

RECONEXIÓN MAGNÉTICA



RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA

RECONEXIÓN MAGNÉTICA



TOMÁS NAVARRO
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



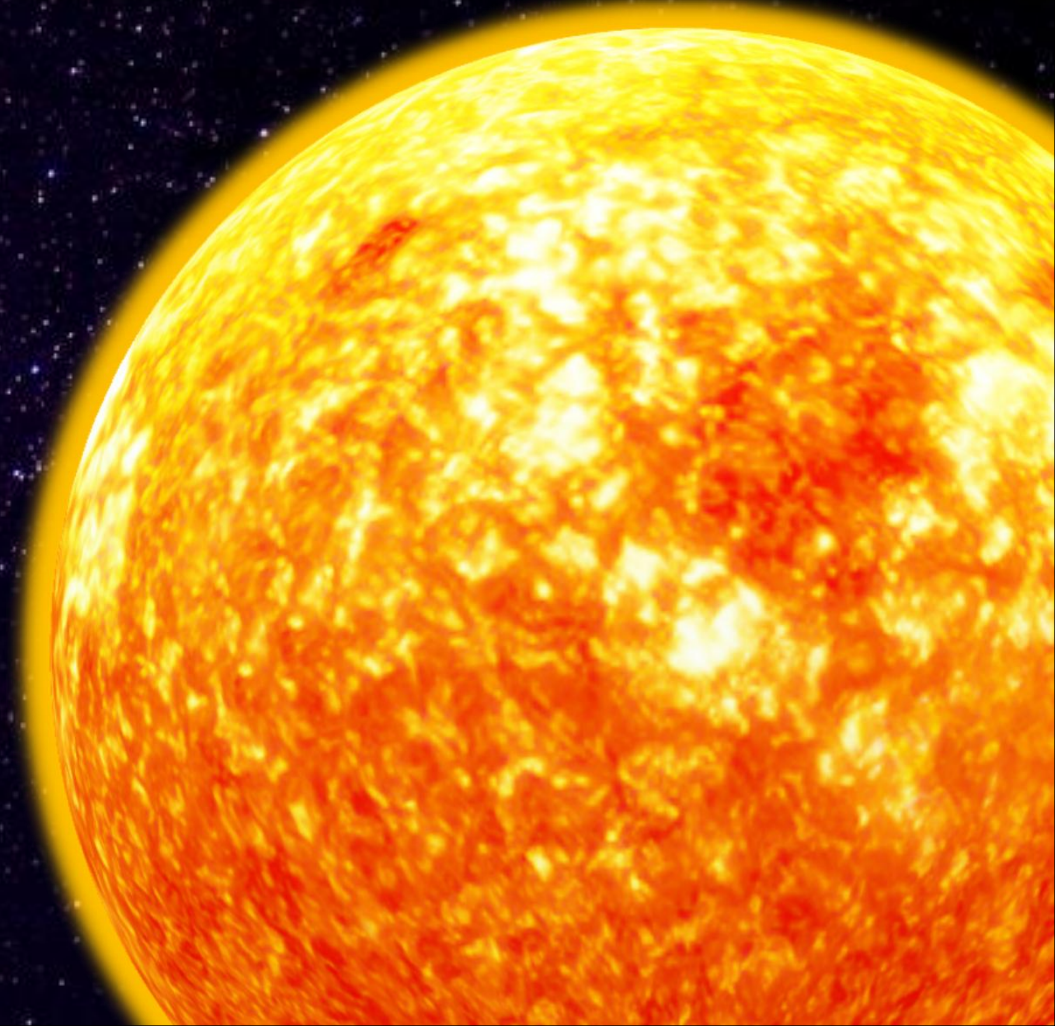
DUNCAN MCCLYMONT
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS



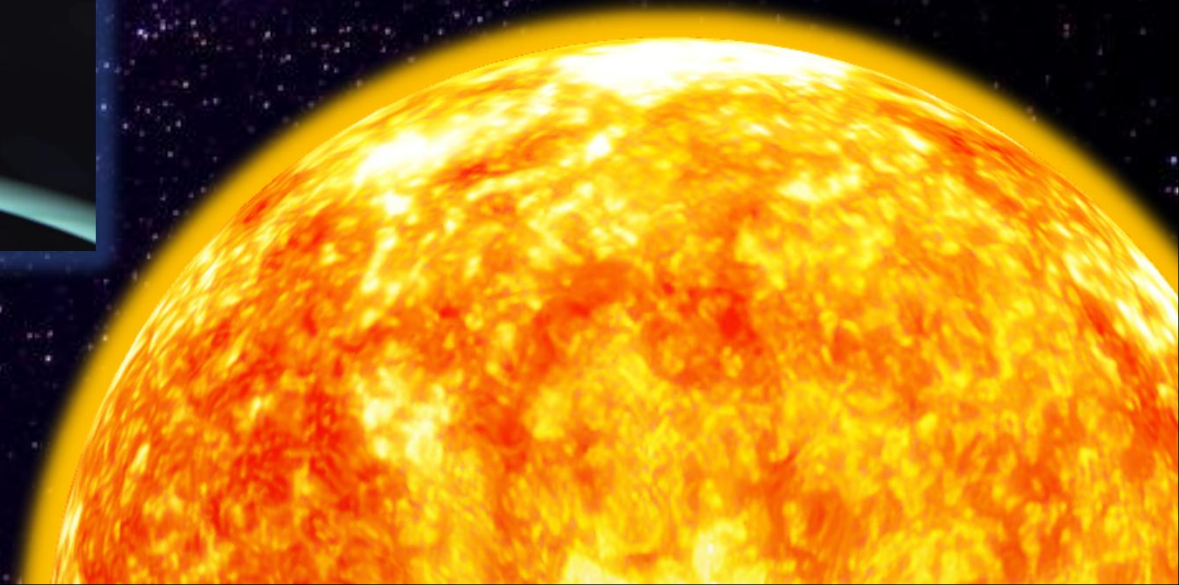
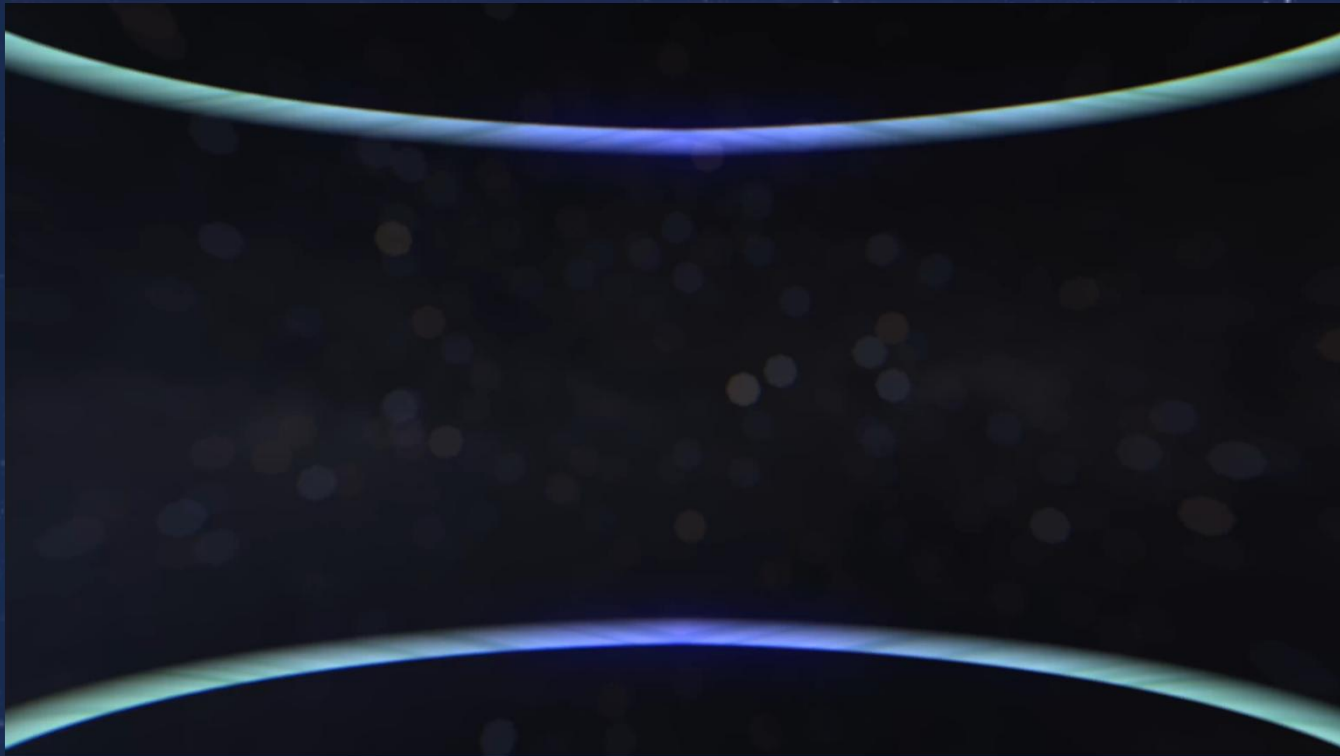
MATEO GRAVI FIORINO
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



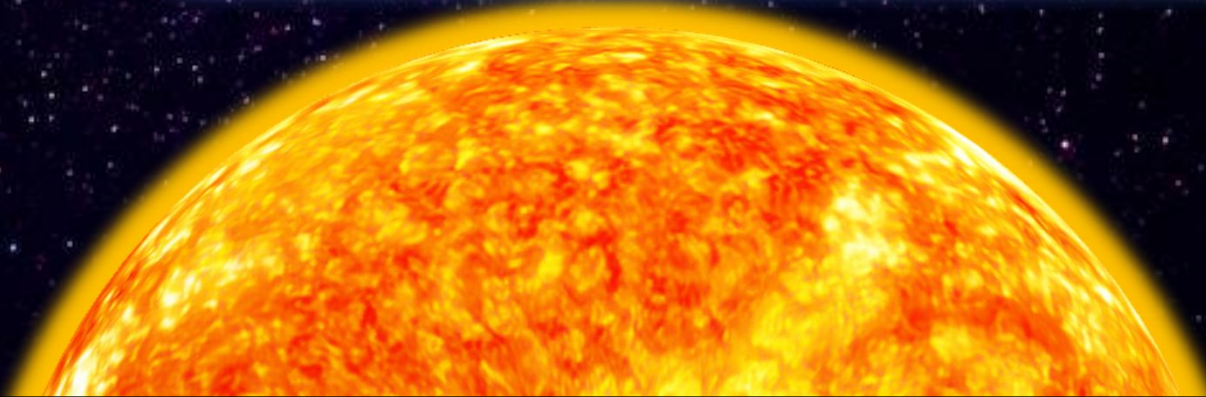
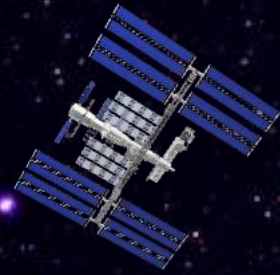
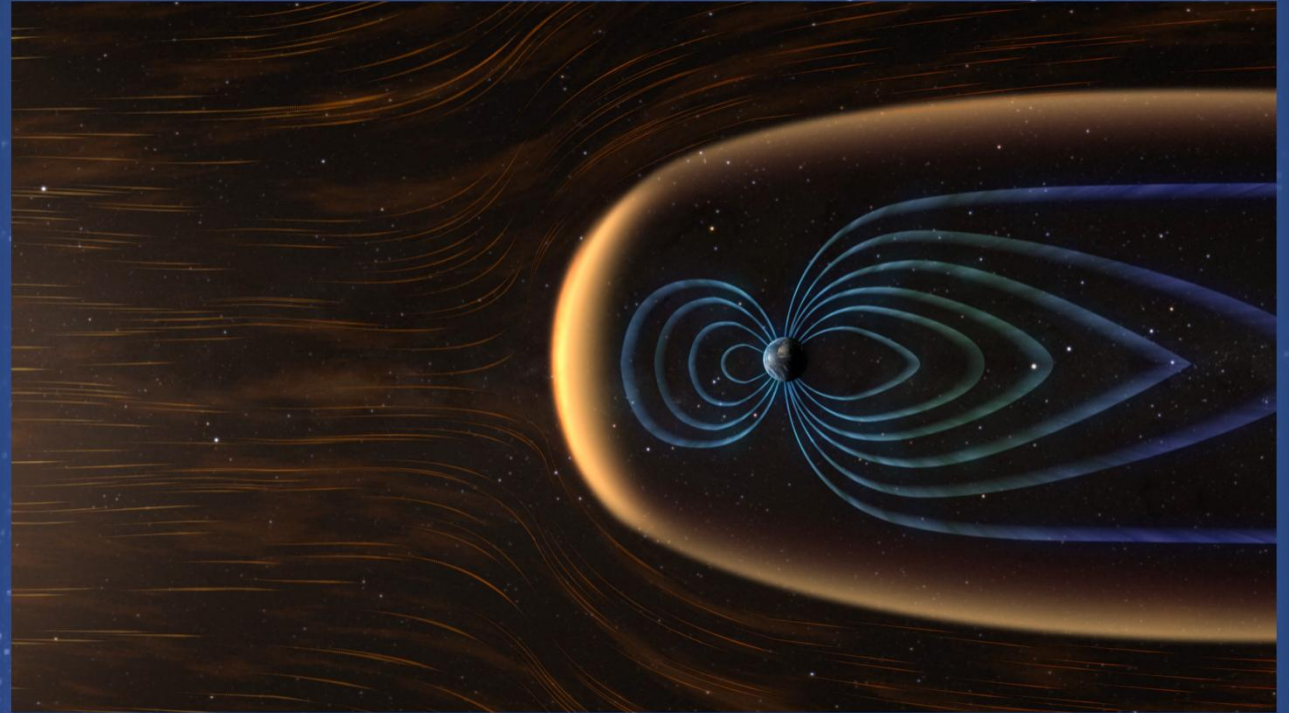
SARA GAMBANDE
BIOTECNOLOGÍA



RECONEXIÓN MAGNÉTICA



RECONEXIÓN MAGNÉTICA



NUESTRO PROYECTO



Reconexiones Totales



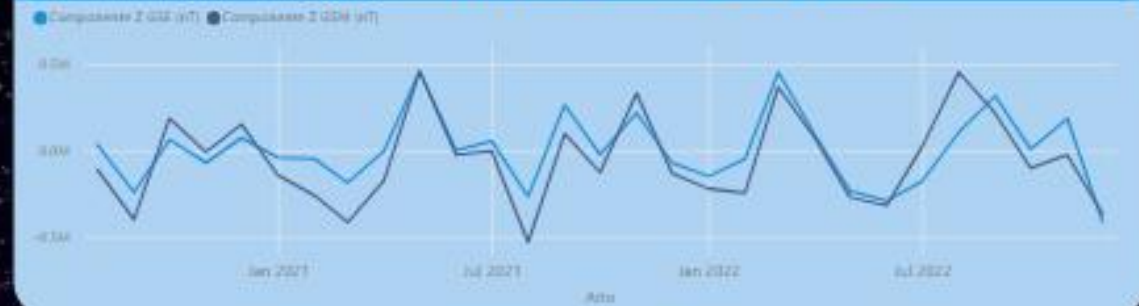
Densidad Total de Proton...

1.1bn

Formulario de filtros para el análisis:

- Año:
- Año, Mes:
- Año, Mes, Día:
-
-
-

Comparación Polaridades GSE y GSM



Evolución Componente X

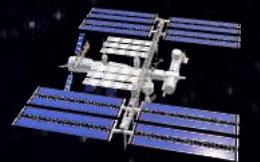


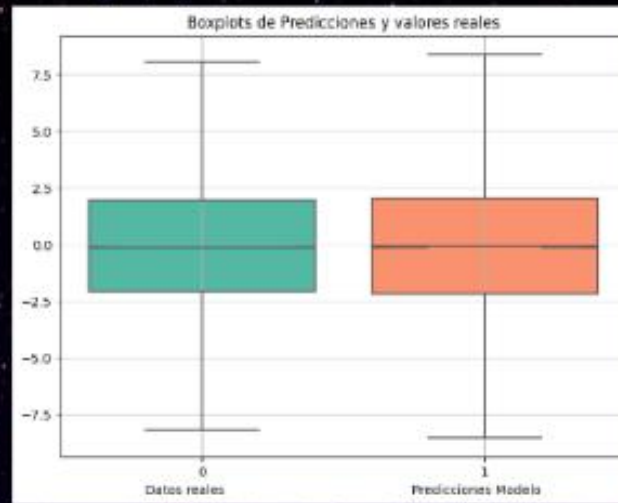
Comparación Componente Y



IMPLEMENTACIÓN IA

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



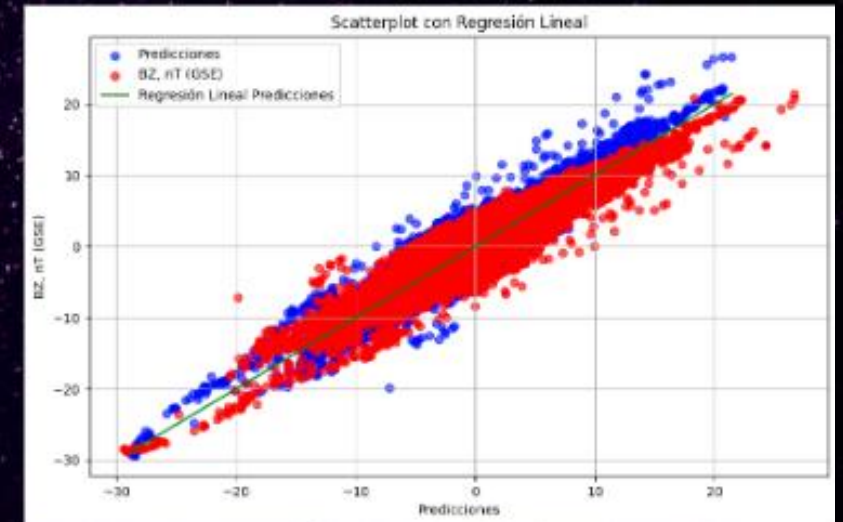
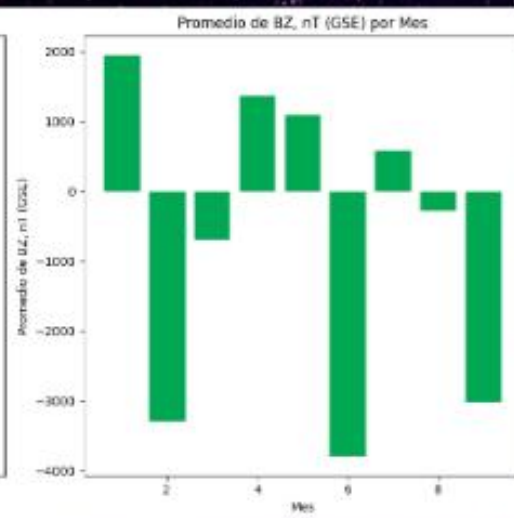
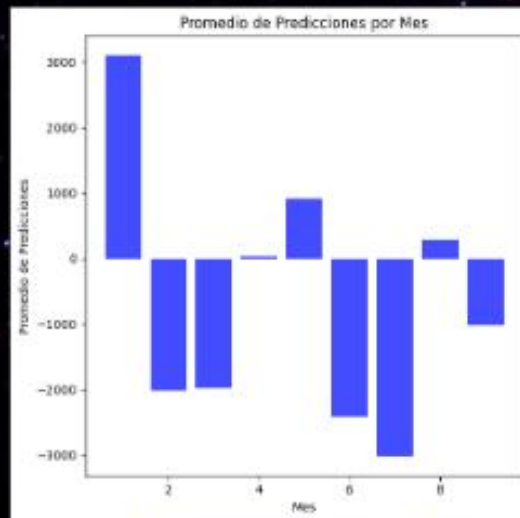


Análisis Histórico

Modelo Predictivo IA

Exactitud de la tendencia

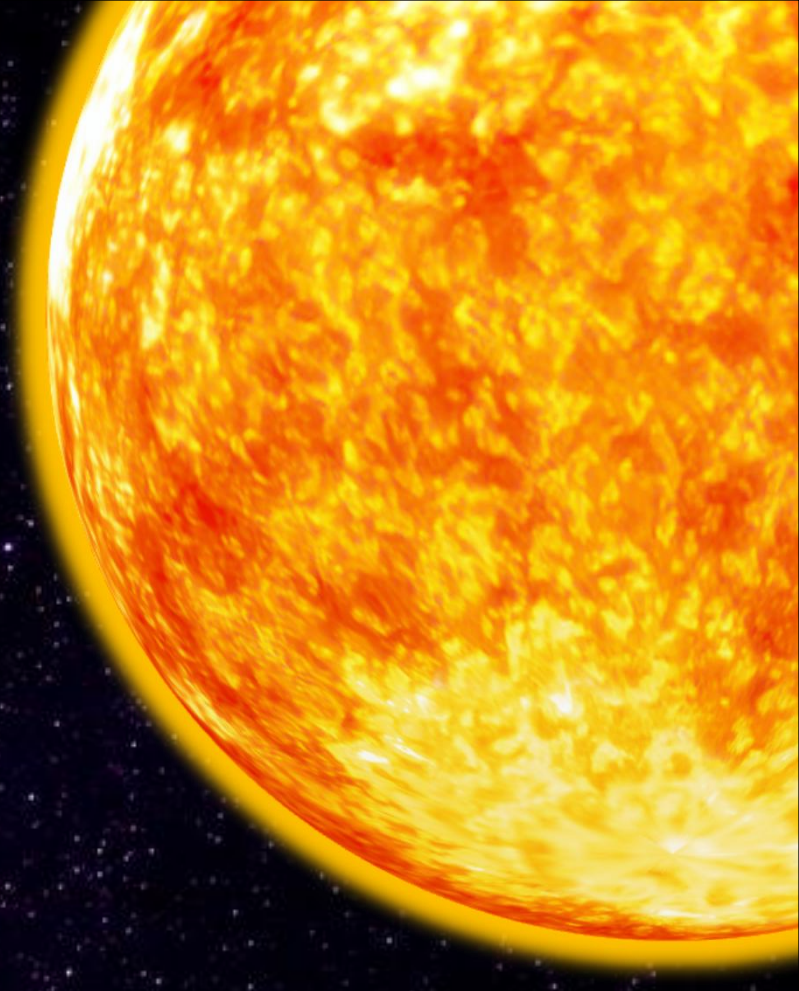
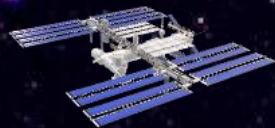
85,23 %



MODELO PREDICTIVO

APLICACIONES

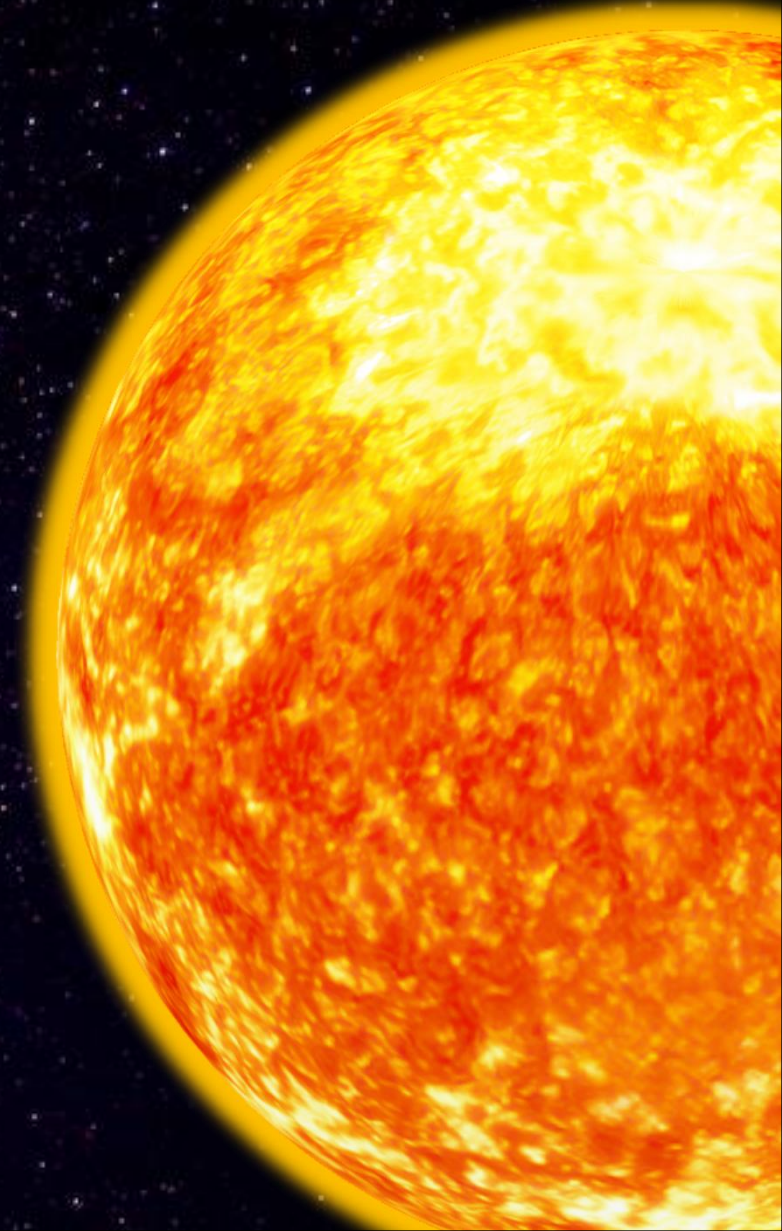
- REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES
- SISTEMAS DE ALERTA
- RUTAS DE VUELO ESPACIAL
- APLICACIONES MÉDICAS

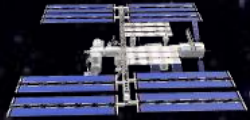


NUESTRO FUTURO



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





¡MUCHAS GRACIAS!

