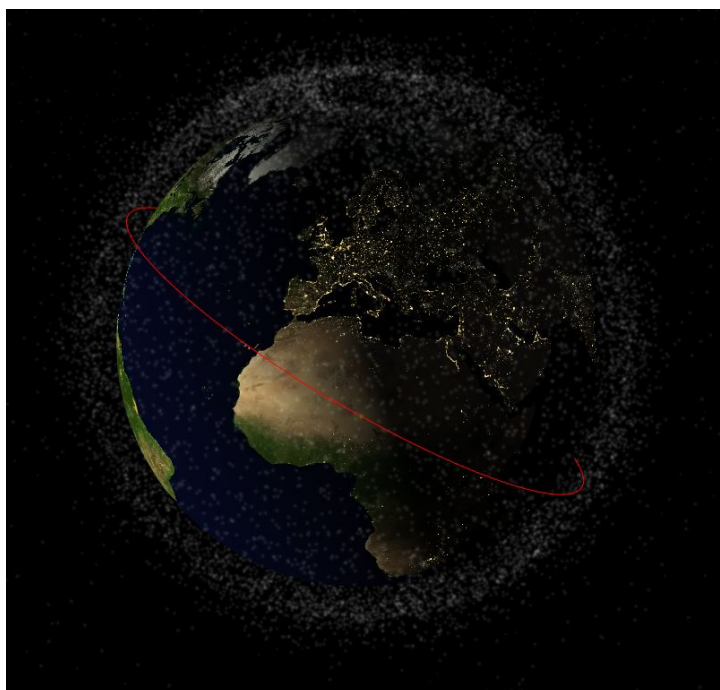


Redes Satelitales

Universidad de Málaga:
Grado en Ingeniería Informática
Redes Inalámbricas



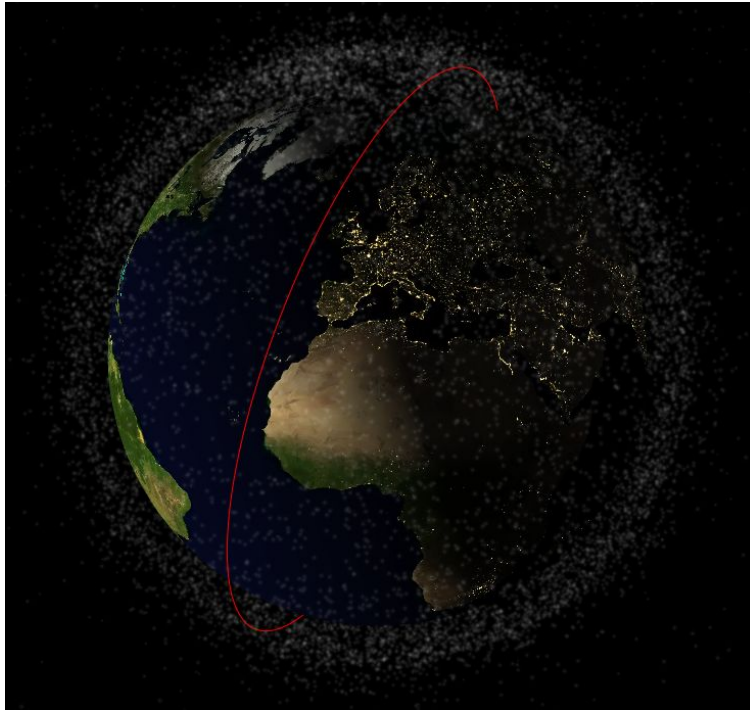
CYGFM02



NORAD:	41886.
Tipo de órbita:	LEO.
Altitud:	529,02 Km.
Período:	95,13 minutos.
Dueño:	E.E.U.U.
Aplicaciones:	Satélite con fines científicos.
Velocidad:	7,60 Km/s.

Aplicación usada: <http://keeptrack.space/> (usar el NORAD en el buscador).

APRIZESAT 6



NORAD: 37793.

Tipo de órbita: LEO.

Altitud: 628,17 Km.

Período: 97,74 minutos.

Dueño: E.E.U.U.

Aplicaciones: Comunicaciones.

Velocidad: 7,56 Km/s.

Aplicación usada: <http://keeptrack.space/> (usar el NORAD en el buscador).
