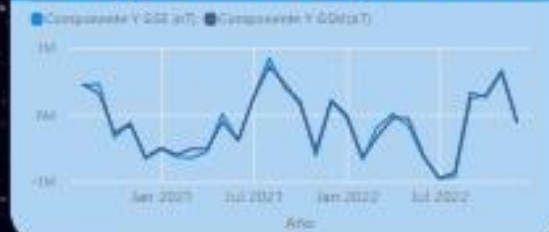
Comparación Polaridades GSE y GSM



Evolución Componente X

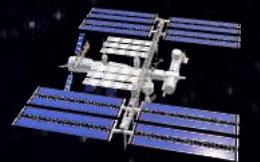


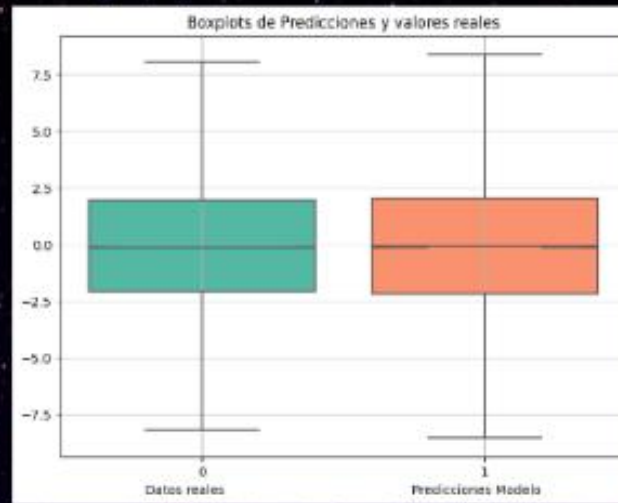
Comparación Componente Y



IMPLEMENTACIÓN IA

- DATOS PARA EL APRENDIZAJE
- PRONÓSTICO DE RECONEXIONES MAGNÉTICAS
- PREDICCIONES PRECISAS



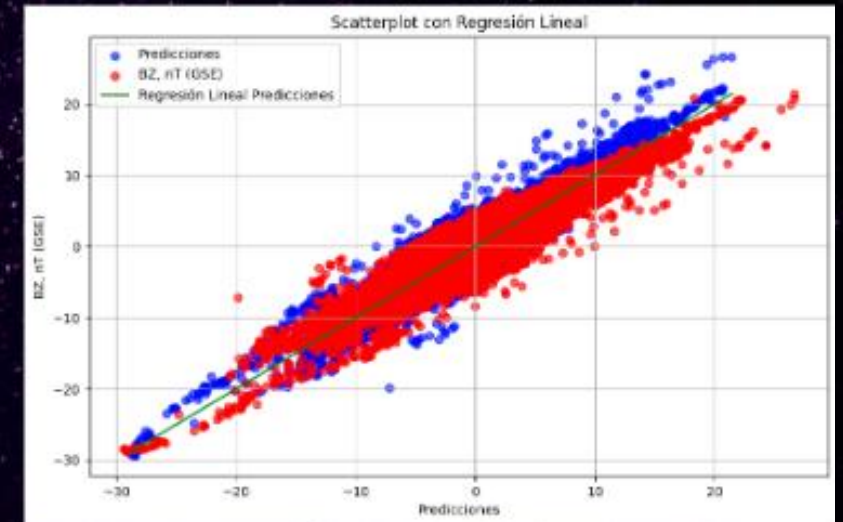
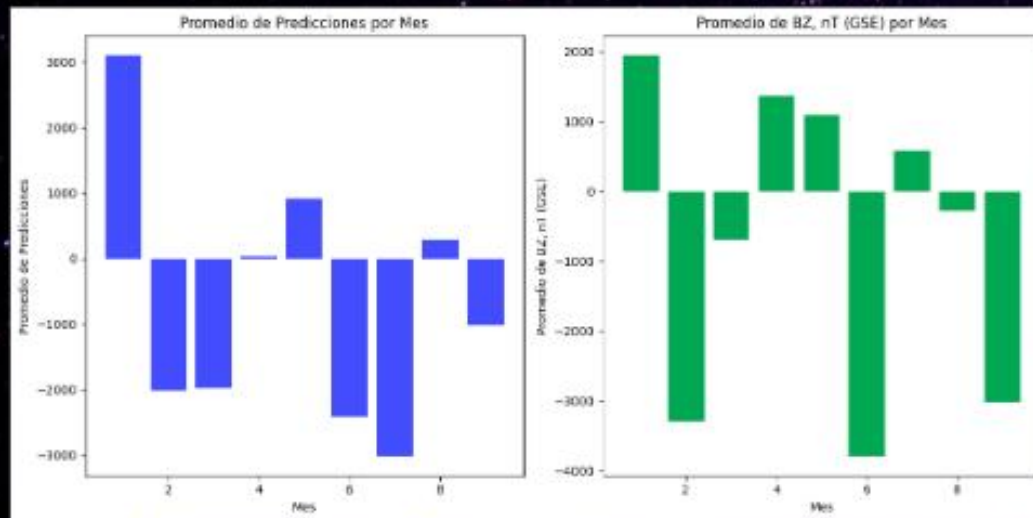


Análisis Histórico

Modelo Predictivo IA

Exactitud de la tendencia

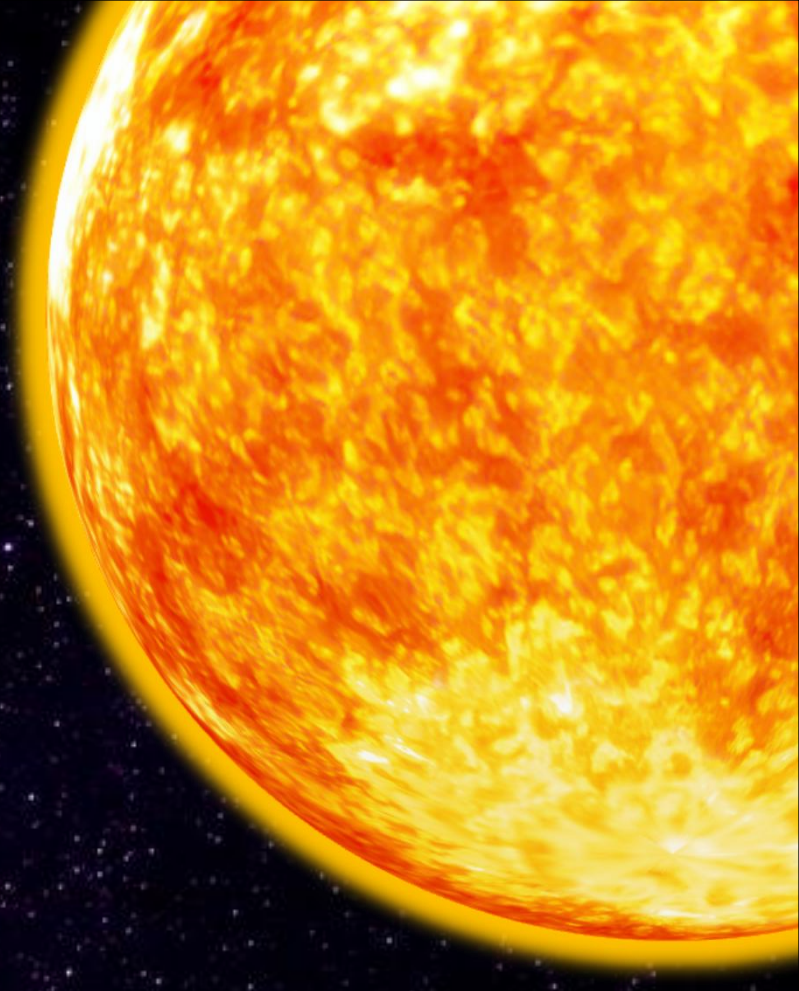
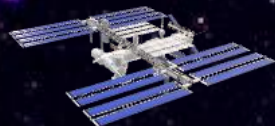
85,23 %



MODELO PREDICTIVO

APLICACIONES

- REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES
- SISTEMAS DE ALERTA
- RUTAS DE VUELO ESPACIAL
- APLICACIONES MÉDICAS



NUESTRO FUTURO



- APIS
- INTEGRACIÓN CON OTRAS MISIONES
- INTERFAZ EN VIVO
- ALERTAS MÓVILES

